

Аннотации к рабочим программам дисциплин
33.05.01 Фармация 2023 г очное отделение

Рабочая программа дисциплины

История России

Место дисциплины в структуре ОП. Дисциплина «История России» относится к базовой части.

Цель дисциплины: изучить историю России, особенности исторического развития, познать общие законы развития человеческого общества и многомерный подход к проблемам, выявить ту часть исторического опыта, которая необходима человеку сегодня; иметь представление о специфике истории как науки, ее функциях в обществе, этом колоссальном массиве духовного, социального и культурного опыта России и мировой истории.

Содержание дисциплины. Введение в Отечественную историю. Восточные славяне. Виды исторических источников. Летопись – древнейший тип исторического источника. Мемуары как вид исторического источника. Расселение, общественный строй, занятия восточных славян. Язычество у восточных славян. Киевская Русь IX–XIII веков. Средневековой мир Европы как синтез культур варваров и Рима. Образование европейских государств. Геополитическое положение, природа и их влияние на направление и характер исторического развития Руси. Московское государство XIV–XVI века. Феодализация и городское движение в позднесредневековой Западной Европе. «Великая хартия вольностей». Монархическая централизация и создание национально-территориальных государств. Возрождение в Европе. Русь и Великая степь. Роль Руси в освобождении Европы от исламского влияния. Северо-восточная Русь между крестоносцами и Ордой Батыя. Иван Калита. Образование Московского княжества и причины возьвания Москвы. Россия в XVII веке. Реформация, протестантизм в Европе. Развитие рыночных отношений, предпринимательство, индивидуализм, меркантилизм и их влияние на мировые процессы. Зарождение науки. Российский абсолютизм XVIII века. Европейское Просвещение - духовная основа рационализма и модернизации в Европе. Абсолютизм российский и западноевропейский: общее и особенное. Российская империя как исторический феномен. Эпоха и личность Петра I. Модернизация и европеизация России. Россия в XIX веке. Роль и место XIX в. в мировой, европейской и российской истории. Складывание системы европейских государств, завершение промышленного переворота в Западной Европе, начало создания индустриального общества. Россия на рубеже XIX–XX века (1894–1917 г.г.). Основные тенденции социально-экономического развития европейской цивилизации и его особенности в России на рубеже веков. Структурные изменения в экономике страны, формирование всероссийского рынка. Роль государства в экономике страны. Становление Советского государства (1917–1939). Партия большевиков у власти, становление системы Советской власти. Гражданская война в России. Победа советской власти. Окончание первой мировой войны, складывание Версальской системы. Создание Лиги Наций. Революционные процессы в странах Запада. Коминтерн. СССР, Запад и мир в 20-40-е годы XX века. СССР в предвоенный период (1939–1941 г.г.). Пакт о ненападении Молотова–Риббентропа 1939 года. Советско-финляндская война 1939–1940 года. Периодизация Великой Отечественной войны. Начальный период Великой Отечественной войны, причины неудач. СССР, Россия в эпоху глобализации всемирной истории (1945–2010). Геополитическая ситуация в мире в 60-90-е годы. Глобализация мировой истории. Интеграция стран Запада и Азии, усиление социально-реформаторских тенденций в политике в эпоху НТР.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

УК-1.1 - Формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения.

УК-1.2 - При анализе ситуации отличает факты от мнений

УК-5.1. - Демонстрирует уважительное отношение к историческому и культурному наследию различных этнических групп, опираясь на знания этапов исторического и культурного развития России.

УК-10.1. - Знаком с действующими правовыми нормами, обеспечивающими борьбу с экстремизмом, терроризмом, коррупцией в различных областях жизнедеятельности; со способами профилактики экстремизма, терроризма, коррупции и формирования нетерпимого отношения к ним

УК-10.2.- Предупреждает экстремистские, террористические, коррупционные риски в профессиональной деятельности; исключает вмешательство в свою профессиональную деятельность в случаях склонения к экстремистским, террористическим, коррупционным правонарушениям

УК-10.3.- Взаимодействует в обществе на основе нетерпимого отношения к экстремизму, терроризму, коррупции

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: основные закономерности и тенденции развития мирового исторического процесса, исторические даты, факты, события отечественной истории.

уметь: раскрывать причинно-следственные, закономерные связи между изучаемыми историческими явлениями, оперировать историческими знаниями, извлекать их из исторических источников, грамотно и самостоятельно анализировать и оценивать социальную ситуацию в России и за ее пределами и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа.

владеть: навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, ведения дискуссий и «круглых столов».

Общая трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕТ, 144 часа.

Форма контроля: экзамен

Рабочая программа дисциплины

Математика

Место дисциплины в структуре ОП. Дисциплина относится к базовой части. Обучение студентов осуществляется на основе преемственности знаний и умений, полученных при изучении математики и физики в общеобразовательных учебных заведениях.

Цели освоения дисциплины: ознакомление студентов с основами современного математического аппарата, как средства решения теоретических и практических задач фармации, физики, биологии, химии. Математическая подготовка студента нацелена на развитие и формирование логического мышления, умения точно формулировать задачу и использовать

проведения пробирочных реакций, навыками работы с химической посудой и простейшими приборами; техникой экспериментального определения pH растворов при помощи индикаторов; правилами номенклатуры неорганических веществ.

Общая трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕТ, 180 часов.

Форма контроля: экзамен.

Рабочая программа дисциплины **Введение в специальность**

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОП университета Учебная дисциплина «Введение в специальность» относится базовой части.

Цель Ознакомление студентов с различными периодами развития фармацевтических знаний, вкладом зарубежных и отечественных ученых в становление и развитие отдельных фармацевтических наук: фармацевтическая технология, фармакогностия, фармакология, организация фармацевтического дела. Показать студенту значение и необходимость специальности в современном обществе. Подготовка студентов к осознанному и активному участию в учебном процессе и научно-исследовательской работе.

Содержание дисциплины. История медицины и фармации первобытного общества. История медицины и фармации Древнего Египта. История медицины и фармации Древней Месопотамии. История медицины и фармации Индии и Китая. История медицины и фармации Древней Америки. История медицины и фармации Древней Греции. История медицины и фармации Древнего Рима. История медицины и фармации Средневековой Европы. История медицины и фармации Византии и арабских халифатов. История медицины и фармации периода «Новое время». История медицины и фармации Древней Руси. История медицины и фармации Московского государства. История медицины и фармации Российского государства периода 18-19 веков. История развития фармации Российской государства в первой половине 20 века. История развития фармации Российской государства во второй половине 20 века.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-4.1. - Строит профессиональную деятельность и делает выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности

ОПК-4.2. - Соблюдает правовые и этические нормы в профессиональной и социальной деятельности

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: Основные этапы и общие закономерности становления и развития лекарствоведения и медицины в различных странах мира с древнейших времён до нашего времени; отличительные черты развития лекарствоведения и медицины в различные исторические периоды (первобытное общество, древний мир, средние века, новое время и новейшая история); достижения крупнейших цивилизаций в области лекарствоведения и медицины в процессе поступательного развития их духовной культуры; вклад выдающихся фармацевтов и врачей мира, определивших судьбы медицинской науки и деятельности в истории человечества.

уметь: Анализировать исторический материал и ориентироваться в историческом процессе поступательного развития фармации и медицины от истоков до современности; понимать логику и закономерности развития медицинской мысли и деятельности на различных этапах истории человечества и применять эти знания в своей практике; постоянно совершенствовать и углублять свои знания по истории избранной специальности; стремиться к повышению своего культурного уровня; достойно следовать в своей фармацевтической деятельности идеям гуманизма и общечеловеческих ценностей.

владеть: Навыками ведения научной дискуссии по важнейшим вопросам общей истории фармации; навыками использования в своей фармацевтической деятельности и общении с посетителями и медперсоналом знания по истории фармации, культуры и фармацевтической этики, приобретённые в процессе обучения.

Общая трудоемкость дисциплины 3 зет, 108 часов.

Форма контроля зачет

Рабочая программа дисциплины **Физиология с основами анатомии**

Место дисциплины в структуре ОП. Дисциплина относится к базовой части

Цели освоения дисциплины овладение знаниями о моррофункциональной организации человека и основных механизмах регуляции функций физиологических систем организма, обеспечивающих базис для изучения последующих дисциплин.

Содержание дисциплины. Пищеварительная система. Дыхательная система. Мочевая система. Половые системы. Органы иммунной системы и пути оттока лимфы. Общие закономерности строения. Первичные и вторичные органы иммунной системы. Лимфатические капилляры, сосуды, стволы и протоки. Лимфатические узлы: строение и топография. Эндокринные железы. Гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, паращитовидные железы, надпочечники, эндокринная часть поджелудочной железы и половых желез. Сердечно-сосудистая система. Сердце. Артерии малого круга кровообращения. Артерии большого круга кровообращения: артерии головы и шеи, туловища и конечностей. Вены. Неврология. Общее строение. Центральная нервная система. Спинной мозг. Головной мозг: конечный мозг, полушиария большого мозга. Ствол мозга. Промежуточный мозг. Средний мозг. Переход ромбовидного мозга. Задний мозг. Мост, мозжечок, продолговатый мозг, ромбовидная ямка. Проводящие пути центральной нервной системы. Оболочки спинного и головного мозга. Периферическая нервная система. Черепные нервы, спинномозговые нервы. Шейное, плевное, поясничное и крестцовое сплетения. Автономная нервная система: симпатическая и парасимпатическая части. **Этнология** Глаз, ухо, органы обоняния и вкуса. Кожа. Топография сосудов и нервов в различных частях тела человека. Взаимоотношения сосудов и нервов в стенках тела человека, конечностях и органах. Анатомия фасций, каналов, борозд, треугольников, в которых располагаются сосуды и нервы.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-2.1. - Применяет знания по анатомии для решения профессиональных задач

ОПК-2.2. - Применяет знания по физиологии для решения профессиональных задач

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: Базисные физиологические процессы. Организацию функциональных систем, поддерживающих гомеостаз. Механизмы формирования поведения человека при взаимодействии с окружающей средой. Закономерности протекания физиологических процессов на этапах онтогенетического развития человека. Основные методы оценки здоровья человека и показатели нормального состояния организма человека.

уметь: Находить на рисунках и указывать ткани, морфофункциональные единицы органов и называть их. Анализировать механизмы протекания физиологических процессов на различных уровнях организации живого. Давать общую оценку результатов исследований физиологического состояния человека.

владеть: навыками регистрации и оценки основных функциональных характеристик организма – частота сердечных сокращений, частота дыхания, артериальное давление, дыхательные объемы, сила мышц, остроты зрения

Общая трудоемкость дисциплины 6 зет, 216 часов.

Форма контроля экзамен.

Рабочая программа дисциплины Иностранный язык

Место дисциплины в структуре ОП относится к базовой части.

Основной целью Целью освоения дисциплины является повышение исходного уровня владения иностранным языком, овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Содержание дисциплины. Курс английского языка разделен на два Блока. Блок 1 – Английский для общих научных целей. Блок 2 – Английский для профессиональных целей. Блок 1 содержит четыре модуля. Блок 2 представлен двумя модулями. Каждый модуль далее делится на темы. В данной Программе представлен набор примерных тем. Темы модуля Блока 2 соответствуют профессиональной подготовке студентов. Основополагающими в построении всего процесса обучения ИЯ по данной Программе являются деятельностный и компетентностный подходы, коммуникативный метод обучения ИЯ.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

УК-4.1.: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-4.3.: Ведет деловую переписку на иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий

УК-4.4.: Выполняет для личных целей перевод профессиональных текстов с иностранного языка на русский язык, с русского языка на иностранный

УК-4.6.: Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения

УК – 5.2.: Осуществляет межкультурную коммуникацию в соответствии с принятыми нормами и правилами в различных ситуациях межкультурного взаимодействия Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

- методы и приемы лингвистического и переводческого анализа специализированного текста;
- принципы ведения дискуссий в условиях плурализма мнений и основные способы разрешения конфликтов на изучаемом языке;
- лексический минимум в объеме, необходимом для возможности профессионально-ориентированной коммуникации и получения информации из зарубежных источников;
- базовую грамматику и основные грамматические явления, характерные для профессиональной речи;
- базовую лексику изученных тем, лексику, представляющую нейтральный научный стиль, а также основную терминологию своей специальности;
- функциональные особенности устных и письменных профессионально-ориентированных текстов, в том числе научно-технического характера;
- требования к оформлению документации (в пределах программы), принятые в профессиональной коммуникации и в странах Европы и изучаемого языка;
- мировые стандарты ведения научно-исследовательской деятельности;
- правила профессиональной этики, характерные для профессионального общения;
- общепринятые (российские и зарубежные) требования к оформлению научных трудов и прочих работ, связанных с исследовательской деятельностью.

Уметь:

- использовать не менее 900 терминологических единиц и терминоэлементов в рамках устной и письменной коммуникации;
- обмениваться информацией и профессиональными знаниями устно и письменно, обладать способностью к переговорам на изучаемом языке;
- понимать развернутые доклады и лекции и содержащуюся в них сложную аргументацию, если тематика этих выступлений ему достаточно знакома;

письменной коммуникации; -ситуативно использовать изученные афоризмы, профессиональные медицинские выражения.

Общая трудоемкость дисциплины: 4 зет, 144 часа.

Форма контроля: экзамен.

Рабочая программа дисциплины

Ботаника

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОП университета: Учебная дисциплина (модуль) «Ботаника» относится к базовой части.

Цель Создание четкого представления у студентов о многообразии растительного мира, эволюции и филогенетических связях важнейших таксонов.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-1.1: Знает принципы биологических, физико-химических, химических, математических методов

ОПК-1.2: Обосновывает выбор того или иного метода исследования или изготовления лекарственных препаратов

Содержание учебной дисциплины: Основные биологические закономерности развития растительного мира и элементы морфологии растений; основы систематики прокариот, грибов, низших и высших растений; основные положения учения о клетке и растительных тканях; диагностические признаки растений, используемые при определении сырья; основные физиологические процессы, происходящие в растительном организме; основы экологии растений, фитоценологии, географии растений; проявления фундаментальных свойств живого на основных эволюционно-обусловленных уровнях организации; химический состав клетки; роль отдельных химических элементов, воды и неорганических солей в жизнедеятельности клетки. Работа с микроскопом и бинокуляром, готовить временные микропрепараты; проводить анатомо-морфологическое описание и определение растения по определителям; Ботанический понятийный аппарат; техника микроскопирования и гистохимического анализа микропрепараторов растительных объектов; навыками постановки предварительного диагноза систематического положения растения; навыками сбора растений и их гербаризации; методами описания фитоценозов и растительности; методами исследования растений с целью диагностики лекарственных растений и их примесей.

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: 1. Диагностические признаки растений, которыми пользуются при определении сырья. 2. Основы систематики прокариот, грибов, низших и высших растений.

уметь: 1. Самостоятельно работать с ботанической литературой. 2. Работать с микроскопом и бинокуляром. 3. Готовить временные микропрепараты. 4. Самостоятельно работать с определителями растений.

владеть: Навыками проведения анатомо-морфологического описания и определения растения

Общая трудоемкость дисциплины (в соответствии РУП: зачетные единицы, часы). 6 зет, 216 часов.

Форма контроля: экзамен.

Рабочая программа дисциплины

Фармацевтическая терминология

Место дисциплины в структуре ОП. относится к базовой части.

Цель освоения дисциплины: научить студентов сознательно и грамотно применять термины на латинском языке, а также термины греко-латинского происхождения в транскрипции на русском и латинском языках, читать, переводить выписывать рецепты на латинском языке.

Содержание дисциплины.

Генеральные фармацевтические термины. Условные (тривиальные) наименования лекарственных веществ и лекарственных средств. Частотные отрезки в тривиальных наименованиях. Краткие сведения о лекарственных формах. Прописная и строчная буквы в фармацевтическом наименовании и в рецепте. Порядок слов в многословном фармацевтическом наименовании. Стандартные рецептурные формулировки с глаголами. Основные правила оформления латинской части рецепта. Структура рецептурной строки. Грамматическая зависимость в рецептурной строке. Употребление винительного падежа в прописях лекарственных средств (таблетки, свечи, аэрозоли, глазные пленки). Первая типовая группа: наименование лекарственного сырья и продуктов первичной обработки. Вторая типовая группа: наименование лекарственных препаратов в виде водных, спиртовых вытяжек из растительного сырья. Понятие о научной ботанической номенклатуре. Третья типовая группа номенклатурных наименований: тривиальные наименования лекарственных веществ. Тривиальные наименования. Общее наименование. Неологизмы. Производящая и производные. Мотивирующие и мотивированные основы. Признаки мотивации в названиях лекарственных средств. Тривиальные названия лекарственных веществ природного происхождения. Наименование субстанций растительного происхождения. Тривиальные наименования некоторых лекарственных веществ животного происхождения. Гормоны. Тривиальные наименования некоторых антибиотиков. Наименования витаминов, ферментов Четвертая типовая группа номенклатурных наименований. Международные непатентованные наименования лекарственных веществ, или фармацевтические субстанции (МНН). Основные принципы составления МНН. Критерии выбора общих основ для МНН. Написание МНН. Общие основы для МНН Пятоя типовая группа номенклатурных наименований. Торговые названия препаратов. Признаки мотивации и их отражение в коммерческой номенклатуре лекарственных средств. «Химизированные» торговые названия. Грамматическое оформление торговых названий на латинском языке. Частотные отрезки с признаками мотивации. Шестая типовая группа номенклатурных наименований лекарственных средств на латинском языке. Химическая номенклатура на латинском языке. Названия солей. Принципы образования названий солей на латинском языке. Суффиксы в наименованиях анионов. Сравнительная таблица образования наименований анионов солей на русском и латинском языке. Наименования анионов основных и кислых солей. Частотные отрезки в наименованиях углеводородных радикалов. Наименования эфиров. Частотные отрезки с "химическим значением". Названия химических элементов, кислот, оксидов Правила образования традиционных латинских полусистематических или тривиальных наименований химических соединений, являющихся названиями лекарственных средств, занимающих значительное место в номенклатуре лекарств. Латинские названия кислот и оксидов. Латинские названия химических элементов. Частотные отрезки с "химическим

Содержание дисциплины: Экология как наука; Основные среды жизни; Экологические факторы среды; Закономерности действия экологических факторов на живые организмы; Лимитирующие факторы; Адаптация организмов к факторам. Экосистема: состав, структура, разнообразие; Популяции; Биотические связи организмов в биоценозах; Трофическое взаимодействие в экосистемах; Продукция и энергия в экосистемах. Экологические пирамиды; Динамика экосистем. Понятие биосферы, ее структура; Живое вещество биосферы, его функции; Круговороты веществ в биосфере. Мониторинг окружающей среды; Водные ресурсы и их охрана; Охрана атмосферного воздуха и почвы; Особо охраняемые природные территории. Охрана растительного и животного мира.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями :

ОПК-3.1 Знает нормативно-правовые акты в сфере обращения лекарственных средств

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: основные понятия и законы общей экологии; законы биосферы и экологии; экологические факторы, их влияние на окружающую среду; виды природных ресурсов, особенности ресурсного природопользования, основы охраны окружающей природной среды, в том числе охрану лекарственных растений.

уметь: давать экологическую оценку основных факторов окружающей среды; давать оценку экологическим принципам обеспечения безопасности продуктов и сырья, используемых для приготовления лекарств; природным ресурсам (в том числе растительным).

владеть: навыками анализа причин экологических проблем и поиска путей их решения; проводить анализ и давать оценку экологической ситуации в регионе; давать заключение об экологическом благополучии, возможности заготовки лекарственного сырья на определенной территории.

Общая трудоемкость дисциплины 3 зет, 108 часов.

Форма контроля зачет

Рабочая программа дисциплин

Физическая и коллоидная химия

Место дисциплины в структуре ОП. Дисциплина относится к базовой части.

Цели освоения дисциплины: овладение теоретическими основами современной физической и коллоидной химии, различными её методами, понимание закономерностей протекания физико-химических и коллоидно-химических процессов, понимание закономерностей, определяющих свойства веществ в дисперсном состоянии и поверхностных явлениях в дисперсных системах.

Содержание дисциплины. Элементы химической термодинамики, термодинамики растворов и химической кинетики. Биологически активные низкомолекулярные неорганические и органические вещества (строение, свойства, участие в функционирование живых систем). Основные типы химических равновесий и процессов в функционировании живых систем. Физико-химия поверхностных явлений в функционировании живых систем. Физико-химия дисперсных систем в функционировании живых систем. Биологически активные высокомолекулярные вещества (строение, свойства, участие в функционировании живых систем). Правила техники безопасности работы в химической лаборатории и с физической аппаратурой; современную модель атома периодический закон, периодическую систему Д.И. Менделеева; химическую связь; номенклатуру неорганических соединений; строение комплексных соединений и их свойства; классификацию химических элементов по семействам; зависимость фармакологической активности и токсичности от положения элемента в периодической системе; химические свойства элементов и их соединений; растворы и процессы, протекающие в водных растворах.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-1.1: Знает принципы биологических, физико-химических, химических, математических методов

ОПК-1.2: Обосновывает выбор того или иного метода исследования или изготовления лекарственных препаратов

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: • основные начала термодинамики. • значения термодинамических потенциалов (энергий Гиббса и Гельмгольца). • следствия из закона Гесса, правила расчета температурного коэффициента. • химическое равновесие, способы расчета констант равновесия. • коллагративные свойства растворов. • растворы и процессы, протекающие в водных растворах. • влияние факторов на процессы деструкции лекарственных веществ. • способы расчета сроков годности, периода полуупрещения лекарственных веществ, основные понятия, механизм, виды катализа, роль промоторов, ингибиторов. • свойства и особенности поверхностно-активных веществ. • возможности использования поверхностных явлений для приготовления лекарственных форм. • основы фазовых и физических состояний веществ, возможности их изменений с целью использования в медицине, фармации. • факторы, влияющие на застужевание, набухание, тиксотропию, синерезис, коагерацию, пластическую вязкость, периодические реакции в механизме приготовления различных лекарственных форм. • правила техники безопасности при работе в химической лаборатории.

уметь: • рассчитывать термодинамические функции состояния системы, тепловые эффекты химических процессов. • рассчитывать Кр, равновесные концентрации продуктов реакции и исходных веществ. • готовить буферные и коллоидные растворы. • собирать простейшие установки для проведения лабораторных исследований; пользоваться физическим, химическим оборудованием, компьютеризированными приборами. • табулировать экспериментальные данные, графически представлять их, интерполировать экстраполировать для нахождения искомых величин. • измерять физико-химические параметры растворов. • проводить лабораторные опыты, объяснять суть конкретных реакций, оформлять отчетную документацию по экспериментальным данным.

владеть: • навыками интерпретации рассчитанных значений термодинамических функций с целью прогнозирования возможности осуществления и направление протекания химических процессов. • физико-химическими методиками анализа веществ образующих дисперсные системы. • навыками приготовления, оценкой качества, способами повышения стабильности дисперсных систем. • навыками проведения научных исследований для установления взаимосвязи физико-химических свойств и фармакологической активности. • техникой химических экспериментов, проведения пробирочных реакций, навыками работы с химической посудой и простейшими приборами.

Общая трудоемкость дисциплины: 7 зет, 252 часов.

Форма контроля: экзамен.

Рабочая программа дисциплины

Микробиология

Место дисциплины в структуре ОП. Дисциплина «Микробиология» относится к базовой части.

Цели дисциплины: формирование профессиональных компетенций в области фундаментальных знаний, связанных с изучением жизнедеятельности микробов, освоением методических приемов контроля качества лекарственного сырья и готовых лекарственных препаратов, объектов внешней среды на предприятиях фармацевтической промышленности и аптечных учреждениях на основе микробиологических показателей, а также обучению закономерностей взаимодействия микробов с организмом человека при развитии инфекционной болезни и умению использовать биопрепараты для специфической профилактики и лечения.

Содержание дисциплины. Общая микробиология, вирусология, имmunология. Морфология микроорганизмов. Предмет и задачи микробиологии и иммунологии. Систематика микробов. Морфология микроорганизмов. Микроскопические методы исследования. Методы окраски. Физиология микробов. Физиология микробов. Рост и размножение бактерий. Бактериологический метод исследования. Питательные среды. Этапы бактериологического метода исследования. Экология микробов (микроэкология). Экология микробов (микроэкология). Генетика бактерий. Генетика микробов. Механизмы репликации хромосомной ДНК у бактерий. Плазмиды и другие мобильные генетические элементы. Фенотипическая и генотипическая изменчивость. Модификации и мутации. Бактериофаг. Понятие о фагах. Классификация. Общая вирусология. Общая вирусология. Симбиоз человека с микробами. Учение об инфекции. Симбиоз человека с микробами. Антибиотики. Классификация. Антибактериальная химиотерапия. Антибиотики. Классификация. Учение об инфекции. Медицинская иммунология. Введение в иммунологию. Иммунитет. Специфические и неспецифические факторы иммунитета. Иммунная система организма. Формы иммунного ответа. Характеристика системы комплемента. Фагоцитоз. Естественные киллеры. Интерфероны, механизм действия. Антигены. Характеристика. Частная медицинская. Цели и задачи частной микробиологии. Возбудители кишечных инфекций. Патогенные кокки. Грамотрицательные факультативно-анаэробные и аэробные палочки. Грамположительные спорообразующие палочки. Грамположительные неправильной формы палочки и ветвящиеся (нитевидные) бактерии. Спирохеты. Частная медицинская вирусология. ДНК-геномные вирусы. РНК-геномные вирусы. Возбудители арбовирусных инфекций, гепатита С, кори, краснухи, эпидемического паротита. Патогенные грибы. Патогенные простейшие. Клиническая микробиология.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-1.1: Знает принципы биологических, физико-химических, химических, математических методов

ОПК-1.2: Обосновывает выбор того или иного метода исследования или изготовления лекарственных препаратов

ОПК – 2.2: Применяет знания по физиологии для решения профессиональных задач

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: - принципы систематики микроорганизмов на основе структурной организации, используя их морфо-физиологические и биохимические особенности; - основные формы и механизмы роста и размножения микробов в зависимости от их структурно-функциональных особенностей; - основы генетики микроорганизмов; - микробиологические показатели, используемые для оценки качества аптечных учреждений, лекарственного сырья и готовых лекарственных форм; - фитопатогенную микрофлору и ее роль в порче лекарственного сырья; - влияние факторов внешней среды на микроорганизмы и их практическое использование; - нормальную микрофлору человека и ее значение в процессе контаминации лекарственного сырья и лекарственных препаратов; - роль микроорганизмов, участвующих в развитии инфекционных болезней человека, как фактора загрязнения производственной среды на предприятиях фармацевтической промышленности и аптечных учреждениях; - роль иммунной системы в развитии инфекционной болезни; - принципы, положенные в основу современной микробиологической диагностики возбудителей инфекционных заболеваний; - иммунобиологические препараты, используемые для специфической профилактики и лечения инфекционных заболеваний; - принципы этиотропной терапии инфекционных заболеваний.

уметь: - пользоваться лабораторным оборудованием; соблюдать технику безопасности, работать с микроскопом, интерпретировать данные микроскопии; - интерпретировать результаты наиболее распространённых методов лабораторной диагностики – микробиологических, молекулярно-биологических и иммунологических; - анализировать показания и противопоказания различных групп лекарственных препаратов на основе знаний об этиологии наиболее распространенных инфекционных заболеваний человека - использовать полученные знания для определения тактики антибактериальной, противовирусной терапии; - анализировать действие лекарственных средств – антибиотиков и иммунобиологических препаратов – по совокупности их свойств и возможность их использования для терапевтического лечения пациентов различного возраста; - соблюдать технику безопасности и правила работы с материалом, представляющим биологическую опасность.

владеть: основными методами стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования; навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного обследования (микробиологического и иммунологического) взрослого населения и подростков; - методикой интерпретации результатов микробиологического и иммунологического исследования; - основными навыками работы с материалом, содержащим патогенные и условно-патогенные микроорганизмы; - методами подбора противомикробных и иммунобиологических препаратов для адекватной профилактики и лечения инфекционных и неинфекционных заболеваний; - основными навыками работы с современными приборами, применяемыми для диагностики инфекционных заболеваний. - методами дезинфекции и стерилизации аптечной посуды, инструментарий, рабочего места; - методами оценки качества лекарственных препаратов, лекарственного сырья, объектов окружающей среды аптечных учреждений, смыва с рук

способы проведения лечебных мероприятий при оказании первой медицинской помощи больным и пострадавшим; • современные стандарты и алгоритмы доврачебной помощи при поражениях токсичными химическими веществами, биологическими средствами, радиоактивными веществами; • современные стандарты и алгоритмы доврачебной помощи при поражениях токсичными химическими веществами, биологическими средствами, радиоактивными веществами; • современные средства индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ.

уметь: • по основным клиническим признакам оценить состояние: сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, состояние органов брюшной полости, органов чувств; • осуществлять временную остановку кровотечений различными способами (прижатие сосудов, наложение матерчатого, резинового, ленточного или трубчатого жгута); • оказывать первую медицинскую помощь при различных травмах, осуществлять временную остановку кровотечений, • обрабатывать и перевязывать раны, накладывать повязки, обеспечить транспортную иммобилизацию пациентов с часто встречающимися острыми заболеваниями и состояниями терапевтического и хирургического профиля.

владеть: приемами оказания ухода за больными и пораженными, осуществлять мероприятия по их гигиеническому содержанию

Общая трудоемкость дисциплины 2 зет, 72 часов.

Форма контроля зачет

Рабочая программа дисциплины

Фармацевтическая экология

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОП университета относится к базовой части.

Целью изучения дисциплины фармацевтическая экология является формирование системных знаний, умений и навыков по вопросам фармацевтической экологии: осознания неблагоприятной экологической обстановки в стране и в мире, необходимости поиска экологически приемлемых решений профессиональных задач, охраны окружающей среды от неблагоприятных последствий собственной деятельности, а также рационального использования природных ресурсов, в том числе растительных, с целью организации заготовки лекарственного растительного сырья.

Содержание дисциплины: **Тяжелые металлы как суперэкотоксианты.** Экологические проблемы применения пестицидов. Загрязнение окружающей среды соединениями азота. Диоксины, полиароматические углеводороды и афлотоксины. Актуальные проблемы радиационной безопасности. Загрязнение окружающей среды сточными водами. Загрязнение окружающей среды выбросами в атмосферу. Загрязнение окружающей среды промышленными отходами. Значение состояния почвы для качества лекарственных растений. Особенности перехода тяжелых металлов в фитопрепараты. Особенности перехода пестицидов в фитопрепараты. Особенности перехода полихлорбифенилов в фитопрепараты. Оценка возможного поступления экотоксиантов с лекарственными формами из лекарственного растительного сырья. Нормирование содержания экотоксиантов в лекарственном растительном сырье. Общие подходы к применению пищевых добавок. Классификация биологически активных добавок. Критерий оценки качества биологически активных добавок.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями (ОК):

ОПК-3.1 Знает нормативно-правовые акты в сфере обращения лекарственных средств

ОПК-3.2 Анализирует экономические, экологические и/или социальные факторы в адаптации конкретной профессиональной деятельности регулирования сферы обращения лекарственных средств

ОПК-3.3 Осуществляет производственную профессиональную деятельность с учетом изменения экономических, экологических, социальных факторов

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: техногенные загрязнения природной среды (атмосферы, гидросфера, литосфера); загрязнения, связанные с производством лекарственных и химических веществ; методы их анализа; понятия о ПДК загрязняющих веществ атмосферы, гидросфера, почвы, а также понятия о ПДК загрязняющих веществ атмосферы, гидросфера, почвы, а также о классах их опасности; виды природных ресурсов, особенности ресурсного природопользования, охрану окружающей природной среды, в том числе охрану лекарственных растений; экологические принципы обеспечения безопасности продуктов и сырья, используемых для приготовления лекарств.

уметь: проводить анализ воды в соответствии с действующими стандартами; определять в промышленных выбросах загрязняющих веществ по НТД; рассчитывать рассчитать величину максимальной концентрации вредного вещества у земной поверхности, прилегающей к предприятию, при выбросе из трубы; определять опасную скорость ветра и рассчитывать значения приземных концентраций вредных веществ в атмосфере по оси факела выброса на разных расстояниях от источника выброса; рассчитывать предельно допустимый выброс вредного вещества; рассчитывать активность радиоактивных препаратов на определенный момент времени; проводить оценку природных ресурсов (в том числе растительных), оценивать качество БАД и др., использовать основные нормативные документы.

владеть: навыками определения экологической оценки воздуха рабочей зоны, сточных вод, почвы химико-фармацевтических предприятий; навыками разработки мероприятий по профилактике загрязненности рабочей зоны, сточных вод, почвы на фармацевтических предприятиях знаниями о возможности заготовки лекарственного растительного сырья на определенной территории. знаниями экологических принципов обеспечения безопасности продуктов и сырья.

Общая трудоемкость дисциплины 3 зет, 108 часов.

Форма контроля экзамен

Рабочая программа дисциплины

Основы медицинской химии

Место дисциплины в структуре ОП: относится к базовой части.

Цели дисциплины: Систематическое изучение важнейших теоретических вопросов химии позволит студентам применить их для раскрытия сути физико-химических процессов, происходящих в живом организме. Это будет способствовать лучшему усвоению студентами других теоретических и клинических дисциплин, формированию у них

научного мышления.

Краткое содержание дисциплины: Введение. Понятие медицинской химии. Общие и теоретические вопросы. Связь с другими науками. Важнейшие классы органических соединений. Алканы, алкены, алкины. ДНК. РНК. Белки, аминокислоты. Сахара, О, N, S-содержащие соединения.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-1.1: Знает принципы биологических, физико-химических, химических, математических методов

ОПК-1.2: Обосновывает выбор того или иного метода исследования или изготовления лекарственных препаратов

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

Знать: основные понятия медицинской химии.

Уметь: описать химическую структуру соединения; лекарственного вещества по его названию (МНН, ИЮПАК).

Владеть: навыками основ разработки дизайна лекарственных препаратов.

Общая трудоемкость дисциплины 3 зет, 108 часов.

Форма контроля зачет

Рабочая программа дисциплины

Биоэтика

Место дисциплины в структуре ОП. Дисциплина относится в базовой части

Целью освоения дисциплины ознакомление студентов с основами биоэтики как науки о сохранении жизни и здоровья человека и общества, обеспечение нравственного развития и подготовки специалиста-медика к должной реализации в профессиональной деятельности

Содержание дисциплины. Теоретические основы биомедицинской этики. Принципы и правила биомедицинской этики, их связь с основными этическими теориями. Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан, Декларация прав пациента РФ. Этический кодекс фармацевта. Становление, развитие и дифференциация биоэтики. факторы, формирующие биоэтику, биофармацевтическую и биомедицинскую этику. Морально-этические проблемы медицинских вмешательств в репродукцию человека. Морально-этические проблемы «статуса эмбриона». Особенности правовых проблем искусственного прерывания беременности. Этические проблемы новых репродуктивных технологий. Этические проблемы биомедицинских исследований на человеке и животных. История вопроса. Права пациентов – участников клинических исследований, основные документы в области клинических исследований. Моральные принципы проведения экспериментов на животных. Основные биоэтические проблемы создания и воспроизводства лекарств. Этические аспекты производства лекарственных средств. фальсификация лекарственных средств как результат игнорирования этических норм производителями и распространителями фальсификата Генетические аспекты медицинской и фармацевтической биоэтики. Этические проблемы трансплантации органов и тканей. Смерть и умирание в эпоху новых медицинских технологий. Характеристика современного лекарственного рынка с позиции биоэтики и защиты прав потребителей фармацевтической помощи.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-4.1 Строит профессиональную деятельность и делает выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности

ОПК-4.2 Соблюдает правовые и этические нормы в профессиональной и социальной деятельности

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: 1.Морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, этические основы современного этического законодательства; 2. Обязанности, права, место врача в обществе; 3. Основные этические документы международных организаций. Отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций; 4. Принципы ведения дискуссий в условиях плурализма мнений и основные способы разрешения конфликтов.

уметь: 1. Защищать гражданские права врачей и пациентов различного возраста; 2. Выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива; 3. Грамотно и самостоятельно анализировать и оценивать социальную ситуацию в России и за ее пределами и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа.

владеть: 1. Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; 2. Навыками информирования пациентов и их родственников в соответствии с требованиями правил «информированного согласия» 3. Навыками морально-этической аргументации в решении сложных биоэтических проблем

Общая трудоемкость дисциплины 3 зет, 108 часов.

Форма контроля зачет

Рабочая программа дисциплин

Аналитическая химия

Место дисциплины в структуре ОП. Дисциплина относится к базовой части.

Цели освоения дисциплины: получение студентами фундаментального образования, подготовка выпускника-привизора, обладающего высоким уровнем профессиональных знаний, умений, навыков, владеющего теоретическими основами современной аналитической химии, понимающего особенности аналитических реакций, методов определения и разделения веществ, способного оценить результаты количественного анализа.

Содержание дисциплины. Общие теоретические основы аналитической химии. Качественный анализ катионов, анионов и органических веществ. Количественный анализ. Инструментальные (физико-химические) методы анализа. Метрология химического анализа; теоретические основы и приемы пробоподготовки; основные закономерности равновесий и протекания реакций: кислотно-основных, окислительно-восстановительных, комплексообразования и осаждения; химические и физические методы обнаружения, разделения и концентрирования веществ (экстракция, хроматография и др.); гравиметрические, титrimетрические, кинетические, биохимические, электрохимические,

фармации. Методы разделения (химические, хроматографические, экстракционные) и идентификации органических соединений.

уметь: Определять принадлежность соединений к определенным классам и группам на основе классификационных признаков; составлять формулы по названию и давать название по структурной формуле в соответствии с правилами номенклатуры ИЮПАК. Изображать структурные и стереохимические формулы соединений, определять виды стереоизомеров и давать им названия по R,S- и D,L- номенклатурным системам. Определять наличие и тип кислотных и основных центров и давать сравнительную оценку силы кислотности и основности органических соединений. Определять характер распределения электронной плотности в статическом состоянии с учетом действия индуктивных и мезомерных эффектов и выявлять наличие в молекуле электрофильных и/или нуклеофильных реакционных центров. Определять механизмы электрофильного и нуклеофильного присоединения и замещения, а также элиминирования альдольной и сложноэфирной конденсаций в общем виде и применительно к конкретным реакциям. Представлять в общем виде и для конкретных соединений химическую основу кето-еноильной, лактим-лактамной и кольчато-цепной таутомерии. Составлять оптимальные пути синтеза заданных органических соединений и выбирать подходы к идентификации с помощью комплекса физико-химических методов. Экспериментально определять наличие определенных видов функциональных групп и специфических фрагментов в молекуле с помощью качественных реакций. Самостоятельно работать с литературой, работать с табличным и графическим материалом.

владеть: Студент должен иметь представления: 3 О специфической информативности хроматографических и спектральных методов в применении их для идентификации и анализа органических соединений. О роли стереохимического строения органических соединений в проявлении биологической активности. Студент должен владеть: Навыками безопасной работы в химической лаборатории и умения обращаться с химической посудой, реактивами Основными понятиями предмета.

Общая трудоемкость дисциплины: 8 зет, 288 часов.

Форма контроля: экзамен.

Рабочая программа дисциплины

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы данная дисциплина относится к базовой части. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Иностранный язык», относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предмета в средней общеобразовательной школе.

2. Цель освоения дисциплины: формирование межкультурной коммуникативной компетенции для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия в бытовой, социально-культурной сферах жизнедеятельности и в области профессионально-ориентированного общения с зарубежными партнерами в профессиональной и научной деятельности, а также для дальнейшего самообразования.

Наряду с практической целью данный курс имеет образовательные и воспитательные цели: повышение уровня общей культуры и образования, а также культуры мышления, общения и речи, формирования уважительного отношения к духовным ценностям других стран и народов у обучающихся.

3. Краткое содержание дисциплины

Лексика в объеме 1100-2000 единиц активного и пассивного лексического минимума общего и терминологического характера для применения в рецептивных и продуктивных видах речевой деятельности в рамках изученной тематики в профессиональной и научной сфере общения. Грамматические конструкции, обеспечивающие коммуникацию при письменном и устном общении в рамках общеначальной и профессиональной тематики.

Примерные темы для обучения видам речевой деятельности - говорению (монологическая и диалогическая речь), пониманию речи на слух с общим и полным охватом содержания, ознакомительному и изучающему чтению и письму: Student's Life: сведения о себе, семье. Education and Professional training: сведения об учебном заведении, об учебном процессе вуза, образовании в зарубежных вузах, сферы профессиональной деятельности, будущая профессия, простые ситуации профессионального взаимодействия. Cross-cultural Studies and visiting foreign countries: культура и традиции родной страны и стран изучаемого языка; правила речевого этикета, ситуации повседневного общения.

Professional studies: широкий и узкий профиль профессионального направления подготовки: What is Pharmacy? History of Pharmaceutical Science. Scientific research, Scientific conference: Фармация, история фармацевтики, химические и биологические науки, прикладные исследования, методы исследования, наука и технология, научная статья, реферирование статьи, организация научной конференции, программа конференции, аннотация статьи, сообщение о конференции.

Business English: деловое письмо, резюме.

4. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

УК – 4.1. Выбирает стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия

УК – 4.3. Ведет деловую переписку на иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий

УК – 4.4. Выполняет для личных целей перевод профессиональных текстов с иностранного языка на русский язык, с русского языка на иностранный

УК – 4.6. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения -

УК – 5.2. Осуществляет межкультурную коммуникацию в соответствии с принятыми нормами и правилами в различных ситуациях межкультурного взаимодействия

Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины студенты должны:

Знать:

- активный лексический минимум для применения в продуктивных видах речевой деятельности (говорении и письме) и дополнительный пассивный лексический минимум для рецептивных видов речевой деятельности (аудирование и письмо) в рамках изученной тематики в бытовой, социально-культурной сферах жизнедеятельности, и при реализации СРС;
 - базовые грамматические конструкции, обеспечивающие общение в рамках изученных тем, грамматические структуры пассивного грамматического минимума, необходимые для понимания прочитанных текстов, перевода и построения высказываний по прочитанному;
 - особенности межкультурного взаимодействия речевых партнеров.
- лексический минимум терминологического характера, в том числе в области узкой специализации;
- основные грамматические явления, характерные для профессиональной речи;
- особенности научного стиля речи и клише для реферирования профессионально-ориентированных текстов;
- виды речевых произведений: аннотация, реферат, тезисы, сообщения, деловое письмо, биография;
- особенности межкультурной коммуникации при реализации профессионального и делового взаимодействия;
- правила речевого и неречевого поведения, свойственные научному и профессиональному взаимодействию партнеров
- Уметь:**
- реализовать монологическую речь в речевых ситуациях тем, предусмотренных программой, на уровне микромонолога и подготовленного монологического высказывания
 - вести односторонний диалог-расспрос
 - понимать на слух учебные тексты, высказывания говорящих в рамках изученных тем повседневного и профессионально-ориентированного общения с общим и полным охватом содержания
 - читать тексты социально-культурной, бытовой и общепрофессиональной тематики с общим и полным пониманием содержания прочитанного
 - оформлять простые письма и эссе
- Владеть:**
- коммуникативными технологиями для общения в профессиональной деятельности и деловой сфере;
 - приемами ознакомительного и изучающего чтения специальных текстов и научной литературы;
 - приемами аннотирования, реферирования литературы по специальности;
 - основами публичной речи для выступления с сообщениями, докладами, презентациями на научных конференциях;
 - знаниями о культуре страны изучаемого языка в сравнении с культурой и традициями родного края, страны ;

5. Общая трудоемкость дисциплины. 3 зет, 108 часов.

6. Форма контроля. экзамен

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

Место дисциплины в структуре ОП. Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части.

Целью освоения дисциплины формирование культуры безопасности, готовности и способности выпускника по специальности к работе в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

УК-8.1 - Знаком с общей характеристикой обеспечения безопасности и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности; классификацией чрезвычайных ситуаций военного характера, принципами и способами организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных действий

УК-8.2 - Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности и принимает меры по ее предупреждению

УК-8.3 - Применяет основные методы защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности

Содержание дисциплины. Введение в БЖД. Опасность, понятие о концепции приемливого риска, управление риском, средства обеспечения безопасности. Российская система предупреждения и функционирования РСЧС, нормативно-правовое регулирование РСЧС. Принципы организации ГО и ее структура. Понятие «Чрезвычайная ситуация», классификации, поражающие факторы, стадии развития. Стихийные бедствия, ЧС техногенного характера, ЧС военного характера. Терроризм. Основные способы защиты населения при ЧС. Пожарная безопасность. Психологические проблемы ЧС. Первая помощь. Правовые основы. Вопросы обеспечения личной безопасности. Вопросы национальной и международной безопасности РФ.

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

Знать: - методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека; - основы безопасности общества и личности; - основы безопасности жизнедеятельности в медицинских организациях; - основные положения нормативных правовых документов по организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера;

Уметь: - идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации; - выбирать методы защиты от вредных и опасных факторов; - соблюдать правила охраны труда и техники безопасности при осуществлении профессиональной деятельности - обеспечивать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности подчиненными работниками;

Владеть: - понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельности человека - приемами и способами эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях; - приемами и способами использования индивидуальных средств защиты;

Общая трудоемкость дисциплины 2 зет, 72 часа

Форма контроля зачет

малигнизированных клеток. Опухолевая прогрессия. Метастазирование, рецидивы. Злокачественные и доброкачественные опухоли. Патогенное действие опухоли на организм. Опухолевая кахексия. Современная схема кроветворения. Нарушения регуляции эритропоэза. Эритропоэтин. Анемия и полицитемия: определение понятий, принципы классификации, общая характеристика. Острые и хронические постгеморрагические анемии. Анемии вследствие усиленного гемолиза. Наследственные гемолитические анемии (эрритроцитопатии, эритроэнзимопатии, гемоглобинопатии). Приобретенные гемолитические анемии. Железодефицитные анемии, анемии при недостатке витамина В₁₂ и фолиевой кислоты (мегалобластические анемии). Гипо - и апластическая анемии. Лейкоцитозы, лейкопения, агранулоцитоз: их виды, причины и механизмы развития. Изменения лейкоцитарной формулы. Нарушения структуры и функций лейкоцитов. Лейкозы: определение понятия, общая характеристика, принципы классификации. Опухолевая природа лейкозов. Этиология лейкозов: роль вирусов, химических канцерогенов, ионизирующей радиации. Особенности лейкозных клеток, их морфологическая, цитохимическая, и иммунологическая характеристика. Особенности кроветворения и клеточного состава периферической крови при разных видах лейкозов. Общие нарушения в организме при лейкозах. Лейкемоидные реакции. Гемостаз: определение понятия и общая характеристика систем гемостаза. Патология тромбоцитарно-сосудистого гемостаза. Классификация, патогенез, клинические проявления тромбоцитопений и тромбоцитопатий. Патология коагуляционного гемостаза. Классификация, патогенез, клинические проявления коагулопатий. Тромбофилии (классификация, патогенез, клинические проявления). Этиология, патогенез, клиническая картина ДВС-синдрома. Общая этиология и патогенез расстройств функций сердечно-сосудистой системы. Понятие недостаточности кровообращения, ее формы, основные гемодинамические показатели и проявления. Сердечные аритмии: виды, причины, механизмы развития. Миокардиальная форма сердечной недостаточности, ее причины и основные патогенетические механизмы. Инфаркт миокарда. Некоронарогенные формы повреждения сердца. Перегрузочная форма сердечной недостаточности (перегрузка объемом и давлением). Физиологическая и патологическая гипертрофия миокарда. Общая этиология и патогенез расстройств дыхательной системы.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-2.1 - Применяет знания по анатомии для решения профессиональных задач

ОПК-2.2 - Применяет знания по физиологии для решения профессиональных задач

ОПК-2.3 - Применяет знания по патологической физиологии для решения профессиональных задач

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: - основные понятия общей нозологии; - роль причин, условий и реактивности организма в возникновении, развитии и завершении болезни; - причины, механизмы типовых патологических процессов и реакций, их проявление и значение для организма при развитии различных заболеваний; - причины, механизмы и основные проявления типовых нарушений функций, структуры органов и физиологических систем организма; - этиология, патогенез, проявления и исходы наиболее частых заболеваний органов и физиологических систем организма; - значение экспериментального метода (моделирование болезней и болезненных состояний на животных) в изучении патологических процессов; его возможности, ограничения и перспективы; - значение патологии для развития медицины и здравоохранения; - связь патологии с другими медико-биологическими дисциплинами.

уметь: - использовать приобретенные в курсе патологии знания при изучении фармакологии, фармакотерапии и других фармацевтических дисциплин; - правильно интерпретировать и применять основные понятия общей патологии при изучении фармацевтической и медицинской литературы и при совместной работе с медицинскими специалистами; - ориентироваться в вопросах общей нозологии, включая этиологию, патогенез и саногенез; - представлять роль типовых патологических процессов в динамике развития различных по этиологии и патогенезу заболеваний - дистрофических, гемодинамических, воспалительных, аллергических и иммунопатологических, опухолевых и других.

владеть: навыками системного подхода к анализу медицинской информации; принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений; навыками анализа закономерностей функционирования отдельных органов и систем в норме и при патологии; основными методами оценки функционального состояния организма человека, навыками анализа и интерпретации результатов современных диагностических технологий навыками патофизиологического анализа клинических синдромов, обосновывать патогенетические методы (принципы) диагностики, лечения, реабилитации и профилактики заболеваний

Общая трудоемкость дисциплины (в соответствии РУП: зачетные единицы, часы). 8 зет, 288 часов.

Форма контроля экзамен

Рабочая программа дисциплины Биологическая химия

Место дисциплины в структуре ОП. Дисциплина «Биологическая химия» относится к базовой части.

Цели освоения дисциплины: Цель освоения биохимии состоит в формирование знания о химическом составе и молекулярных процессах организма человека как о характеристиках нормы и как о признаках болезней и обеспечить создание теоретической базы для дальнейшего изучения фармацевтических дисциплин по специальности 33.05.01 – «Фармация»: научиться применять полученные знания для оценки общепатологических процессов и наиболее распространенных болезней, механизма действия лекарств.

Содержание дисциплины. Строение и функции белков и аминокислот. Классификация и физико-химические свойства протеиногенных аминокислот. Классификация белков: простые и сложные, глобулярные и фибриллярные, мономерные и олигомерные. Физико-химические свойства белков: растворимость, ионизация, гидратация, осаждение. Ферменты.

знать: - сущность физических и физико-химических методов анализа (хроматографического, электрохимического, спектроскопического), их применение в современных клинических и медико-биологических исследованиях; - методики подготовки реагентов и анализа лекарственных средств.

уметь: - пользоваться мерной посудой, готовить растворы, работать с основными типами приборов, используемых в анализе (фотоэлектроколориметры, потенциометры); - выполнять исходные вычисления, производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных.

владеть: - техникой приготовления реагентов и пробоподготовки; - техникой выполнения основных аналитических операций при качественном и количественном анализе вещества; - физическими и физико-химическими методами анализа (хроматографическим, электрохимическим, спектроскопическим).

Общая трудоемкость дисциплины 3 зет, 108 часов.

Форма контроля зачет

Рабочая программа дисциплины

Медицина катастроф

Место дисциплины в структуре ОП. Дисциплина «Медицина катастроф» относится к базовой части.

Целью освоения дисциплины состоит в овладении знаниями основ организации, диагностики и оказания медицинской помощи пораженным в условиях дефицита времени, диагностические и лечебные возможности этапа медицинской эвакуации; знания и умения, позволяющие эффективно действовать при чрезвычайной ситуации в мирное и военное время.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

УК-8.1 - Знаком с общей характеристикой обеспечения безопасности и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности; классификацией чрезвычайных ситуаций военного характера, принципами и способами организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных действий

УК-8.2 - Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности и принимает меры по ее предупреждению

УК-8.3 - Применяет основные методы защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности

Содержание дисциплины. Задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК).

Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) характера. Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях. Медицинская помощь пораженным с термическими повреждениями. Медицинская помощь пораженным, находящимся в экстремальных состояниях. Организация медицинской помощи пораженным с комбинированными поражениями. Организация медицинской помощи пораженным с повреждениями мягких тканей и развитии местных осложнений. Основы общей и военной токсикологии. Лекция отравляющие вещества нервно-паралитического и общесядовитого действия. Отравляющие вещества кожно- нарывного и удрушающего действия. Отравляющие вещества раздражающего и психотомиметического действия. Оксид углерода. Взрывные пороховые газы и зажигательные вещества. Сильнодействующие и ядовитые вещества, представляющие опасность при разрушениях промышленных объектов в военное время. Организация медицинского снабжения формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов массовых инфекционных заболеваний и очагов заражения биологическими агентами.

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: медико-тактическую характеристику катастроф различного происхождения;

- медико-тактическую характеристику очагов поражения химическим и ядерным оружием;

- организационные и медицинские принципы оказания помощи пораженным в чрезвычайной ситуации;

- неотложные состояния и методы их лечения;

- основы военно-полевой хирургии.

уметь: организовать проведение лечебно-эвакуационных мероприятий в подразделениях полка в военное время и спасательных работ в очаге чрезвычайной ситуации в мирное время;

- использовать табельное медицинское имущество медицинского пункта;

- пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания, индивидуальными средствами медицинской защиты;

- пользоваться комплектом табельного оснащения;

- диагностировать поражения ОВ и СДЯВ, проводить медицинскую сортировку поражений и оказывать помощь в очаге и на этапах медицинской эвакуации;

- оценивать радиационную и химическую обстановку в интересах медицинской службы;

- организовать лечебно-эвакуационные, санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические мероприятия в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

- проводить мероприятия первой врачебной помощи;

- оказать первую медицинскую помощь пострадавшему в чрезвычайной ситуации;

- пользоваться аппаратами искусственного дыхания (РПА-2, ДП-10), кислородными ингаляторами, общевойсковыми фильтрирующими и изолирующими противогазами.

владеть: навыками организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайной ситуации, навыками медицинской сортировки, эвакуации оказания всех видов медицинской помощи

Общая трудоемкость дисциплины 3 зет, 108 часов.

Форма контроля экзамен.

Рабочая программа дисциплины **Общая гигиена**

Место дисциплины в структуре ОП. Дисциплина «Общая гигиена» входит в базовую часть.

Цель освоения дисциплины: состоит в овладении знаниями о влиянии факторов окружающей среды, в том числе социальных и природных условий жизни, на здоровье населения, разработке мер, способствующих созданию благоприятных условий жизнедеятельности человека, а также принципами организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима аптечных учреждений.

Содержание дисциплины. Введение. Место и значение гигиены в системе медицинских наук. Характер и направленность профилактической медицины на различных этапах развития общества. Санитарный надзор в СССР и России. Окружающая среда и здоровье. Питание как фактор здоровья. Современные аспекты рационального питания. Вопросы профилактики алиментарных заболеваний и пищевых отравлений. Вода как фактор здоровья. Гигиенические основы водоснабжения. Почва и ее влияние на здоровье населения и общесанитарные условия жизни. Гигиеническая характеристика воздушной среды и ее роль в организации жизнеобеспечения человека. Гигиена и планировка населенных мест. Научные основы гигиенического регламентирования и прогнозирования. Климат и здоровье. Современные проблемы личной гигиены. Гигиенические основы здорового образа жизни. Вопросы психогигиены. Современные гигиенические проблемы больничного строительства. Значение гигиенических мероприятий в обеспечении оптимальных условий пребывания больных в лечебных учреждениях. Гигиена труда и профилактика профессиональных заболеваний. Гигиена детей и подростков. Структура госсанэпидслужбы, цели и задачи. Взаимодействие с другими ведомствами. Организационные методы работы. Гигиеническая характеристика биосферы и экологические проблемы современности. Радиационная гигиена. Электромагнитные поля и здоровье населения. Специальная гигиена.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-3.1 - Знает нормативно-правовые акты в сфере обращения лекарственных средств

ОПК-3.2 - Анализирует экономические, экологические и/или социальные факторы в адаптации конкретной профессиональной деятельности регулирования сферы обращения лекарственных средств

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен знать: современные требования к планировке и застройке, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму аптечных учреждений; оптимальные и доступные способы оценки условий труда персонала, в том числе микроклимат, загрязнение воздуха лекарственной пылью и химическими веществами, освещение, вентиляция, водоснабжение, отопление, шум, вибрация; основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья граждан и обеспечения санитарно- эпидемиологического благополучия в стране;

уметь: проводить оценку микроклимата и степени загрязнения вредными веществами воздуха производственных помещений; проводить инструментальные и расчетные определения естественной и искусственной освещенности; оценивать эффективность действия естественной и искусственной вентиляции и отопления; производить расчет количества, мощности и времени работы бактерицидных облучателей при обеззараживании воздуха и поверхностей помещений; разбираться в проектных материалах строительства или реконструкции аптечных учреждений; обеспечивать соблюдение правил промышленной гигиены, охраны окружающей среды, труда;

владеть: - основными методами гигиенических исследований; - методами лабораторных и инструментальных исследований воздушной среды; - методами лабораторных и инструментальных исследований питьевой воды; - методами гигиенической оценки естественной и искусственной освещенности помещений; - навыками работы с нормативно-правовыми актами Российской Федерации в области обеспечения санитарно- эпидемиологического благополучия и научной литературой, - методологией анализа информации, вести поиск, превращать прочитанное в средство для решения профессиональных задач (выделять основные положения, следствия из них и предложения)

Общая трудоемкость дисциплины (в соответствии РУП: зачетные единицы, часы). 3 зет, 108 часов.

Форма контроля: зачет

Рабочая программа дисциплины

Физическая культура и спорт

Место дисциплины (модуля) в структуре ОП подготовки специалиста данная дисциплина относится к базовой части.

Цели освоения дисциплины (модуля) является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины: Исторический обзор возникновения и развития физической культуры и спорта. Олимпийские игры: история и современность. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Работоспособность и влияние на нее различных факторов. Средства физической культуры в регулировании работоспособности. Общая физическая и спортивная подготовка в системе физического воспитания студентов. Спорт. Система физических упражнений. Формы и содержание самостоятельных занятий физическими упражнениями. Методика самостоятельных занятий физическими упражнениями. Самоконтроль в процессе физического воспитания. Воспитание физических качеств: быстрота, сила, ловкость, гибкость, выносливость. Средства физического воспитания. Основы здорового образа жизни. Гигиена физической культуры. Здоровье и двигательная активность человека. Методические принципы физического воспитания. Основные формы занятий физическими упражнениями. Физиологические системы организма. Функциональные системы организма. Организм человека как

саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биосистема. Витамины и их роль в обмене веществ. Медико-биологические средства восстановления. Основные понятия теории и методики физического воспитания. Виды и содержание педагогического контроля. Планирование тренировки в избранном виде спорта.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

УК-7.1 - Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности

УК-7.2 - Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

УК-7.3 - Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях в профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен:

знать: 1. Культурное, историческое наследие в области физической культуры; традиции в области физической культуры человека; сущность физической культуры в различных сферах жизни; ценностные ориентации в области физической культуры; здоровье человека как ценность и факторы, его определяющие; 2. Иметь знания об организме человека как единой саморазвивающейся и саморегулирующейся биологической системе; о природных, социально-экономических факторах, действующих на организм человека; о анатомических, морфологических, физиологических и биохимических функциях человека; о средствах физической культуры и спорта в управлении и совершенствовании функциональных возможностей организма в целях обеспечения умственной и физической деятельности; 3. Сформировать посредством физической культуры понимания о необходимости соблюдения здорового образа жизни, его составляющих; интегрировать полученные знания в формирование профессионально значимых умений и навыков; знать способы сохранения и укрепления здоровья; взаимосвязь общей культуры студента и его образа жизни; знать о влиянии вредных привычек на организм человека.

Уметь: 1. Подбирать системы физических упражнений для воздействия на определенные функциональные системы организма человека; дозировать физические упражнения в зависимости от физической подготовленности организма; оценивать функциональное состояние организма с помощью двигательных тестов и расчетных индексов; 2. Применять методы производственной физической культуры для работающих специалистов на производстве, используя 4 знания об особенностях выбора форм, методов и средств физической культуры и спорта в рабочее и свободное время с учетом влияния индивидуальных особенностей, географо-климатических условий и других факторов; 3. Подбирать и применять средства физической культуры для освоения основных двигательных действий; оценивать уровень развития основных физических качеств с помощью двигательных тестов и шкал оценок; использовать средства физической культуры и спорта для формирования психических качеств личности; использовать различные системы физических упражнений в формировании здорового образа жизни; применение современных технологий, в том числе и биоуправления как способа отказа от вредных привычек

Владеть: 1. Знаниями о функциональных системах и возможностях организма, о воздействии природных, социально-экономических факторов и систем физических упражнений на организм человека, способен совершенствовать отдельные системы организма с помощью различных физических упражнений; 2. Знаниями и навыками здорового образа жизни, способами сохранения и укрепления здоровья. Способен следовать социально-значимым представлениям о здоровом образе жизни, придерживаться здорового образа жизни; 3. Методами и средствами физической культуры, самостоятельно применять их для повышения адаптационных резервов организма, укрепления здоровья, самостоятельно совершенствовать основные физические качества основами общей физической подготовки в системе физического воспитания.

Общая трудоемкость дисциплины: 2 зет, 72 часа.

Форма контроля: экзамен.

Рабочая программа дисциплины

Растительные ресурсы

Место дисциплины в структуре ОП относится к базовой части.

Целью является изучение ресурсов лекарственных растений и их рациональное использование.

Содержание дисциплины. Предмет, цель и задачи изучения растительных ресурсов, связь с другими дисциплинами географо-экологического цикла. Основные геоботанические и ресурсоведческие понятия и их использование в ресурсоведении. Единая методика определения запасов лекарственных растений; оценка величины запасов лекарственного растительного сырья на конкретных зарослях и методом ключевых участков. Рациональное использование ресурсов лекарственных растений и их охрана. Влияние экологических факторов на качество лекарственного растительного сырья. Рациональные приемы сбора лекарственного растительного сырья различных морфологических групп. Стандартизация лекарственного растительного сырья. Гос. реестр лекарственных средств, разрешенных к медицинскому применению. ГФ X1 издания. Теоретический аспект: разработка общих положений и методик для долгосрочных и единовременных ресурсоведческих оценок территорий и исследование влияния онтогенетических факторов и условий среды на накопление биологически активных веществ в растении. Практический аспект изучения растительных ресурсов: сбор, сушка, хранение и переработка лекарственного растительного сырья;

- анализ лекарственного растительного сырья (определение подлинности и доброкачественности);
- пути использования и применение в медицине лекарственного растительного сырья. Изучение и разработка краткой ботанической характеристики растения, его местообитания и экологических особенностей, изучение сырьевой базы: ресурсы и объем заготовок дикорастущих лекарственных растений, объем и районы культуры возделываемых растений. Рациональные приемы сбора сырья, воспроизводство и охрана дикорастущих лекарственных растений, изучение химического состава лекарственного растения и его изменчивости под влиянием различных факторов; экспедиционное ресурсоведческое обследование, определение урожайности (плотности запаса сырья). Камеральная обработка данных приемы первичной обработки, сушки, и приведение сырья в стандартное состояние, основы процесса заготовок, сбор

лекарственного растительного сырья. Оценка величины запасов лекарственного растительного сырья на конкретных зарослях и методом ключевых участков.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-1.1: Знает принципы биологических, физико-химических, химических, математических методов

ОПК-1.2: Обосновывает выбор того или иного метода исследования или изготовления лекарственных препаратов

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: предмет, цель, задачи дисциплины и ее значение для будущей профессиональной деятельности провизора; основные понятия изучения растительных ресурсов, методы выявления среди дикорастущей флоры тех видов, препараторы из которых обладают выраженным фармакологическим действием терапевтическим эффектом; основные этапы развития ресурсоведения. Современные направления научных исследований в области лекарственных растений; характеристику сырьевой базы лекарственных растений; заготовительные организации и их функции; систему государственных мероприятий по рациональному использованию и охране лекарственных растений; номенклатуру культивируемых лекарственных растений; основные приемы их возделывания; систему классификации лекарственного растительного сырья (химическая, фармакологическая, ботаническая, морфологическая); влияние экологических факторов на развитие сырьевой массы лекарственных растений и накопление биологически активных веществ; морфолого-анатомические признаки лекарственного растительного сырья, разрешенного к применению в медицинской практике, возможные примеси; основные методы биологической стандартизации лекарственного растительного сырья; основные пути и формы использования лекарственного растительного сырья в фармацевтической практике и промышленном производстве; правила техники безопасности при работе с лекарственными растениями и лекарственным сырьем

уметь: определять по морфологическим признакам лекарственные растения в живом и гербариированном видах; распознавать примеси посторонних растений при сборе, приемке и анализе сырья, а также его определения в целом, резаном виде; выявлять среди дикорастущей флоры те видов, препараты из которых обладают выраженным фармакологическим действием и терапевтическим эффектом; определять химический состав растений. проводить количественную оценку запасов лекарственных растений для каждого региона, в том числе выявление крупных промысловых массивов широко распространенных видов, а также редких видов и видов, ставших редкими в результате заготовок.

владеть: навыками по определению внешних признаков лекарственных растений в различных сообществах и местообитаниях, пользуясь определителем; знаниями по лекарственным растениям для отделения от возможных примесей; методами определения ресурсов дикорастущих лекарственных растений данного региона на примере травянистых, древесных и кустарниковых растений; системой рационального использования природных ресурсов лекарственных растений и их охраны; системой заготовки лекарственного растительного сырья в стране; системой комплексно-ресурсоведческого исследования лекарственных растений; системой стандартизации лекарственного растительного сырья и лекарственных средств растительного происхождения; навыками по статистической обработке данных ресурсоведческих исследований, определения эксплуатационного запаса, возможного объема ежегодных заготовок; приемки, приведения сырья в стандартное состояние, анализа, переработки, хранения и отпуска 2 лекарственного растительного сырья и лекарственных средств растительного происхождения; изучения запасов сырья древесных и кустарниковых растений, интродуцированных в странах СНГ, или широко и традиционно культивируемых растений иноzemных флор (софора японская, фирмiana простая, эвкалипты и т. д.); изучения запасов экспортруемых ЛР (барвинок малый, дягиль лекарственный и др.) или пищевых (клюква, орляк), витаминных, дикорастущих плодов и технических растений; навыками учета запасов всех основных видов лекарственных растений, произрастающих на территории района, области, края или республики, либо только тех видов, заготовку которых намечено производить; **Общая трудоемкость дисциплины** 4 зет, 144 часов.

Форма контроля экзамен

Рабочая программа дисциплины

Фармакология

Место дисциплины в структуре ОП. Дисциплина «Фармакология» относится к базовой части. Преподавание данного курса возможно после изучения следующих дисциплин: история фармации, неорганическая химия, общая и биоорганическая химия, биология, ботаника, биологическая химия, физиология с основами анатомии, биоэтика, микробиология, латинский язык с основами терминологии.

Цели освоения дисциплины: Выработка навыков по работе с различной справочной литературой по фармации и фармакологии, с аннотациями о лекарственных средствах (ЛС), а также навыков ориентирования в медицинских справочниках по нозологии, обобщения информации о традиционных и новых лекарственных средствах, поступающих на фармацевтический рынок и доведения ее до участников системы обращения ЛС: врачей, аптечных работников и населения.

Содержание дисциплины. Введение в фармакологию. Общая рецептура. Общая фармакология. Принципы изыскания новых лекарственных средств. Современные технологии создания новых лекарств. Синтез новых лекарственных веществ на основе изучения зависимости между химической структурой и действием веществ. Получение препаратов из растительного и животного сырья. Значение биотехнологии в создании лекарственных средств. Геномные и протеомные технологии в создании лекарственных средств. Основные принципы и методы испытания новых препаратов. Доказательная медицина: принципы, уровни доказательности. Рецепт, его структура. Принципы составления рецептов.

Формы рецептурных бланков. Официальные и магистральные прописи. Твердые, мягкие, жидкие лекарственные формы. Документы, регламентирующие оборот лекарственных средств. Правила хранения и использования лекарственных средств. Фармакокинетика лекарственных средств. Фармакодинамика лекарственных средств. Виды фармакотерапии. Значение индивидуальных особенностей организма. Роль генетических факторов. Хронофармакология. Генотерапия. Нежелательные эффекты лекарственных веществ. Аллергические и неаллергические токсические эффекты. Базовые принципы лечения острых отравлений лекарственными средствами. **Нейротропные средства. Вещества, влияющие на периферический отдел нервной системы.** Средства, влияющие на афферентную иннервацию. Местноанестезирующие средства. Вяжущие средства. Обволакивающие средства. Раздражающие средства. Горечи, слабительные и желчегонные средства рефлекторного действия. Использование при патологиях органов пищеварения. Средства, влияющие на эфферентную иннервацию. Средства, действующие на холинергические синапсы. М-холиномиметические средства. Н-холиномиметические средства. Адrenomиметические средства. Симпатомиметики (адреномиметики непрямого действия). Адреноблокирующие средства. Симпатолитические средства. Средства, влияющие преимущественно на центральную нервную систему. Основные медиаторы центральной нервной системы. Средства для наркоза (общие анестетики). Снотворные средства. Противоэпилептические средства. Противопаркинсонические средства. Аналгезирующие средства. Психотропные средства. Антидепрессанты. Ингибиторы МАО неизбирательного и избирательного действия. Средства для лечения маний. Анксиолитики (транквилизаторы). Агонисты серотониновых рецепторов. Анксиолитики разного типа действия. Седативные средства. Психостимулирующие средства. Ноотропные средства. Аналептики. Средства, вызывающие лекарственную зависимость. Лекарственная зависимость. Средства, влияющие на функции исполнительных органов. Средства, влияющие на функции органов дыхания. Стимуляторы дыхания. Противокашлевые средства. Отхаркивающие средства. Средства, применяемые при бронхоспазмах. Средства, применяемые при острой дыхательной недостаточности. Применение наркотических анальгетиков, быстродействующих диуретиков. Назначение сосудорасширяющих веществ преимущественно венотропного действия. Применение кардиотонических средств при отеке легких, связанном с сердечной недостаточностью. Противовспенивающий эффект этилового спирта. Использование гипотензивных средств. Оксигенотерапия.

Респираторный дистресс-синдром. Лекарственные сурфактанты. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Кардиотонические средства. Сердечные гликозиды. Кардиотонические средства негликозидной структуры. Противоаритмические средства. Блокаторы натриевых каналов: основные свойства, влияние на автоматизм, проводимость, эффективный рефрактерный период. Средства, применяемые при ишемической болезни сердца. Средства, применяемые при нарушении мозгового кровообращения. Гипотензивные средства (антигипертензивные средства). Гипертензивные средства. Венотропные (флеботропные) средства. Мочегонные средства. Средства, влияющие на функции органов пищеварения. Средства, влияющие на аппетит. Антацидные средства. Средства, влияющие на функцию печени. Желчегонные средства. Средства, влияющие на тонус и сократительную активность миометрия. Средства, влияющие на систему крови. Средства, влияющие на эритропоэз. Средства, стимулирующие эритропоэз.

Вещества с преимущественным влиянием на процессы тканевого обмена, воспаления и иммунные процессы.

Препараты гормонов, их синтетических заменителей и антагонистов. Классификация препаратов. Антитиреоидные средства. Классификация. Средства, нарушающие синтез гормонов щитовидной железы. Применение. Препараты мужских половых гормонов (андrogenные препараты). Физиологическое действие андрогенов. Препараты для энтерального и парентерального применения. Длительно действующие препараты. Показания к применению. Побочные эффекты. Анаболические стероиды. Влияние препаратов на белковый обмен. Показания, противопоказания к применению и побочное действие препаратов. Препараты гормонов коры надпочечников. Витаминные препараты. Препараты водорастворимых витаминов. Средства, применяемые при ожирении. Классификация. Механизмы действия. Показания к применению. Нежелательные эффекты. Противоподагрические средства. Противовоспалительные средства. Нестероидные противовоспалительные средства. Глюкокортикоиды. Применение противоаллергических средств при аллергических реакциях замедленного и немедленного типов. Применение фармакологических средств при анафилактических реакциях. Иммунодепрессивные свойства цитостатических средств. Антибиотики с иммунодепрессивным действием. Иммуностимуляторы. Цитокины. Интерфероногены. Применение для стимуляции иммунных процессов. Противомикробные, противовирусные и противопаразитарные средства. Противопухолевые средства. Антисептические и дезинфицирующие средства. Антисептики и дезинфектанты: определение, предъявляемые требования, классификация. Детергенты. Катионные и анионные детергенты. Применение. Производные нитрофурана. Галогеносодержащие соединения. Соединения металлов. Механизм действия. Местное действие. Особенности применения отдельных препаратов. Оксилители. Принципы действия. Применение. Альдегиды и спирты. Противомикробные свойства, механизм действия. Применение. Кислоты и щелочи. Антисептическая активность. Применение. Антибактериальные химиотерапевтические средства. Антибиотики. Понятие об антибиозе и избирательной токсичности. Основные механизмы действия антибиотиков. Понятие о бактерицидном и бактериостатическом действии. Подходы к классификации. Понятие об основных и резервных антибиотиках. Осложнения при антибиотикотерапии, профилактика, лечение. Механизмы антибиотикорезистентности. Бета-лактамы. Цефалоспорины. Карбапенемы. Монобактамы. Макролиды и азалиды. Тетрациклины. Фениколы. Аминогликозиды. Полимиксины. Линкозамиды. Гликопептиды. Фузидины. Антибиотики для местного применения. Сульфаниламидные препараты. Триметоприм. Производные хинолона. Синтетические противомикробные средства разного химического строения. Производные 8-оксихинолина, нитрофурана, хиноксалина. Оксазолидиноны.

Противосифилитические средства. Противосифилическая активность бензилпенициллинов. Побочное действие. Резервные противосиригохетозные антибиотики. Местная терапия. **Противотуберкулезные средства.** Классификация. Принципы химиотерапии туберкулеза (длительность лечения, комбинированная терапия, препараты выбора и резерва, проблема резистентности). Спектр и механизм антибактериального действия. Фармакокинетические свойства препаратов. Побочные эффекты. **Противовирусные средства.** Направленность и механизмы действия противовирусных средств. Классификация. Применение отдельных групп препаратов. Препараты для лечения ВИЧ-инфекций. Принципы действия. Побочные эффекты. Противогерпетические средства. Принцип действия, применение. **Противопротозойные средства.** Общая классификация противопротозойных средств. **Противогрибковые средства.** Классификация. Подходы к лечению глубоких и поверхностных микозов. Противогрибковые антибиотики: механизмы действия, спектр действия, показания к применению. Синтетические противогрибковые средства: производные имидазола, триазола, других химических групп. Побочные эффекты противогрибковых средств. **Противоглистные (антигельминтные) средства.** Классификация. Механизм действия. Основные принципы применения. Противопуховые (антибластомные) средства. Теории и механизмы канцерогенеза. Подходы и общие закономерности лечения опухолей. Резистентность к химиотерапевтическим средствам. Представление о механизмах действия противопуховых средств.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК 2.2. - Применяет знания по физиологии для решения профессиональных задач

ОПК 2.3. - Применяет знания по патологической физиологии для решения профессиональных задач

ПК 1.2 Осуществляет фармацевтическую консультацию по лекарственным препаратам и товарам аптечного ассортимента различных фармакологических групп с описанием их характеристик, медицинских показаний и способов применения, противопоказаний, побочных действий, синонимов и аналогов современного аптечного ассортимента и принимает обоснованное решение при замене выписанного лекарственного препарата на синонимичные или аналогичные препараты, основываясь на знаниях основ биофармации

ПК 4.1 - Оказывает консультативную помощь по правилам приема и режиму дозирования лекарственных препаратов, их хранению в домашних условиях, используя прикладные программы и знания фармакологической группы, медицинских показаний, способа применения, противопоказаний, побочных действий, синонимов и аналогов с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств

ПК 4.3 - Оказывает информационно-консультационную помощь при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента, распознавая состояния, жалобы, требующие консультации врача и информируя об основах ответственного самолечения и здорового образа жизни

ПК 4.5 - Информирует врачей о новых современных лекарственных препаратах, синонимах и аналогах, о возможных побочных действиях лекарственных препаратов, их взаимодействии, изучая информационные потребности врачей и основываясь на знаниях клинической фармакологии

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: - основные физико-химические и математические методы и понятия, используемые в фармакологии; - классификацию ЛС; - международные и торговые названия лекарственных препаратов; - механизмы действия ЛС; - показания к применению ЛС; - отрицательные побочные действия ЛС и противопоказания к их применению; - формы выпуска и дозировки ЛС.

уметь: - использовать различные информационные, библиографические ресурсы, информационно-коммуникационные технологии, в т.ч. - в процессе самообразования; - использовать типичные для профессиональной деятельности провизора и фармаколога физико-химические и математические методы и понятия для решения профессиональных задач; - определять принадлежность ЛС к конкретной фармакологической группе; - определять по международному названию ЛС его торговые названия; - проводить замену одного ЛС на другое - аналогичное по действию; - информировать больного о rationalном приема ЛС, о возможных побочных отрицательных реакциях и мерах их устранения.

владеть: - использовать различные информационные, библиографические ресурсы, информационно-коммуникационные технологии, в т.ч. - в процессе самообразования; - использовать типичные для профессиональной деятельности провизора и фармаколога физико-химические и математические методы и понятия для решения профессиональных задач; - определять принадлежность ЛС к конкретной фармакологической группе; - определять по международному названию ЛС его торговые названия; - проводить замену одного ЛС на другое - аналогичное по действию; - информировать больного о rationalном приема ЛС, о возможных побочных отрицательных реакциях и мерах их устранения.

Общая трудоемкость дисциплины (в соответствии РУП: зачетные единицы, часы). 11 зет, 396 часа.

Форма контроля: экзамен.

Рабочая программа дисциплины **Токсикологическая химия**

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОП университета Учебная дисциплина (модуль) входит в базовую часть.

Цель освоения учебной дисциплины сформировать у студента знания в области химико-токсикологических исследований, приучить студента к научному методу исследования, к постановке опыта и тщательному его проведению в точно определенных условиях с помощью химических, биологических, физико-химических и иных методов, к построению логически правильных выводов, вытекающих из полученных данных.

Содержание дисциплины: Введение в дисциплину. Основные направления и особенности химико-токсикологического анализа. Организация проведения судебно-медицинской экспертизы в РФ. Химико-токсикологический анализ на группу веществ, изолируемых минерализацией. «Металлические» яды. Химико-токсикологический анализ на группу веществ, изолируемых дистилляцией. «Летучие» яды. Химико-токсикологический анализ (судебно-химический) на группу веществ, изолируемым экстракцией и сорбцией.

Лекарственные вещества. Химико-токсикологический анализ на группу веществ, изолируемых экстракцией неполярными

органическими растворителями. Пестициды. Химико-токсикологический анализ на группу веществ, не требующих специальных методов изолирования. Вредные пары и газы. Оксид углерода. Химико-токсикологический анализ на группу веществ, изолируемых диализом. Аналитическая диагностика острых отравлений. Оказание специализированной помощи больным с острыми отравлениями. Роль химико-токсикологического анализа в диагностике острых отравлений. Особенности химико-токсикологического анализа при проведении аналитической диагностики острых отравлений. Аналитическая диагностика наркоманий и токсикомании. Введение в проблему. Особенности химико-токсикологического анализа средств, вызывающих одурманивание. Этапы анализа. Выбор методов. Подготовка проб к анализу. Идентификация отдельных групп наркотических веществ. Опиаты. Фармакокинетика, метаболизм. Доказательство в различных объектах исследования. Каннабиноиды. Физико-химические свойства. Фармакокинетика и метаболизм каннабиноидов. Доказательство каннабиноидов в различных биологических объектах.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-1.1: Знает принципы биологических, физико-химических, химических, математических методов

ОПК-1.2: Обосновывает выбор того или иного метода исследования или изготовления лекарственных препаратов

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: — правовые основы проведения судебной и наркологической экспертизы в РФ; — принципы обеспечения качества лабораторной (аналитической) диагностики и судебной экспертизы; — вопросы биохимической токсикологии (токсикокинетика, токсикодинамика); — классификацию наркотических средств, психотропных и других токсических веществ и их физико-химические характеристики; — методологию проведения химико-токсикологического анализа с учетом особенностей судебной экспертизы, аналитической диагностики наркоманий и острых отравлений химической этиологии; — методы изолирования токсических веществ из объектов биологического и другого происхождения при проведении различных видов химико-токсикологического анализа; — методы обнаружения и определения токсических веществ органического и неорганического происхождения.

уметь: — проводить судебно-химические исследования вещественных доказательств на различные токсические вещества, основываясь на знании вопросов биохимической и аналитической токсикологии и используя комплекс современных биологических, физико-химических и химических методов анализа; — осуществлять аналитическую диагностику острых отравлений с учетом особенностей проведения химико-токсикологического анализа в условиях оказания экстренной медицинской помощи больным с острыми отравлениями; — осуществлять аналитическую диагностику наркотических средств, психотропных и других токсических веществ в биологических средах организма человека; — интерпретировать результаты химико-токсикологического анализа применительно к исследованию биологических объектов, учитывая процессы биотрансформации токсических веществ и возможности аналитических методов исследования; — документировать проведение лабораторных и экспертных исследований, составлять экспертное заключение.

владеть: — методами изолирования различных токсических веществ из объектов биологического и небиологического происхождения; — методами проведения скрининг-анализа; — навыками использования химических, биологических, инструментальных методов анализа для идентификации и определения токсических, наркотических веществ и их метаболитов; — навыками использования экспрессных методов анализа для проведения аналитической диагностики наркомании, токсикомании, острых отравлений; — навыком документирования химико-токсикологических исследований. Общая трудоемкость дисциплины (в соответствии РУП: зачетные единицы, часы). 6 зет, 216 часов.

Форма контроля-экзамен.

Рабочая программа дисциплины Биотехнология

Место дисциплины в структуре ОП. Дисциплина «Биотехнология» относится к базовой части.

Целью освоения дисциплины состоит в овладении знаниями по созданию совершенных лекарственных средств и препаратов, используя биологические и химические процессы.

Содержание дисциплины. Основные понятия и определения наук о наносистемах и нанотехнологий. История возникновения биотехнологий. Междисциплинарность и мультидисциплинарность. Примеры биообъектов и наносистем, их особенности и технологические приложения. Объекты и методы биотехнологий. Принципы и перспективы развития биотехнологий. Особенности физических взаимодействий. Роль объема и поверхности в физических свойствах объектов. Механика биообъектов. Механические колебания и резонансы в различных системах. Сила трения. Кулоновское взаимодействие. Основные принципы формирования биосистем. Физические и химические методы. Процессы полученияnanoобъектов «сверху - вниз». Классическая, «мягкая», микросферная, ионно-пучковая (FIB), ACM - литография и nanoиндицирование. Механоактивация и механосинтез nanoобъектов. Процессы получения nanoобъектов «снизу - вверх» Синтез nanoобъектов в аморфных (стеклообразных) матрицах. Методы химической гомогенизации). Классификация nanoчастиц и nanoобъектов. Приемы получения и стабилизации биочастиц. Агрегация и дезагрегация биочастиц. Синтез биоматериалов в одно и двумерных биореакторах. Методы исследования и диагностика биообъектов и биосистем. Электронная растровая и просвечивающая микроскопия. Электронная томография. Электронная спектроскопия. Дифракционные методы исследования. Оптические и нелинейно-оптические методы диагностики. Особенности конфокальной микроскопии. Сканирующая зондовая микроскопия: Силовая микроскопия. Спектроскопия атомных силовых взаимодействий. ТунNELьная микроскопия и спектроскопия. Оптическая микроскопия и поляриметрия ближнего поля. Вещество, фаза, материал. Иерархическое строение материалов. Биоматериалы и их классификация. Неорганические и органические функциональные биоматериалы. Гибридные (органо-неорганические и неоргano-органические) материалы. Биоминерализация и биокерамика. Наноструктурированные 1D, 2D и 3D материалы.

Мезопористые материалы. Молекулярные сита. Основные принципы и представления в гетерогенном катализе. Влияние условий приготовления и активации на формирование активной поверхности гетерогенных катализаторов. Структурно-чувствительные и структурно-нечувствительные реакции. Специфика термодинамических и кинетических свойств наночастиц. Электрокатализ. Катализ на цеолитах и молекулярных сиахах. Мембранный катализ. Молекулярные основы живых систем. Представление о живой клетке; строение и функции органелл, принцип самоорганизации живого. Применимость термодинамических и кинетических подходов к процессам, протекающим в живой материи. Бактерии, эукариоты, многоклеточные организмы. Нуклеиновые кислоты: классификация, строение, свойства. Природные биосистемы в хранении, воспроизведении и реализации генетической информации клетки. Системы контроля клеточного деления на уровне организма. Рак как сбой генетической программы клетки. Структура и функции белков. Функции, выполняемые белками, разнообразие аминокислот, входящих в состав белка. Уровни белковой организации, методы исследования различных уровней организации белковой молекулы. Первичная структура белка, посттрансляционные модификации. Вторичная и третичная структуры белка, проблемы правильного сворачивания белков, болезни, обусловленные неправильной упаковкой белка. Создание искусственных белков с «улучшенной» структурой. Митотехнология - это метод, позволяющий доставлять требуемые вещества в клетку с точностью до нескольких нанометров - во внутреннюю мембрану митохондрий. Метод позволяет конструировать лекарственные препараты на основе липофильных катионов. Разработка таких препаратов, а также исследование их физико-химических свойств и биологической активности имеют ряд уникальных особенностей. Биобезопасность. Физико-химические основы потенциальных рисков при производстве и использовании биоматериалов. Примеры токсического воздействия биоматериалов. Социальные и этические аспекты биобезопасности.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-1.2: Обосновывает выбор того или иного метода исследования или изготовления лекарственных препаратов

ПК-5.1: Проводит подготовку к изготавлению лекарственных препаратов по рецептам требованиям при наличии средств индивидуальной защиты согласно требования нормативно-правовых актов по изготавлению лекарственных форм и внутриаптечному контролю

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: - теоретические основы промышленных методов производства различных биопрепаратов медицинского назначения; - технологию получения питательных сред; - перспективные и экологически безопасные технологические процессы, протекающие с использованием микроорганизмов; - основы нанотехнологии.

уметь: - анализировать и различать основные объекты биотехнологии и возможности их использования; - проводить иммобилизацию ферментов с помощью методов, наиболее значимых для медицины и фармации; - уметь составлять и готовить питательные среды.

владеть: - основами биотехнологии антибиотиков - навыками анализа технологических и аппаратурных схем, используемых для проведения биотехнологических процессов; - биотехнологическими основами культивирования микроорганизмов

Общая трудоемкость дисциплины (в соответствии РУП: зачетные единицы, часы). 4 зет, 144 часа.

Форма контроля: экзамен.

Рабочая программа дисциплины

Медицинская химия

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОП университета Учебная дисциплина (модуль) **входит в базовую часть.**

Цель на основе современных научных достижений сформировать системные знания закономерностей химического поведения органических соединений и биомолекул во взаимосвязи с их строением для умения решать химические проблемы лекарствоведения;

Содержание дисциплины: Введение в медицинскую химию. Буферные растворы биологических жидкостей организма человека. Высокомолекулярные соединения (ВМС) в организме человека. Окислительно – восстановительные реакции (ОВР) в организме человека. Свободно – радикальное окисление (СРО) в физиологических условиях и при патологии. Биологическая роль биогенных элементов. Применение биогенных элементов в медицине и фармации.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-1.1: Знает принципы биологических, физико-химических, химических, математических методов

ОПК-1.2: Обосновывает выбор того или иного метода исследования или изготовления лекарственных препаратов

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: теоретические основы протекания биохимических процессов при патологиях и лекарственной терапии в организме человека. Уметь: прогнозировать фармакологическую активность вещества исходя из его химической структуры.

владеть: навыками drug-дизайна

Общая трудоемкость дисциплины (в соответствии РУП: зачетные единицы, часы). 2 зет, 72 часа.

Форма контроля-экзамен.

Рабочая программа дисциплины

Клиническая фармакология (фармакотерапия)

Место дисциплины в структуре ОП. Дисциплина «Клиническая фармакология» относится к базовой части

Целью освоения дисциплины Научить будущего провизора методологию выбора наиболее эффективных и безопасных лекарственных средств или их комбинаций для информации врачей на основе знаний фармакодинамики, фармакокинетики, фармакогенетики, фармакоэпидемиологии, фармакоэкономики, взаимодействия лекарственных средств, нежелательных лекарственных реакций, принципах доказательной медицины.

Содержание дисциплины. Введение в клиническую фармакологию. Этапы клинических исследований новых ЛС.

Вопросы клинической фармакокинетики и фармакодинамики. Взаимодействие и побочное действие ЛС. Формулярная система. Фармакоэкономика. Доказательная медицина. Знакомство с работой клинического фармаколога. Клиническая

фармакология психотропных препаратов. Клиническая фармакология препаратов, влияющих на основные функции миокарда. Клиническая фармакология препаратов, влияющих на сосудистый тонус и диуретики. Клиническая фармакология препаратов, влияющих на гемостаз. Клиническая фармакология ЛС, влияющих на бронхиальную проводимость. Клиническая фармакология препаратов, влияющих на органы пищеварительной системы. Клиническая фармакология стероидных и нестериодных противовоспалительных препаратов. Клиническая фармакология ЛС, применяющихся в эндокринологии. Клиническая фармакология антимикробных препаратов.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-2.2 - Применяет знания по физиологии для решения профессиональных задач

ОПК-2.3 - Применяет знания по патологической физиологии для решения профессиональных задач

ПК-1.2 - Осуществляет фармацевтическую консультацию по лекарственным препаратам и товарам аптечного ассортимента различных фармакологических групп с описанием их характеристик, медицинских показаний и способов применения, противопоказаний, побочных действий, синонимов и аналогов современного аптечного ассортимента и принимает обоснованное решение при замене выписанного лекарственного препарата на синонимичные или аналогичные препараты, основываясь на знаниях основ биофармации

ПК-4.1 - Оказывает консультативную помощь по правилам приема и режиму дозирования лекарственных препаратов, их хранению в домашних условиях, используя прикладные программы и знания фармакологической группы, медицинских показаний, способа применения, противопоказаний, побочных действий, синонимов и аналогов с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств

ПК-4.3 - Оказывает информационно-консультационную помощь при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента, распознавая состояния, жалобы, требующие консультации врача и информируя об основах ответственного самолечения и здорового образа жизни

ПК-4.4 - Оказывает консультативную помощь по вопросам применения и совместимости лекарственных препаратов, их взаимодействию с пищей согласно правилам рационального применения и отпуска лекарственных препаратов

ПК-4.5 - Информирует врачей о новых современных лекарственных препаратах, синонимах и аналогах, о возможных побочных действиях лекарственных препаратов, их взаимодействии, изучая информационные потребности врачей и основываясь на знаниях клинической фармакологии

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: Понятия фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств, принципы дозирования ЛС при решении профессиональных задач. Принципы клинико-фармакологического подхода к выбору групп лекарственных средств для фармакотерапии основных заболеваний внутренних органов; Основные виды лекарственного взаимодействия (фармацевтическое, фармакокинетическое и фармакодинамическое) Основные нежелательные реакции наиболее распространенных лекарственных средств, способы их профилактики и коррекции;

уметь: Определять группы лекарственных средств для лечения определенного заболевания. -Определять оптимальный режим дозирования; выбирать лекарственную форму препарата, дозу, кратность и длительность введения лекарственных средств; -Разъяснять больным способ и время приема лекарственного средства или их комбинации (проводить фармацевтическое консультирование больных); -Давать рекомендации по профилактике нежелательных лекарственных реакций. - Соблюдать правила фармацевтической этики и деонтологии.

владеть: С учетом тяжести течения заболевания, ургентности состояния и проявления основного симптомокомплекса осуществлять: - выбор эффективного и безопасного лекарственного средства, в группе аналогов для лечения основных симптомокомплексов, с учетом фармакодинамики, фармакокинетики, функционального состояния организма, НЛР, лекарственных взаимодействий.

Общая трудоемкость дисциплины (в соответствии РУП: зачетные единицы, часы). 8 зет, 288 часа.

Форма контроля: экзамен

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Рабочая программа дисциплины

Фармакогнозия

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОП университета Учебная дисциплина (модуль) «Фармакогнозия» относится к вариативной части.

Цель Изучение ассортимента лекарственных растений и сырья, используемых в Российской Федерации, их заготовка с учетом рационального использования ресурсов и хранение, овладение методами определения их подлинности и доброкачественности с целью формирования у студентов знаний, умений и навыков, необходимых для осуществления научной и профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины: Фармакогнозия – фармацевтическая наука, изучающая лекарственные растения, лекарственное растительное сырье и некоторые продукты первичной переработки растительного и животного происхождения. Лекарственные растения изучаются как источники фармакологически активных веществ. Изучается их химический состав, биосинтез основных веществ, имеющих медицинское значение, динамику их образования в растениях, влияние факторов окружающей среды, фазы развития на процесс накопления их в растениях. Знание динамики накопления фармакологически активных веществ дает возможность регламентировать сроки и способы сбора, сушки и хранения лекарственного сырья. Фармакогнозия изучает лекарственные растения в природных условиях: выявляет места массового произрастания, устанавливает размеры зарослей, потенциальные и эксплуатационные запасы, дает инструмент для ресурсных исследований. Фармакогнозия проводит нормирование и стандартизацию лекарственного сырья, с этой целью разрабатывает проекты нормативно-технической документации, разрабатывает и совершенствует методы определения подлинности и доброкачественности сырья. Фармакогнозия проводит изыскание новых лекарственных средств растительного происхождения с целью создания более эффективных лекарственных препаратов.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ПК-2.1 - Проводит оценку лекарственных средств по внешнему виду, упаковке, маркировке, проверяет срок годности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента согласно сопроводительной документации

ПК-2.2 - Осуществляет изъятие после проведения контроля качества согласно требованиям Государственной Фармакопеи и другой нормативной документации фальсифицированных, контрафактных и недоброкачественных лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента

ПК-2.3 - Регистрирует результаты приемочного контроля и оформляет документацию установленного образца согласно требованиям к профессиональному делопроизводству

ПК-3.1 - Осуществляет сортировку поступающих лекарственных средств, других товаров аптечного ассортимента с учетом их физико-химических свойств, требований к условиям, режиму хранения особых групп лекарственных средств, другой продукции

ПК-3.2 - Контролирует соблюдение режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их физической сохранности согласно условиям хранения, указанным в маркировке, включая порядок транспортирования термолабильных лекарственных средств по "холодовой цепи"

ПК-3.3 - Осуществляет изъятие лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, пришедших в негодность, с истекшим сроком годности, фальсифицированной, контрафактной, недоброкачественной продукции после проведения оценки лекарственных средств по внешнему виду, упаковке, маркировке и оформляет соответствующие документы

ПК-4.1 - Оказывает консультативную помощь по правилам приема и режиму дозирования лекарственных препаратов, их хранению в домашних условиях, используя прикладные программы и знания фармакологической группы, медицинских показаний, способа применения, противопоказаний, побочных действий, синонимов и аналогов с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

Знать: систему классификации лекарственного растительного сырья (химическая, фармакологическая, ботаническая, морфологическая); номенклатуру лекарственного растительного сырья и лекарственных средств растительного и животного происхождения; методы макроскопического и микроскопического анализов цельного и измельченного лекарственного сырья; морфолого-анатомические диагностические признаки, возможные примеси; основные группы биологически активных соединений природного происхождения и их важнейшие физико-химические свойства, основные сведения о применении в медицинской практике лекарственных средств растительного и животного происхождения.

Уметь: использовать макроскопический и микроскопический методы анализа, проводить качественные и микрохимические реакции на основные биологически активные вещества, проводить определение основных числовых показателей (влажность, зола, экстрактивные вещества), количественное определение БАВ.

Владеть: владеть техникой приготовления микропрепаратов различных морфологических групп лекарственного растительного сырья; техникой проведения качественных и микрохимических реакций на основные биологически активные вещества, содержащиеся в лекарственных растениях и сырье.

Общая трудоемкость дисциплины (в соответствии РУП: зачетные единицы, часы). 12 зет, 432 часов.

Форма контроля: экзамен.

Рабочая программа дисциплины Фармацевтическая химия

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОП университета Учебная дисциплина (модуль) «Фармацевтическая химия» относится к вариативной части.

Цель освоения фармацевтической химии сформировать у студентов профессиональное поведение и фармацевтическое мышление а также умения и навыки, обеспечивающие осуществление стандартизации и контроля качества лекарственных средств на стадиях разработки, изготовления, распределения, транспортировки и потребления.

Содержание дисциплины Вводная лекция. Предмет фармацевтической химии. Фармацевтический анализ. Фармацевтическая химия как наука. Области исследования фармацевтической химии. Основные этапы развития фармацевтической химии и предпосылки создания новых лекарственных средств. Источники и методы получения лекарственных веществ. Фармацевтический анализ: особенности, виды анализа, этапы. Нормативная документация. Расчеты в фармацевтическом анализе. Государственные законы и положения, регламентирующие качество лекарственных средств. Изучает порядок оказания лекарственной помощи; производство и качество лекарственных средств; «Федеральный закон о лекарственных средствах». Обеспечение качества лекарственных средств. Общие принципы оценки качества лекарственных форм. Стабильность и сроки годности лекарственных средств. Природа и характер примесей, общие и частные методы их обнаружения. Приемы установления пределов допустимых примесей (эталонный и безэталонный способы). Соединения галогенов, характеристика химических свойств.

Галогениды щелочных металлов: натрия и калия хлориды, бромиды, йодиды; натрия фторид. Методы получения. Физические свойства, общие фармакопейные и возможные реакции подлинности, методы количественного анализа, условия хранения, применение.

Йод и его спиртовые растворы. Способ получения йода, анализ, условия хранения и применение. Особенности фармацевтического анализа спиртовых растворов йода 5% и 10%, раствора Люголя. Кислота хлористоводородная и кислота хлористоводородная разведенная. Способ получения, анализ, условия хранения и применение. Особенности анализа растворов кислоты хлористоводородной для внутреннего употребления. Шестая группа Периодической системы элементов. Кислород. Вода очищенная и вода для инъекций. Лекарственные препараты водорода перекиси. Натрия тиосульфат. Пятая группа ПСЭ. Натрия нитрит. Висмута нитрат основной. Четвертая группа ПСЭ. Карбонаты и гидрокарбонаты: натрия гидрокарбонат, лития карбонат. Третья группа ПСЭ. Соединения бора: кислота борная, натрия тетраборат. Соединения алюминия (алюминия гидроксид). Вторая группа ПСЭ. Соединения магния (магния оксид, магния сульфат). Соединения кальция (кальция хлорид). Соединения бария (бария сульфат для спектроскопии). Соединения цинка (цинка оксид, цинка сульфат). Первая группа ПСЭ. Соединения меди (меди (II) сульфат). Соединения серебра (серебра нитрат, колларгол, протаргол). Восьмая группа ПСЭ. Лекарственные вещества железа и его соединений (железа (II) сульфат). Комплексные соединения платины (платин, цисплатин). Комплексные соединения гадолиния (магневист, омнискан). Лекарственные препараты, содержащие радиоактивные изотопы. Предпосылки применения

радиофармацевтических препаратов в медицине. Единицы измерения и константы, терминология. Особенности стандартизации радиофармацевтических препаратов. Меры предосторожности, хранение, сроки годности. Современные методы фармацевтического анализа. Оптические методы: УФ- и ИК-спектрофотометрия, фотоэлектроколориметрия, ЯМР- и ПМР-спектроскопия, рефрактометрия, поляриметрия, газо-жидкостная хроматография, высокоэффективная жидкостная хроматография, капиллярный зонный электрофорез, нефелометрия и др. Методы, основанные на термодинамических свойствах веществ: термографические, метод фазовой растворимости и др. Современные тенденции в развитии фармацевтического анализа. Сочетание экстракционных, хроматографических и оптических методов в анализе лекарственных форм. Органические лекарственные вещества. Галогеналканы, спирты и их производные. Классификация органических лекарственных средств. Особенности фармацевтического анализа органических лекарственных веществ: элементный, функциональный и молекулярный анализ. Галогенпроизводные ациклических алканов: хлорэтил, галотан (фторотан). Функциональный анализ органически связанных галогенов. Общие и частные методы анализа галогеналканов, условия хранения, применение.

Спирты и их эфиры: спирт этиловый, глицерол (глицерин), нитроглицерин, диэтиловый эфир. Функциональный анализ спиртов. Источники и способы получения. Общие и частные методы анализа спиртов и их эфиров, условия хранения, применение. Альдегиды и их производные. Характеристика химической структуры; взаимосвязь «структура-активность»; функциональный анализ соединений, содержащих альдегидную и кето-группы. Альдегиды и их производные: раствор формальдегида, метенамин (гексаметилентетрамин), хлоралгидрат. Источники и способы получения; общие и частные методы анализа, условия хранения, применение. Углеводы (моно- и полисахариды). Характеристика химической структуры, классификация. Глюкоза, сахароза, лактоза, галактоза, крахмал. Источники получения. Общие и частные методы анализа, условия хранения и применение. Карбоновые кислоты и их производные. Характеристика химической структуры; взаимосвязь «структура-активность»; функциональный анализ карбоновых кислот и их солей. Карбоновые кислоты и их производные: калия ацетат, натрия валпроат, диклофенак – натрий (ортот酚), натрия цитрат, кальция лактат, кальция глюконат, ибуuprofen. Способы получения, общие и частные методы анализа, условия хранения и применение. Лактоны ненасыщенных полигидроксикарбоновых кислот: кислота аскорбиновая. Характеристика химической структуры; краткая принципиальная схема получения; методы анализа; условия хранения, применение. Статины: ловастатин (мевакор), симвастатин (Зокор). Характеристика химической структуры; методы анализа; условия хранения и применение. Аминокислоты и их производные. Характеристика химической структуры аминокислот. Функциональный анализ аминокислот. Источники и методы получения аминокислот. Методы анализа кислоты глутаминовой, кислоты гамма-аминомасляной (аминолона), кислоты аминокапроновой, пиразетами (ноотропила), цистеина, ацетилцистеина, пеницилламина, метионина, мелфалана, каптоприла, эналаприла, натрия кальция эдетат. Условия хранения, применение. Теорпены. Характеристика химической структуры; классификация. Источники и способы получения препаратов. Моноциклические терпены: ментол, валидол, терпингидрат. Методы анализа, условия хранения и применение. Бициклические терпены: камфора, бромкамфора, сульфокамфорная кислота и ее новокайнаваясоль (сульфокамфокайн). Дитерпены: ретинолы и их производные. Анализ, условия хранения и применение. Фенолы и хиноны.

Фенолы: характеристика химической структуры, классификация. Функциональный анализ фенолов. Фенол, тимол, резорцин, общие и частные методы анализа, условия хранения, применение. Производные нафтохинонов: филлохинон (витамин K₁) фитоменадион, менадиона натрия бисульфит (Викасол). Взаимосвязь «структура-активность». Источники получения, анализ, условия хранения, применение. Ароматические кислоты и их производные. Характеристика химической структуры, классификация; взаимосвязь «структура-активность». Источники получения ароматических кислот. Кислота бензойная, натрия бензоат, кислота салициловая, натрия салицилат, осалмид (оксафенамид), кислота ацетилсалicyловая; общие и частные методы анализа, условия хранения и применение. п-Аминобензойные кислоты и их производные. Характеристика химической структуры, классификация. Предпосылки создания и способы получения. Функциональный анализ ароматической аминогруппы. Эфиры п-аминобензойной кислоты: бензокайн (анестезин), прокаина гидрохлорид (новокайн), тетракаина гидрохлорид (дикаин). Общие и частные методы анализа, условия хранения и применение. Производные амида п-аминобензойной кислоты – прокаинамида гидрохлорид (новокайнамид), метоклопамида гидрохлорид. Методы анализа, условия хранения, применение. Производные п-аминосалициловой кислоты: натрия пара-аминосалицилат, анализ, условия хранения, применение. Ароматические амины и их производные. Характеристика химической структуры, классификация. Производные п-аминофенола: парацетамол. Поиск новых лекарственных веществ на основании изучения их метаболизма. Анализ, условия хранения и применение.

Производные м-аминофенола: неостигмина метилсульфат (прозерин). Способ получения. Анализ, условия хранения и применение. Диэтиламиноацетилиды и близкие по структуре местные анестетики: тримекаина гидрохлорид, лидокаина гидрохлорид, бупивакаин, артикаина гидрохлорид (ультракаин). Общий метод синтеза. Общие и частные методы анализа, условия хранения и применение. Аминодибромфенилалкиламины: бромгексина гидрохлорид, амброксола гидрохлорид. Общие и частные методы анализа, условия хранения и применение. Арилалкиламины. Характеристика химической структуры, классификация. Биохимические предпосылки получения лекарственных веществ в ряду арилалкиламинов. Допамин (дофамин), эфедрина гидрохлорид, эpineфрин (адреналин) и норэpineфрин (норадреналин) и их соли, изопреналина гидрохлорид (изадрин), фенотерол (Беротек, партусистен), сульбутамол, верапамил. Общий метод синтеза. Стереоизомерия. Общие и частные методы анализа, условия хранения и применение. Производные замещенных гидроксипропаноламинов: пропранолола гидрохлорид (анаприлин), атенолол, тимолол, флуоксетин (Прозак). Общие и частные методы анализа, условия хранения и применение. Гидроксифенилалифатические аминокислоты: леводопа и метилдопа (метилдофа). Связь между строением и действием. Общие и частные методы анализа, условия хранения и применение. Нитрофенилалкиламины: хлорамфеникол (левомицетин) и его эфиры (стреарат и сукцинат). Стереоизомерия. Способ получения, анализ, условия хранения и применение. Сульфаниламиды. Характеристика химической структуры, история создания и применения сульфаниламидов; классификация; взаимосвязь «структура-активность». Общий метод синтеза. Общие и частные методы анализа сульфаниламида (стрептоцида), сульфацетамида-натрия (сульфацил-натрий), сульфаметоксазол+триметопrima (ко-тримоксазол, Бисептол),

сульфадиметоксина, сульфалена фталилсульфаметизола (Фталазол), салазопиридазина, условия хранения и применение. Бензолсульфонамиды. Характеристика химической структуры, классификация. Взаимосвязь «структурно-активность». Общий метод синтеза. Производные амида бензолсульфоновой кислоты: фуросемид, гидрохлоротиазид (дихлотиазид, гипотиазид), бутеманид (буфенокс). Общие и частные методы анализа, условия хранения и применение. Замещенные сульфонилмочевины: карбутамид (букарбан), глибенкламид, глипизид (минидиаб), гликвидон (глюренорм), гликлавид (предиан). Бигауниды: метформин. Общие и частные методы анализа, условия хранения и применение. Производные бензолсульфохлорамида: хлорамин Б, галазон (Пантоцид). Анализ, условия хранения и применение. Кальциферолы и карденолиды. Характеристика химической структуры классификация стероидных соединений. Кальциферолы. Механизм образования эргокальциферола (витамин D₂) и холекальциферола (витамин D₃). Общие и частные методы анализа, условия хранения и применение. Карденолиды. Классификация, связь между строением и биологическим действием. Источники и методы получения. Биологические методы в количественном анализе сердечных гликозидов. Дигитоксин, ацетилдигитоксин, дигоксин, строфантин К, коргликон. Общие и частные методы анализа, условия хранения и применение. Стероидные гормоны. Характеристика химической структуры, классификация. Источники и методы получения. Биологическая роль стероидных гормонов, взаимосвязь «структурно - активность». Общие и частные методы анализа кортикостероидов: дезоксикортона ацетата (дезоксикортикоэстера ацетата), кортизона ацетата, гидрокортизона, преднизолона, дексаметазона, флуоциналона ацетонида, андрогенов и анаболиков: тестостерона пропионата, метилтестостерона, метандиенона (Метандростенолона), метандриола (Метиландростендиола), нандролона фенилпропионата (Феноболина), нандролона деканоата (Ретаболила), эстрогенов: эстрона, эстрадиола, этинилэстрадиола, эфиров эстрадиола, гестагенов: прогестерона, норэтистерона (Норколута), медроксипрогестерона ацетата (Депо-роверы). Условия хранения, применение. Взаимосвязь структура- активность в ряду андрогенов, антиандрогены и миорелаксанты: ципротерона ацетат (Андрокур), пипекурония бромид. Антибиотики. Бета-лактамиды. Определение, классификация, методы получения. Особенности стандартизации антибиотиков. Биологические методы оценки качества антибиотиков, антибиотическая активность, стандартные образцы антибиотиков. Характеристика химической структуры бета-лактамидов, связь между строением и биологическим действием. Общие и частные методы анализа природных и полусинтетических пенициллинов: бензилпенициллина, его натриевой, калиевой и новокаиновой соли, бензатин-бензилпенициллина; феноксиметилпенициллина, оксациллина натриевой соли, ампициллина, карбенициллина динатриевой соли, амоксициллина и цефалоспоринов: цефалексина, цефалотина. Условия хранения, применение. Ингибиторы бета-лактамаз: сульбактам, кислота клавулановая. Тетрациклины. Аминогликозиды. Макролиды.

Характеристика химической структуры каждой группы антибиотиков. Общие методы анализа тетрациклических: тетрациклина, окситетрациклина, их полусинтетических производных: метациклина, доксициклина (Вибрамицина). Методы анализа аминогликозидов: стрептомицина сульфата, канамицина сульфата, гентамицина сульфата, амикацина, макролидов и азалидов: эритромицина, азитромицина (Сумамеда). Условия хранения и применение. Гетероциклические лекарственные вещества. Исследования кафедры. Классификация, номенклатура, значение гетероциклических соединений. Свойства азотсодержащих гетероциклических соединений, исходя из характера гетероатома. Общие методы анализа азотсодержащих гетероциклов (качественные и количественные). Общеалкалоидные реагенты, их применение. Исследования кафедры в области поиска и анализа новых биологически активных соединений в ряду азолов. Производные фурана, бензопирана. Общий метод синтеза производных 5-нитрофурана. Общие и частные методы анализа производных нитрофурана: фуразолина, фуразолидона, фурадонина, фурагина. Анализ производных фурана: амиодарона, гризофульвина. Условия хранения и применение производных фурана. Классификация, характеристика химической структуры, источники и методы получения, анализ производных бензопирана: этилбискумацетата (Неодукумарин), фепромарона, аценокумарола (Синкумар), токоферола ацетата, рутозида (рутин), кверцетина, дигидрокверцетина. Условия хранения, применение.

Производные индола. Общая характеристика химической структуры индола и эрголина. Источники и методы получения производных индола. Общие и частные (физико-химические и химические) методы анализа производных индола: резерпина, индометацина, триптофана, серотонина адипината, ондансетрона (Зофран), трописетрона (навобан), суматриптана сукцинат (Имигран), арбидола, винпоцетина и производных эрголина (алколоидов спорыньи и ницерголина). Условия хранения и применение. Производные имидазола, гидантонина. Классификация производных имидазола. Анализ производных имидазолина: клофелина, нафтозина, галазолина, кетоконазола. Анализ производных имидазола: пилокарпина гидрохлорида, метронидазола, гистамина гидрохлорида, клотrimазола. Анализ производных бензимидазола: дигидротиазола, омепразола, домперидона. Анализ противогистаминного препарата: димедрола. Анализ производного гидантонина: фенитоина. Условия хранения и применение производных имидазола все групп. Производные пиррола, пиразола. Классификация производных пиррола. Характеристика химической структуры, анализ. Получение, хранение и применение витаминов В₁₂: цианокобаламина, оксикобаламина, кобаламида. Анализ линкомицинов: линкомицина гидрохлорид, клиндамицина, условия хранения, применение. Анализ платифилина гидротартрата, условия хранения, применение. Общий метод синтеза производных пиразола. Анализ производных пиразола: антипирина, анальгина, бугадиона, условия хранения, применение.

Производные пиридинина. Характеристика химической структуры. Классификация. Взаимосвязь «структурно - активность» в каждой группе. Общие методы анализа пиридинового цикла. Производные пиридин-3-карбоновой кислоты: кислота никотиновая, никотинамид, никетамид, никамелон, общий метод синтеза. Общие и частные методы анализа, условия хранения, применение. Производные пиридин-4-карбоновой кислоты: изониазид, фтивазид, протионамид, этионамид, нияламид. Общий метод синтеза изониазида и фтивазида. Общие и частные методы анализа, определение доброкачественности, условия хранения, применение. Производные пиридинметанола: пирилоксин гидрохлорид, пирилоксаль фосфат, пармидин, эмоксипин, анализ, условия хранения, применение. Биологическая роль витаминов группы В₆ в организме. Производные дигидропиридинина: нифедипин, амиодипин, никардипин, анализ, условия хранения, применение. Производные тропана и пиперазина. Характеристика химической структуры. Взаимосвязь «структурно - активность». Источники получения производных тропана. Производные тропана: атропина сульфат, скopolамина

гидробромид, тропина гидробромид, тропацин, апрофен, общие и частные методы анализа, определение доброкачественности, условия хранения, применение. Производные экгонина: кокaina гидрохлорид, анализ, условия хранения, применение. Производные пиперидина: а) циклодол, галоперидол, лоперамида гидрохлорид; б) задитен, кларитин; методы анализа, условия хранения, применение. Производные хинолина и хинуклидина. Классификация производных хинолина. Характеристика химической структуры каждой группы, взаимосвязь «структура-активность». Производные 4-замещенных хинолина: хинин, хинидин и их соли, хингамин, плаквенил, источники получения, общие (таллейхинная пробы и др.) и частные методы анализа, испытания на отличие хинина от хинидина, условия хранения и применение. Производные 8-замещенных хинолина: хинозол, хлорхинальдол, нитроксолин, методы анализа, условия хранения, применение. Производные фторхинолона: ломефлоксацин, офлоксацин, ципрофлоксацин, методы анализа, условия хранения, применение. Производные изохинолина. Характеристика химической структуры изохинолина и его производных, классификация, источники и методы получения. Производные бензилизохинолина: папаверина гидрохлорид, дротаверина гидрохлорид. Взаимосвязь «структура-активность». Общие методы анализа, условия хранения, применение. Производные морфинана: морфин, кодеин и их соли, этилморфина гидрохлорид и производные апоморфина: апоморфина гидрохлорид, общие и частные методы анализа, условия хранения, применение. Взаимосвязь «структура - активность» производных фенантренизохинолина, проблема создания аналогов типа морфина: промедол, фентанил, трамадола гидрохлорид, налтрексона гидрохлорид. Производные пирамидина. Характеристика химической структуры. Классификация. Производные пирамидин-2,4,6-триона: барбитал, фенобарбитал, тиопентал-натрий, бензонал, гексенал. Взаимосвязь «структура – активность», общий метод синтеза. Общие и частные методы анализа кислотных и солевых форм барбитуровой кислоты, определение доброкачественности, условия хранения, применение. Производные пирамидин-4,6-диона: пирамидон (Гексамидин), анализ, условия хранения, применение. Производные пирамидин-2,4-диона: метилурацил, фторурацил, фторафур, азидотимидин, ставудин, анализ, условия хранения, применение. Производные 4-аминопирамидин-2-она: Лимивудин, анализ, условия хранения, применение. Производные пурина. Характеристика химической структуры, классификация. Источники и методы получения производных пурина. Общий метод синтеза производных ксантина. Производные ксантина: кофеин, теофиллин, теобромин, эуфиллин, дипрофиллин, ксантинола никотинат, пентоксифиллин. Общие (мурексидная пробы и др.) и частные методы анализа, условия хранения, применение. Производные пурина: рибоксин, аллопуринол, меркаптопурин, азатиоприн. Анализ, условия хранения, применение. Производные гуанина: ацикловир, ганцикловир, анализ, условия хранения, применение. Производные пирамидо-тиазола, птеридина и изоаллоксазина. Производные пирамидино-тиазола: характеристика химической структуры, взаимосвязь «структурно-активность», источники получения, биологическая роль витаминов группы В₁. Тиамина хлорид и бромид, кокарбоксилаза, фосфатиамин, бенфотиамин: физические свойства, общие и частные методы анализа, условия хранения, применение. Производные птеридина: кислота фолиевая, метотрексонат; характеристика химической структуры, взаимосвязь «структурно-активность», методы анализа, условия хранения, применение. Производные изоаллоксазина: рибофлавин, рибофлавина мононуклеатид; характеристика химической структуры, методы анализа, условия хранения, применение. Производные фенотиазина и бензодиазепина. Производные фенотиазина: характеристика химической структуры, взаимосвязь «структурно-активность», общий метод синтеза. Общие и частные методы анализа аминазина, пропазина, левомепромазина, трифтазина, флуфеназина деканата, этацизина, этмозина, условия хранения, применение. Производные бензодиазепина: хлозепид, медазепам, диазепам, оксазепам, нитразепам, феназепам, алпразолам; характеристика химической структуры. Общие и частные методы анализа, условия хранения, применение. Гетероциклические соединения разных групп. Характеристика химической структуры каждой группы. Производные тиофена: тиокладин (тиклид), анализ, условия хранения, применение. Производные пиперазина: циннаризин, анализ, условия хранения, применение. Производные хиназолина: празолин, анализ, условия хранения, применение. Производные 1,2-бензотиазина: пироксикам, анализ, условия хранения, применение. Производные дигензодиазепина: клозапин (азалептин), анализ, условия хранения, применение. Производные 1,5-бензотиазепина: дилтиазем, анализ, условия хранения, применение. Производные иминостильбена: карбамазепин, анализ, условия хранения, применение. Производные 10,11-дигидробензоциклогептана: амитриптилин, анализ, условия хранения, применение.

Государственная система контроля качества лекарственных средств. Контроль качества лекарственных средств в контрольно-аналитической лаборатории и аптечных учреждениях.

Общая характеристика системы и деятельность подсистем. Функции и правовая основа деятельности. Нормативные акты. Взаимодействие подсистем по контролю качества лекарственных средств. Требования нормативно-технической документации к качеству лекарственных средств. Контрольно-аналитическая лаборатория, аналитические кабинеты аптек, их деятельность. Виды внутриаптечного контроля качества лекарственных средств, порядок проведения. Анализ многокомпонентных лекарственных форм. Характеристика многокомпонентных лекарственных форм. Качественный анализ, особенности, определение подлинности ингредиентов с разделением компонентов смеси. Качественный анализ, особенности, определение ингредиентов без разделения и с разделением компонентов смеси. Выбор методов количественного определения, способы расчета. Стандартизация лекарственных средств. Нормативная документация на лекарственные средства. Общегосударственная система учреждений и мероприятий по планированию и разработке нормативной документации на лекарственные средства. Общая характеристика и виды нормативной документации. Законодательный характер фармакопейных статей. Роль нормативной документации в повышении качества лекарственных средств. Унификация требований и методов испытания лекарственных средств, их роль и влияние на развитие стандартизации лекарственных средств.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ПК-1.12 - Проводит контроль при отпуске лекарственной формы и других товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями к качеству, маркировке, документам качества

ПК-2.1 - Проводит оценку лекарственных средств по внешнему виду, упаковке, маркировке, проверяет срок годности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента согласно сопроводительной документации

ПК-2.2 - Осуществляет изъятие после проведения контроля качества согласно требованиям Государственной Фармакопеи и

другой нормативной документации фальсифицированных, контрафактных и недоброкачественных лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента

ПК-2.3 - Регистрирует результаты приемочного контроля и оформляет документацию установленного образца согласно требованиям к профессиональному делопроизводству

ПК-8.1 - Проводит различные виды внутриаптечного контроля твердых, жидких, мягких, стерильных и асептических лекарственных форм, фармацевтических субстанций, воды очищенной/для инъекций, концентратов, полуфабрикатов, лекарственных препаратов, изготовленных в аптечной организации, в соответствии с установленными требованиями и оформляет результаты этих испытаний

ПК-8.2 - Регистрирует данные по испытанию изготовленных лекарственных препаратов в соответствии с установленными требованиями –

ПК-8.3 - Проводит приемочный контроль лекарственных препаратов, фармацевтических субстанций и других товаров аптечного ассортимента

ПК-8.4 - Выявляет и оценивает наличия недоброкачественных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента и проводит изоляцию их в карантинную зону, интерпретируя результаты внутриаптечного контроля качества фармацевтических субстанций, воды очищенной/для инъекций, концентратов, полуфабрикатов, лекарственных препаратов в соответствии с установленными требованиями

ПК-8.5 - Проводит контроль использования лабораторного и технологического оборудования, контрольно-измерительных приборов и соблюдения фармацевтическими работниками организации требований к изготовлению и внутриаптечному контролю лекарственных форм

ПК-8.6 - Контролирует правильность оформления отчетной документации установленного образца по изготовлению, включая порядок введения предметно-количественного учета, и контроль качества лекарственных препаратов

ПК-8.7 - Контролирует соблюдение санитарно-эпидемиологических требований, применения средства индивидуальной защиты, требований охраны труда, пожарной безопасности при изготовлении и контроле качества лекарственных препаратов

ПК-8.9 - Контролирует условия и сроки хранения изготовленных в аптечных организациях лекарственных препаратов

ПК-8.10 - Составляет план корректирующих мероприятий по выявленным несоответствиям при изготовлении и внутриаптечном контроле качества

ПК-8.11 - Взаимодействует с региональными, областными лабораториями контроля качества по определению качества лекарственного препарата согласно порядку взаимодействия с лабораториями.

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: - нормативные документы, лежащие в основе деятельности провизора; - общие химические и физические закономерности в формировании требований к качеству ЛВ и в выборе методов анализа в зависимости от их структуры; - функционирование контрольно-аналитической службы в условиях фармацевтических предприятий и организаций; - возможности использования методов оценки качества ЛС в зависимости от способа получения ЛС, исходного сырья, структуры ЛВ, физико-химических процессов, которые могут происходить во время хранения и обращения ЛС; - оборудование и реактивы для проведения химического и физико-химического анализа ЛС в условиях лаборатории и аптеки; - метрологическое обеспечение контроля качества ЛС - задачи и функции лаборатории, порядок аккредитации аналитической лаборатории; - нормативные документы, регламентирующие взятие средней пробы для входного и лабораторного контроля ЛС; - основы техники безопасности при работе в химической лаборатории; - оборудование и реактивы для проведения химического анализа ЛС; требования к реактивам для проведения испытаний на чистоту, подлинность и количественного определения; - теоретические основы фармацевтического анализа; - принципы, лежащие в основе физико-химических методов анализа ЛС; - понятие валидации; валидационные характеристики аналитических методик; - особенности проведения общих и частных методов анализа; - требования ОФС и ФСП по оценке результатов анализа ЛС; - основные требования к лекарственным формам и показатели их качества; - особенности анализа отдельных лекарственных форм, понятия распадаемости, растворения, прочности и др.; - основные принципы, порядок организации и проведение анализа лекарственных средств для целей декларирования; - особенности анализа лекарственных препаратов; современное состояние и тенденции развития оценки их качества; - особенности сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования;

уметь: - планировать анализ ЛС в соответствии с их формой по нормативной документации и оценивать их качество по полученным результатам; - выбирать методы контроля качества ЛС для включения в ФС и ФСП; - правильно оценивать результаты лабораторных испытаний и быстро реализовывать их в производственных условиях; делать заключение о качестве ЛС; - проводить все виды фармацевтического анализа; - проводить отбор средней пробы фармацевтических субстанций, таблеток, растворов для инъекций, глазных капель, мазей и других ЛС для определения показателей качества в соответствии с требованиями НД; - выполнять работы по приготовлению титрованных, испытуемых и эталонных растворов; - проводить определение подлинности лекарственных веществ, испытания на чистоту и устанавливать пределы содержания примесей химическими и физико-химическими методами; - устанавливать количественное содержание лекарственных веществ в субстанции и лекарственных формах титриметрическими и физико-химическими методами; - анализировать полученные данные; выполнять анализ и контроль качества лекарственных средств промышленного и аптечного изготовления в соответствии с требованиями государственной фармакопеи и приказами МЗ РФ; 2 - определять физико-химические характеристики ЛФ; - проводить фармацевтический анализ в соответствии с требованиями нормативно-технических документов по контролю за качеством и безопасностью ЛС;

владеть: - навыками оценки качества ЛС в соответствии с требованиями нормативной документации; - основными навыками деятельности провизора; - методами проведения лабораторного и внутриаптечного контроля качества ЛС; - навыками по составлению требований на приобретение реактивов для проведения контроля качества ЛС; - навыками работы на современной учебно-научной аппаратуре при проведении химических экспериментов и анализов лекарственных веществ; - навыками отбора проб фармацевтических субстанций и препаратов, необходимых для получения достоверных результатов анализа; - методами безопасного обращения с химическими материалами с учетом

их физических и химических свойств; - навыками по приготовлению титрованных растворов и способами их стандартизации в соответствии с требованиями ГФ; - навыками выполнения всех видов работ, связанных с фармацевтическим анализом лекарственных препаратов, в том числе лекарственного растительного сырья и вспомогательных веществ, в соответствии с государственными стандартами качества; - навыками использования химических, физико-химических методов для установления подлинности, чистоты, количественного определения в субстанциях и лекарственных формах; - навыками интерпретации результатов анализа ЛС для оценки их качества в соответствии с требованиями ОФС и ФСП; - стандартными операционными процедурами по определению порядка и оформлению документов для декларации о соответствии готового продукта требованиям НД; - системой знаний, умений и навыков, позволяющих получать достоверную информацию о составе лекарственных препаратов; - навыками использовать нормативную, справочную и научную литературу для решения профессиональных задач.

Общая трудоемкость дисциплины: 17 зет, 612 часов.

Форма контроля: экзамен.

Рабочая программа дисциплины **Медицинское и фармацевтическое товароведение**

Место дисциплины (модуля) в структуре ОП подготовки специалиста данная дисциплина (модуль) относится к вариативной части.

Цели освоения дисциплины (модуля) сформировать профессиональные знания и умения по проведению товароведческого анализа и маркетинговых исследований медицинских и фармацевтических товаров, их хранения и перевозки; готовность к работе в коллективе.

Содержание дисциплины: Товароведение медицинских и фармацевтических товаров, как научная дисциплина, занимается изучением потребительной стоимости, качества и ассортимента медицинских и фармацевтических товаров, закономерностями их формирования и изменения, методами оценки, путями оптимизации и сохранности качества. В условиях рыночных отношений экономическая деятельность на рынке совершается вокруг товара. Товар - основной объект и индикатор активности на рынке медицинских и фармацевтических товаров. В условиях совершенной конкуренции большое значение уделяется качеству медицинских и фармацевтических товаров, соответствуя их потребительских свойств официальным регламентирующими документам. Знания этих свойств и методов их оценки являются содержанием дисциплины «медицинское и фармацевтическое товароведение» и обеспечивают важную составную часть стандарта профессиональной подготовки специалистов- провизоров.

Медицинское и фармацевтическое товароведение изучает функциональные свойства медицинских и фармацевтических товаров, которые предназначаются для диагностических, лечебных и профилактических целей в медицине, а также обеспечивающих надлежащую фармацевтическую практику. Провизор, владеющий знаниями медицинского и фармацевтического товароведения, умениями проводить анализ медицинского и фармацевтического рынка, способен сформировать ассортиментную политику фармацевтической организации для оптимального удовлетворения потребностей населения, лечебных учреждений и укрепления финансового положения организации.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ПК-3.1 - Осуществляет сортировку поступающих лекарственных средств, других товаров аптечного ассортимента с учетом их физико- химических свойств, требований к условиям, режиму хранения особых групп лекарственных средств, другой продукции

ПК-3.2 - Контролирует соблюдение режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их физической сохранности согласно условиям хранения, указанным в маркировке, включая порядок транспортирования термолабильных лекарственных средств по "холодовой цепи"

ПК-3.3 - Осуществляет изъятие лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, пришедших в негодность, с истекшим сроком годности, фальсифицированной, контрафактной, недоброкачественной продукции после проведения оценки лекарственных средств по внешнему виду, упаковке, маркировке и оформляет соответствующие документы

ПК-4.1 - Оказывает консультативную помощь по правилам приема и режиму дозирования лекарственных препаратов, их хранению в домашних условиях, используя прикладные программы и знания фармакологической группы, медицинских показаний, способа применения, противопоказаний, побочных действий, синонимов и аналогов с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств

ПК-4.2 - Оказывает консультативную помощь по правилам эксплуатации медицинских изделий в домашних условиях с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и современные методы поиска и оценки фармацевтической информации

ПК-6.1 - Проводит мониторинг состояния и работы испытательных и измерительных оборудований фармацевтической организации, применяемых для контроля качества лекарственных форм, согласно сформированной системе критериев для принятия оперативных мер по устранению выявленных недостатков

ПК-6.2 - Разрабатывает план корректирующих мероприятий на основании мониторинга с учетом потребности в оборудовании и формирует заявки на необходимое оборудование на основании знаний информационных систем и оборудования информационных технологий, используемых в фармацевтической организации

ПК-13.1 - Анализирует, планирует и разрабатывает мероприятия по информационной и консультационной помощи целевым группам с учетом особенностей различных целевых групп

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: историю возникновения и развития медицинского и фармацевтического товароведения как научной дисциплины; основные положения Государственной системы стандартизации, основные виды и структуру нормативно-технической документации на медицинские и фармацевтические товары, порядок их утверждения; структуру и основные разделы Государственных реестров: Государственного реестра лекарственных средств, Государственного реестра медицинских инструментов и др. Структуру и основные разделы ОКП, ОКДП, РЛС, Видаль и др.; основные виды классификации

товаров, методы маркировки товаров машиночитаемыми штриховыми кодами; основные требования, предъявляемые к материалам медицинского назначения, Состав, свойства, марки, виды основных материалов, идущих на производство медицинских и фармацевтических товаров; основные фирмы-производители, зарегистрированные в нашей стране, порядок лицензирования фирм в нашей стране, разнообразие количественных и качественных целей фирмы; основные требования, предъявляемые к товарам. Основные факторы внешней среды, оказывающие влияние на потребительские свойства и качество товаров медицинского назначения при хранении, транспортировки и эксплуатации; основные требования, предъявляемые к упаковкам медицинских и фармацевтических товаров. Основные показатели для проведения маркетингового и товароведческого анализа упаковки. Назначение и методы нанесения штрихового кода; цели и задачи товароведческого анализа, основные этапы, их сущность. Особенности товароведческого анализа фармацевтических и медицинских товаров; теоретические основы маркетинговых исследований. Основные функции маркетинга. Особенности маркетинга в здравоохранении и фармации. Задачи медицинского и фармацевтического маркетинга. Цели и задачи маркетингового анализа; методы маркетинговых исследований. Этапы жизненного цикла товара и их влияние при принятии решения в маркетинговых исследованиях. Методический подход к оценке конкурентоспособности товара.

уметь: классифицировать медицинские и фармацевтические товары с учетом их основного применения, фирм и заводов-изготовителей; проводить товароведческий анализ и маркетинговые исследования медицинских и фармацевтических товаров; определять показатели ассортимента, формировать оптимальный ассортимент для аптечных учреждений; осуществлять прием медицинских и фармацевтических товаров по количеству и качеству; рекомендовать методы контроля потребительских свойств медицинских и фармацевтических товаров; обеспечивать сохранность медицинских и фармацевтических товаров с учетом принципов хранения, особенностей потребительских свойств и экологических аспектов; самостоятельно работать с учебной, справочной товароведческой литературой, систематизировать информацию и использовать её для решения конкретных профессиональных задач; проводить товароведческую оценку качества медицинских и фармацевтических товаров; прогнозировать влияние внешней среды на качество медицинских фармацевтических товаров в процессе их хранения, транспортирования, применения и эксплуатации; расшифровывать маркировку медицинских и фармацевтических товаров; выбирать методы стерилизации и дезинфекции в зависимости от химического состава, исходных материалов, функционального назначения медицинских и фармацевтических товаров; консультировать фармацевтических и медицинских работников и население по вопросам выбора условий хранения, применения и эксплуатации медицинских и фармацевтических товаров; устройства, режима стерилизации и дезинфекции медицинских изделий и немедикаментозных фармацевтических товаров.

владеть: нормативной, справочной и научной литературой для решения профессиональных задач; навыками проведения товароведческого анализа фармацевтических, медицинских товаров и изделий медицинской техники и иных фармацевтических товаров.

Общая трудоемкость дисциплины (в соответствии РУП: зачетные единицы, часы). 8 зет, 288 часов.

Форма контроля - экзамен.

Рабочая программа дисциплины Фармацевтическая технология

Место дисциплины в структуре ОП: данная дисциплина входит в вариативную часть.

Цели освоения дисциплины: формирование системных знаний, умений и навыков по разработке и изготовлению лекарственных средств и препаратов в различных лекарственных формах, состоит в овладении теоретическим основам получения различных лекарственных форм, оптимизацией технологии лекарственных форм на основании биофармацевтической концепции; оценкой биофармацевтических и технологических показателей полупродуктов и лекарственных форм; изготовлением экстемпоральных лекарственных форм на основе действующей документации, а также принципами достижения фармацевтической науки и практики; концепции развития фармации и медицины на современном этапе; изучении биофармацевтической концепции технологии лекарственных средств; влияние фармацевтических факторов (вид лекарственной формы, размер частиц лекарственных веществ, физико-химические свойства и концентрацию лекарственных и вспомогательных веществ, технологический процесс и используемые средства механизации технологических процессов и др.) на биологическую доступность лекарственных веществ; организации процесса изготовления лекарственных средств в условиях аптек и промышленных предприятий в соответствии с утвержденными нормативными документами; умением составления документов нормативного характера (основные нормативные документы, касающиеся изготовления, контроля качества, хранения и применения лекарственных средств, отечественные и международные стандарты, фармакопеи; приказы МЗ РФ, методические указания и инструкции, утвержденные МЗ РФ.) для лечения и профилактики различных заболеваний.

Содержание дисциплины Термины и определения. Приказы МЗ и РФ. ГФ. Государственное нормирование производства лекарственных препаратов, ФС, ВФС. Рецепт. Технологический регламент. GMP. Соблюдение фармацевтического и санитарного режимов. **Стерилизация методы и аппаратура.** Дозирование Дозирование по массе, объему, каплями. Устройство тарирных и ручных весов. Проверка метрологических характеристик. Калибровка нестандартного каплемера. Порошки. Материальный баланс с веществами списка А. Тритурации. Оценка качества. Оформление к отпуску. Водные растворы лекарственных веществ. Стандартные фармакопейные растворы Разведение стандартных фармакопейных жидкостей. Технология изготовления микстур. Технология микстур с использованием бюреточной системы. Изготовление концентрированных растворов для бюреточной системы. Их анализ, стандартизация. Приготовление водных растворов из лекарственных веществ, обладающих окислительными свойствами, образующих легкорастворимое комплексное соединение, с использованием особых приемов растворения. Разбавление стандартных растворов. Водные извлечения из лекарственных растений. Растворы ВМС и защищенных коллоидов. Влияние структуры ВМС на технологию растворов. Оценка качества. Изготовление лекарственных форм по рецептам. Проверка доз ядовитых и сильнодействующих веществ в каплях. Суспензии гидрофильных и гидрофобных веществ. Дисперсионный и конденсационный методы приготовления. Эмульсии. Введение в состав эмульсий лекарственных

веществ, использование стабилизаторов. Оценка качества суспензий и эмульсий. Мази. Инъекционные растворы в ампулах. Подготовка ампул к наполнению. Приготовление и ампулирование растворов, требующих стабилизации, дополнительной очистки. Стандартизация инъекционных растворов. Приготовление растворов для инъекций в условиях рецептурного производства. Глазные лекарственные формы. Лекарственные формы для глаз. Приготовление глазных капель из сухих лекарственных веществ, из концентрированных растворов. Приготовление глазных мазей. Лекарственные формы с антибиотиками. Стерильные и асептически изготавливаемые лекарственные формы. Лекарственные формы для новорожденных. Фармацевтические несовместимости. Основные способы преодоления фармацевтических несовместимостей. Изготовление лекарственных форм по рецептам.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ПК-1.1 Проводит фармацевтическую экспертизу рецептов, требований в соответствии с положениями нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента

ПК-3.1 Осуществляет сортировку поступающих лекарственных средств, других товаров аптечного ассортимента с учетом их физико-химических свойств, требований к условиям, режиму хранения особых групп лекарственных средств, другой продукции

ПК-3.2 - Контролирует соблюдение режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их физической сохранности согласно условиям хранения, указанным в маркировке, включая порядок транспортирования термолабильных лекарственных средств по "холодовой цепи"

ПК-3.3 - Осуществляет изъятие лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, пришедших в негодность, с истекшим сроком годности, фальсифицированной, контрафактной, недоброкачественной продукции после проведения оценки лекарственных средств по внешнему виду, упаковке, маркировке и оформляет соответствующие документы

ПК-5.1 - Проводит подготовку к изготовлению лекарственных препаратов по рецептам и требованиям при наличии средств индивидуальной защиты согласно требованиям нормативно-правовых актов по изготовлению лекарственных форм и внутриаптечному контролю

ПК-5.2 Выбирает оптимальный технологический процесс изготовления лекарственной формы с учетом физической, химической и фармакологической совместимости входящих ингредиентов и самостоятельно организовывает производственную деятельность, включая подбор технологического оборудования

ПК-5.3. Изготавливает все виды лекарственных форм в соответствии с правилами изготовления и с учетом всех стадий технологического процесса, осуществляет внутриаптечный контроль качества с использованием методов, описанных в Государственной фармакопее, и интерпретирует результаты

ПК-5.4. Упаковывает и маркирует/оформляет изготовленные лекарственные препараты с учетом физико-химических свойств входящих ингредиентов

ПК-5.5. Регистрирует данные об изготовлении лекарственных препаратов (заполнение паспорта письменного контроля; в случае использования лекарственных средств, находящихся на предметно-количественном учете, оформление обратной стороны рецепта) согласно требованиям профессионального делопроизводства

ПК-5.6. Ведет предметно-количественный учет определенных групп лекарственных средств и других веществ, подлежащих такому учету в соответствии с законодательством Российской Федерации

ПК-5.6. Ведет предметно-количественный учет определенных групп лекарственных средств и других веществ, подлежащих такому учету.

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: - биофармацевтическую концепцию технологии лекарственных средств, влияние фармацевтических факторов (вид лекарственной формы, размер частиц лекарственных веществ, физико-химические свойства и концентрацию лекарственных и вспомогательных веществ, технологический процесс и используемые средства механизации технологических процессов и др.) на биологическую доступность лекарственных веществ; - информационные источники справочного, научного, нормативного характера; - основные нормативные документы, касающиеся изготовления, контроля качества, хранения и применения лекарственных средств, отечественные и международные стандарты, фармакопеи; приказы МЗ РФ, методические указания и инструкции, утвержденные МЗ РФ.

уметь: - пользоваться справочной и научной литературой, нормативно-технической документацией на производство всех видов лекарственных форм; - осуществлять постадийный контроль и стандартизовать лекарственные препараты и лекарственные средства; - учитывать влияние условий хранения и вида упаковки на стабильность лекарственных форм; - проводить исследования по совершенствованию лекарственных форм и их технологии; - уметь составлять НД на лекарственные формы; - учитывать влияние фармацевтических факторов на качество и биологическую доступность лекарственной формы; - соблюдать правила охраны труда и техники безопасности; - применять правила и нормы санитарно-гигиенического режима, правила обеспечения асептических условий изготовления лекарственных средств, фармацевтический порядок в соответствии с действующими НД; - применять общие принципы выбора, устройства и принципа работы технологического оборудования (установки для фильтрования, аппараты для стерилизации, получение воды очищенной и др.); - применять основы экологической безопасности изготовления лекарственных средств, технику безопасности, правила охраны труда.

владеть: - изготовлением лекарственных препаратов, а также оценки качества сырья, полупродуктов и готовых лекарственных средств; - умении выбрать наиболее эффективные и рациональные лекарственные препараты и терапевтические системы на основе современной биофармацевтической концепции, принятой в мировой практике, а также выработка навыков разработки технологии выбранных лекарственных форм и нормирующей документации для них; -деятельностью технолога на основе изучения теоретических законов процессов получения и преобразования лекарственных средств и вспомогательных веществ в лекарственные формы.

Общая трудоемкость дисциплины (в соответствии РУП: зачетные единицы, часы). 13 зет, 468 часов.

Форма контроля: экзамен.

Рабочая программа дисциплины

Управление и экономика фармации

Место дисциплины (модуля) в структуре ОП подготовки специалиста данная дисциплина относится к вариативной части.

Цели освоения дисциплины (модуля) сформировать способность по ведению документации, осуществлению реализации лекарственных препаратов, управлению фармацевтической организацией, с учетом принципов деонтологии в профессиональной деятельности, а также сформировать готовность к участию в процедурах ввоза в РФ и вывоза из РФ лекарственных препаратов.

Содержание дисциплины: Основные положения законодательных актов, правительственный постановлений, приказов в области охраны здоровья населения и деятельности в сфере обращения ЛС; основы концепции фармацевтической помощи; принципы правового и государственного регулирования отношений в сфере обращения ЛС; принципы правового и государственного регулирования отношений в сфере обращения ЛС; структуру и порядок функционирования государственной системы контроля качества, эффективности и безопасности ЛС, формы контроля за деятельностью фармацевтических организаций; правила и порядок лицензирования фармацевтической деятельности; порядок формирования товаропроводящей сети (розничного и оптового звена) на фармацевтическом рынке; основные формы лекарственного обеспечения стационарных больных; направления реализации товарной политики фармацевтических организаций; концепцию ценообразования на ЛС; основы экономики и учета хозяйствственно-финансовой деятельности аптеки; основы фармацевтического менеджмента; основы концепции фармацевтического маркетинга; особенности поведения потребителей ЛС и ИМН; основы фармацевтической информации и рекламы ЛС; основы предпринимательской деятельности в фармацевтическом секторе экономики.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ПК-1. Способен осуществлять оптовую и розничную торговлю лекарственными препаратами и другими товарами аптечного ассортимента

ПК-7: Способен обеспечить наличие запасов реагентов в аптечной организации

ПК-9 Способен планировать деятельность фармацевтической организации

ПК-10 Способен организовать ресурсное обеспечение фармацевтической организации

ПК-11 Способен организовать работу персонала фармацевтической организации

ПК-12 Способен управлять качеством результатов текущей деятельности фармацевтической организации

ПК-13 Способен организовать информационную и консультационную помощь для населения и медицинских работников

ПК-14 Способен управлять финансово-экономической деятельностью фармацевтической организации

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: основные положения законодательных актов, правительственный постановлений, приказов в области охраны здоровья населения и деятельности в сфере обращения ЛС; основы концепции фармацевтической помощи; принципы правового и государственного регулирования отношений в сфере обращения ЛС; принципы правового и государственного регулирования отношений в сфере обращения ЛС; структуру и порядок функционирования государственной системы контроля качества, эффективности и безопасности ЛС, формы контроля за деятельностью фармацевтических организаций; правила и порядок лицензирования фармацевтической деятельности; порядок формирования товаропроводящей сети (розничного и оптового звена) на фармацевтическом рынке; основные формы лекарственного обеспечения стационарных больных; направления реализации товарной политики фармацевтических организаций; концепцию ценообразования на ЛС; основы экономики и учета хозяйствственно-финансовой деятельности аптеки; основы фармацевтического менеджмента; основы концепции фармацевтического маркетинга; особенности поведения потребителей ЛС и ИМН; основы фармацевтической информации и рекламы ЛС; основы предпринимательской деятельности в фармацевтическом секторе экономики.

уметь: провести сегментирование рынка по группам потребителей, параметрам продукции и по основным конкурентам; провести позиционирование фармацевтических товаров на рынке с использованием основных методов сегментации; уметь составить бизнес-план; уметь скоординировать работу сотрудников по оказанию высококачественной лекарственной помощи населению; составить план аптеки с учетом рациональной взаимосвязи помещений и схему размещения оборудования в помещениях аптеки; документально оформлять поступление основных средств, провести их аналитический учет; рассчитать сумму амортизационных отчислений, провести ее в бухгалтерских документах; документально оформить учет малоценных и быстро изнашиваемых предметов; рассчитать оптимальное количество сотрудников аптеки с учетом производительной нагрузки и выполняемых аптекой услуг; документально оформить прием на работу и увольнение сотрудников аптеки с учетом действующего законодательства; заключить договор с подотчетными лицами о материальной ответственности; документально оформить учет рабочего времени сотрудников аптеки; начислить и документально оформить выдачу заработной платы. Рассчитать отпускные и пособия по временной нетрудоспособности сотрудникам аптеки; использовать различные методы экономического анализа для анализа показателей деятельности аптечной организации; спланировать основные показатели деятельности аптечной организации; провести учет и анализ статей издержек обращения; провести учет не планируемых доходов и расходов аптеки; документально оформить прием товарно-материальных ценностей приемным отделом аптечного склада (базы), поступивших от различных поставщиков, по видам хозяйственных средств и группам товара; провести учет товарно-материальных ценностей в отделах хранения аптечного склада; провести фармацевтическую экспертизу рецепта; протаксировать рецепты и провести учет амбулаторной рецептуры; организовать работу фармацевта по изготовлению лекарственных средств в ассистентской комнате и асептическом блоке; документально оформить проведение отдельных стадий изготовления инъекционных растворов; документально оформить лабораторно-фасовочные работы; документально оформить внутриаптечный контроль качества; сделать «выборку» рецептов, в которых выписаны лекарственные средства, подлежащие предметно-количественному учету; оформить журнал регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ; оформить журнал учета лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учету; провести учет реализации медицинских товаров населению,

вспомогательных материалов, лекарственного растительного сырья и тары; осуществить рекламные мероприятия; документально оформить приходные и расходные кассовые операции в аптеке; протаксировать накладные (требования), поступившие от отделений лечебно-профилактических учреждений и зарегистрировать их в учетных документах; провести учет реализации медицинских товаров лечебно-профилактическим учреждениям и другим организациям; провести сверку взаимных расчетов; составить месячный отчет о торгово-финансовой деятельности аптеки на основании первичных учетных документов; провести анализ данных месячного отчета; провести анализ баланса различными методами (процентный, относительный, индексации); документально оформить изъятие из аптек в контрольно-аналитическую лабораторию (центр) лекарственных средств; документально оформить проведение инвентаризации товарно-материальных ценностей, денежных средств и расчетных операций в аптеке; вывести итоги инвентаризации и рассчитать естественную убыль; применить в практической деятельности действующие приказы Минздрава РФ и положения трудового, гражданского и хозяйственного права; изучить информационные потребности потребителей информации; провести аналитико-синтетическую обработку литературных источников; сформировать справочно-информационные фонды и использовать в практической деятельности различные виды справочно-информационного обслуживания; использовать ситуационный и системные подходы в процессе принятия управленческих решений; применить на практике методы общения в системе "привозор - больной", "привозор - врач", "привозор - привозор"; документально оформить принятые управленческие решения; делегировать и документально оформить делегирование полномочий и ответственности; применить методы руководства аптечными учреждениями в соответствии с производственной ситуацией; провести совещание, собрание, деловой телефонный разговор; организовать диалог между руководителем и подчиненными, посетителями, сотрудниками ЛПУ

владеть: приемами формирования и анализа ассортимента; правилами и порядком проведения фармацевтической экспертизы рецептов; приемами организации работы в основных звеньях товаропроводящей системы фармацевтического рынка; методами оценки конкурентоспособности субъектов фармацевтического рынка, товаров, услуг; приемами организации внутриаптечного контроля, предметно-количественного учета ЛС; основными методами фармакоэкономики, планирования экономических показателей, формирования цен и анализа рыночных возможностей аптечных организаций; приемами разработки бизнес-плана; приемами проведения и документального оформления инвентаризации; методиками и принципами изучения спроса, разработки товаров, услуг в сфере обращения ЛС; методами сегментирования рынков и выбора целевых сегментов; методами формирования и использования систем маркетинговой информации; приемами моделирования систем и методами управления аптечным коллективом; принципами организационного проектирования структур фармацевтических организаций и распределения обязанностей; приемами решения задач кадрового менеджмента и ведения делопроизводства в аптеках; принципами общения привозоров и фармацевтов с коллегами, медицинскими специалистами, потребителями ЛС; методами принятия управленческих решений и анализа социально-психологических процессов в аптечных коллективах; основными методами логистического анализа.

Общая трудоемкость дисциплины (в соответствии РУП: зачетные единицы, часы). 12 зет, 432 часов.

Форма контроля – экзамен.

Рабочая программа дисциплины Фармацевтическое консультирование и информирование

Место дисциплины в структуре ОП: относится к вариативной части.

Цели дисциплины: овладение необходимыми знаниями, умениями и навыками в области теоретических и практических аспектов использования современных информационных технологий в фармацевтической отрасли, в том числе основными принципами и методами сбора и обработки информации профессионального характера с применением средств программной реализации соответствующих задач, сведений о современных компьютерных технологиях в медицине и здравоохранении, методами информатизации врачебной деятельности, автоматизации клинических исследований, компьютеризации управления в системе здравоохранения, умениями применять существующее программное обеспечение для решения профессиональных задач, а также интерпретированием полученных результатов, осуществлением их анализа, а также умением находить в глобальных сетях информацию профессионального характера и применять существующие программные комплексы в профессиональной и учебной деятельности.

Краткое содержание дисциплины: Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности. Фармацевтическая информация. Технические средства информационных технологий. Локальные и сетевые базы данных фармацевтической информации. Информационно-справочные системы по лекарственным средствам. Публикации как источник фармацевтической информации. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» в работе привозора. Виды фармацевтических услуг, осуществляемые аптечными организациями. Консультирование и информирование потребителей фармацевтических услуг.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-1: Способен осуществлять оптовую и розничную торговлю лекарственными препаратами и другими товарами аптечного ассортимента

ПК-4: Способен информировать население и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента

ПК-13: Способен организовать информационную и консультационную помощь для населения и медицинских работников

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: - определение понятия «фармацевтическая информация»; - историю возникновения фармацевтической информации как области знаний о лекарственных средствах; - функции привозора в обеспечении потребителей фармацевтической информацией; - основных потребителей фармацевтической информации; - факторы, влияющие на деятельность привозора по обеспечению фармацевтической информацией потребителей; - классификацию источников фармацевтической информации; - достоинства и недостатки первичных и вторичных и третичных источников фармацевтической информации; - роль Internet ресурсов в обеспечении фармацевтической информацией потребителей; - основные понятия информатики, современные средства вычислительной техники, получения, хранения, переработки информации; - программное обеспечение персонального компьютера; - информационные ресурсы медицинской и

фармацевтической информации в Internet: государственный реестр лекарственных средств; реестр цен на лекарственные средства; - электронный справочник Vidal, электронные базы данных структур, свойств химических веществ, химических реакций; - официальные международные организации, представленные в сети Internet (ВОЗ, FIP, FDA и др.); - электронные ресурсы (библиотеки, журналы, банки данных, сайты научно-исследовательских институтов и учебных учреждений) по медицине и фармацевтике (ECB, CAS).

уметь: - выявлять наиболее адекватные потребностям ресурсы для получения определенных видов фармацевтической информации; - выбирать правильную стратегию поиска, соответствующую виду запрашиваемой информации; - осуществлять функцию провизора по обеспечению населения фармацевтической информацией; - работать сетью Internet для профессиональной деятельности; - определять место лекарственного средства в классификационных системах с помощью классификационных кодов CAS, ATX, химических формул, химических названий и структур в электронных базах данных; - осуществлять поиск и сохранение информации по лекарственному средству в электронной версии государственного реестра лекарственных средств; - осуществлять поиск и сохранение информации по лекарственному средству в электронной версии реестра цен на лекарственные средства; - осуществлять поиск и сохранение информации по лекарственному средству в электронной версии электронного справочника Vidal; - пользоваться электронными научными и медицинскими библиотеками, электронными базами данных реферативных журналов Medline, PubMed; - работать с электронными ресурсами медицинских и фармацевтических издательств, общества, учебных и научно-исследовательских институтов в Internet; - работать с электронными версиями медицинских и фармацевтических журналов.

владеть: - методами практического использования нормативной, справочной и научной литературы для решения профессиональных задач; 2 - способами определения информационных потребностей потребителей лекарственных средств, навыками оказания информационно-консультационных услуг; - методами использования современных ресурсов информационного обеспечения фармацевтического бизнеса.

Общая трудоемкость дисциплины 5 зет, 180 часов

Форма контроля зачет

Рабочая программа дисциплины Региональные проблемы здоровья населения

Место дисциплины в структуре ОП. Дисциплина «Региональные проблемы здоровья населения» относится к вариативной части.

Цель дисциплины формирование у студентов знаний о экологической ситуации в регионе и её влиянии на здоровье населения, знаний о структуре заболеваемости и демографической ситуации в регионе. Формирование у студентов умений использовать полученные знания на практике, в ходе будущей профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины. Взаимодействие организма человека и внешней среды. Определение системы: "человек-среда обитания". Характеристика человека как элемента системы "человек-среда обитания". Основные экологические проблемы региона. Государственный экологический контроль. Экологические перспективы Современное состояние природной среды Влияние хозяйственной деятельности на окружающую среду Процесс утилизации отходов в г. Улан-Удэ Основные предприятия, являющиеся источниками загрязнения атмосферы. Экологическое состояние воздушной среды города Улан-Удэ. Проблемы питьевой воды в Бурятии Поверхностные воды Подземные воды Качественная характеристика водоисточников. Санитарно-эпидемиологическое состояние Современное состояние водоснабжения. Важнейшие инфекционные и неинфекционные заболевания как медико-социальная проблема: эпидемиология. Организация медико-социальной помощи, профилактика. Туберкулез как медико-социальная проблема. Заболеваемость туберкулезом в регионе. Организация медицинской помощи. Система по борьбе с туберкулезом. Социально-гигиеническое значение проблемы алкоголизма и наркомании. Организация помощи наркологическим больным в регионе. Профилактика. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями и смертность от них. Организация медицинской помощи. Система по борьбе со злокачественными новообразованиями. Заболеваемость населения болезнями сердца и сосудов, смертность от них в регионе. Система мер по борьбе с болезнями сердца и сосудов. Организация кардиологической и ревматологической служб. Профилактика. Организация медико-социальной помощи. Содержание медико-социальной помощи; организация и структурно-функциональные основы деятельности учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения; современными технологиями организации медико-социальной помощи Биогеохимические провинции. Йоддефицитные заболевания. Профилактика йоддефицитных заболеваний. Организация медицинской помощи. Тенденции заболеваемости ВИЧ - инфекцией в регионе. Система мер по борьбе с ВИЧ

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ПК-13 Способен организовать информационную и консультационную помощь для населения и медицинских работников

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: 1. Основные экологические проблемы региона, перспективы их разрешения. 2. Факторы, влияющие на здоровье человека. 3. Факторы риска и причины развития основных неинфекционных и инфекционных заболеваний. 4. Основы профилактики основных инфекционных и неинфекционных заболеваний. 5. Основы организации медицинской помощи при основных инфекционных и неинфекционных заболеваниях.

уметь: 1. Проводить профилактические и оздоровительные мероприятия. 2. Консультировать пациентов по вопросам профилактики основных инфекционных и неинфекционных заболеваний.

владеть: 1. Навыками профилактической работы с людьми из разных возрастных групп 2. Навыками обучения населения принципам здорового образа жизни

Общая трудоемкость дисциплины 2 зет, 72 часа.

Форма контроля зачет

Рабочая программа дисциплины
Лечебные косметические средства

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОП университета относится к вариативной части.

Целью освоения дисциплины овладение знаниями современных научных достижений в области косметических лекарственных средств, изучение состава и возможности применения различных косметических лекарственных средств с учетом его дальнейшего обучения и подготовки к профессиональной деятельности по специальности «Фармация».

Содержание дисциплины. Понятие о лечебно-косметических средствах. Биофармацевтические аспекты косметических препаратов. Изготовление косметических препаратов. Контроль качества лечебно-косметических препаратов. Решение проблемы микробной контаминации. Перспективы развития лечебной косметики. Анализ рынка лекарственных косметических средств.

Выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК) и профессиональными (ПК):

ПК-4: Способен информировать население и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен знать: • основные термины и понятия; • нормативную документацию, регламентирующую производство и качество лечебно-косметических средств в аптеках и на фармацевтических предприятиях; • основные требования, предъявляемые к лечебно-косметическим средствам и показатели их качества; • номенклатуру косметических лекарственных средств промышленного производства; • номенклатуру современных биологически активных и вспомогательных веществ, их свойства, назначение; • принципы подбора лекарственных косметических средств в зависимости от проблемы кожи или ее придатков; • основные марки и специализацию предприятий, выпускающих косметевтику, особенности их рынка.

уметь: • пользоваться нормативной документацией, регламентирующей производство и качество лечебно-косметических препаратов в аптеках и на фармацевтических предприятиях; • составить схему подбора необходимого препарата; • правильно рекомендовать форму косметевтика; • четко формулировать типичные признаки патологических изменений кожи.

владеть: • понятийно-терминологическим аппаратом предмета; • навыками выбора лекарственных форм косметевтика; • навыками освоения новых методик в области лекарственной косметевтики; • ориентирами подбора комбинированной терапии.

Общая трудоемкость дисциплины 2 зет, 72 часа.

Форма контроля зачет

Рабочая программа дисциплины
Основы биофармации и гомеопатии

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОП университета относится к вариативной части.

Цель: сформировать у студентов профессиональное поведение и мышление, а также знания, умения и навыки о технологических процессов при производстве и изготовлении лекарственных средств, в том числе гомеопатических

Содержание дисциплины Биофармация научное направление. Фармацевтические факторы и их содержание.

Биодоступность лекарственных средств. Гомеопатические лекарственные средства и их особенности. Особенности технологии изготовления гомеопатических лекарственных средств. Контроль качества гомеопатических лекарственных препаратов. Современное состояние в России.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями

ПК-4: Способен информировать население и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: - Физико-химические свойства лекарственных веществ; - Влияние физических и технологических факторов на скорость высвобождения субстанций из лекарственной формы; - Причины возникновения полиморфных модификаций лекарственных веществ. - Место гомеопатии в современной медицине. Владеть представлением о гомеопатии, как одном из направлений развития медицинской науки и практики; - Основную нормативную базу, регламентирующую изготовление и контроль качества гомеопатических препаратов: ГФ, Приказ № 751н от 26.10.15 "Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность"; - Химический состав, действующие вещества, механизм лечебного действия гомеопатических средств. - Современные методы контроля качества гомеопатических средств.

уметь: - Находить физико-химические свойства лекарственных веществ их в нормативной документации и справочной литературе; - Обобщать полученные данные и проводить статистическую обработку полученных результатов; - Пользоваться нормативными документами и справочной литературой о специфике и свойствах исходных компонентов гомеопатических препаратов; - Рассчитывать массы исходных субстанций и вспомогательных веществ с целью получения соответствующего разведения; - Проводить поиск по вопросам гомеопатии, используя различные источники информации – справочники, базы данных, Интернет-ресурсы.

владеть: - Пользоваться методом «агаровых пластинок» высвобождения лекарственных веществ; - Основными навыками изготовления гомеопатических препаратов; - Навыками выписывания рецептов на гомеопатические средства в различных лекарственных формах; - Навыками поиска информации о возможности применения гомеопатических препаратов при различных заболеваниях.

Общая трудоемкость дисциплины 3 зет, 108 часов.

Форма контроля зачет

Рабочая программа дисциплины

Разработка, стандартизация и контроль качества лекарственных форм на основе измельченного сырья

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОП университета Учебная дисциплина «Разработка и стандартизация, контроль качества лекарственных форм на основе измельченного сырья» относится к вариативной части.

Цель сформировать и закрепить у студентов навыки по получению стандартизованных лекарственных средств, контролю их качеств, а также знания о основных направлениях разработки лекарственных средств на основе измельченного сырья

Содержание дисциплины. Концепция разработки лекарственных средств. Государственное регулирование обращения лекарственных форм. Методы определения подлинности растительных порошков в монокомпонентных и комплексных препаратах. Особенности проведения микроскопического анализа. Физические, физико-химические и химические методы контроля качества лекарственных препаратов.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями

ПК-3: Способен обеспечить условия хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента

ПК-5: Способен изготавливать лекарственные препараты в условиях аптечных организаций

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: - основные направления поиска новых лекарственных средств; - основные требования к структуре и объему фармацевтической разработки; - нормативную документацию, необходимую для внедрения разработанных лекарственных средств; - основные виды лекарственных средств на основе лекарственного растительного сырья; - особенности стандартизации лекарственных средств на основе лекарственного растительного сырья; - особенности контроля качества исходного ЛРС, в т.ч. радионуклидов, пестицидов, тяжелых металлов.

уметь: -читать нормативные документы по фармацевтической разработке, стандартизации и контролю качества лекарственных средств; -определять подлинность и доброкачественность лекарственных препаратов на основе лекарственного растительного сырья; -проводить стандартизацию водных извлечений из лекарственного растительного сырья; -определять растительные компоненты в составе комплексных лекарственных средств.

владеть: - навыками валидации методик контроля качества лекарственных средств; - навыками изготовления лекарственных препаратов на основе измельченного ЛРС а также оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовых лекарственных средств на основе измельченного ЛРС; - навыками проведения контроля качества лекарственных средств в соответствии с нормативной документацией.

Общая трудоемкость дисциплины 3 зет, 108 часа.

Форма контроля зачет

Рабочая программа дисциплины

Молекулярные основы действия лекарственных веществ

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОП университета Учебная дисциплина «Молекулярные основы действия лекарственных средств» относится к вариативной части.

Цель дисциплины Освоение классификаций, механизмов действия, показания и противопоказания к назначению лекарственных средств, показания и противопоказания к назначению лекарственных средств, умение подобрать равнозначенную замену, грамотно и тактично проконсультировать пациента в необходимых случаях.

Содержание дисциплины. Основы молекулярной фармакологии. Молекулярная фармакология лекарственных препаратов. Молекулярная фармакология местных анестетиков. Молекулярная фармакология вяжущих средств. Молекулярная фармакология адсорбирующих средств. Молекулярная фармакология обволакивающих средств. Холинергические средства. Адренергические средства.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями

ПК-4: Способен информировать население и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: 1. Основные термины и понятия современных концепций молекулярной фармакологии, как основы информации о механизмах действия лекарств и принципах их рационального использования.

уметь: 1. Подбирать фармакотерапевтические альтернативы на основании знания фармакодинамики лекарственных средств.

владеть: 1. Навыками грамотного обслуживания пациентов в необходимых случаях.

Общая трудоемкость дисциплины 2 зет, 72 часа.

Форма контроля зачет

Рабочая программа дисциплины

Фитотерапия

Место дисциплины в структуре ОП относится к вариативной части.

Целью освоения дисциплины является формирование теоретических положений, овладение практическими навыками применения растительных лекарственных препаратов и их комбинаций для профилактики и лечения заболеваний, а также обучение студентов рациональному использованию лекарственных растений и их сборов для профилактики и лечения заболеваний.

Содержание дисциплины. Введение в курс фитотерапии. Биологически активные вещества лекарственных и пищевых растений. Технология получения и производства растительных лекарственных и оздоровительных средств. Общие закономерности составления комплексных растительных препаратов Фитотерапия и фитопрофилактика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Фитотерапия и фитопрофилактика при заболеваниях нервной системы. Фитотерапия и фитопрофилактика заболеваний органов дыхания. Фитотерапия и фитопрофилактика заболеваний органов пищеварения. Фитотерапия и фитопрофилактика при заболеваниях органов мочеполовой системы. Фитотерапия и фитопрофилактика заболеваний эндокринной и иммунной систем. Фитотерапия и фитопрофилактика заболеваний у детей, беременных и пожилых лиц. Отравления лекарственными растительными средствами: клиника, осложнения, лечение и профилактика.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ПК-4: Способен информировать население и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен знать: - принципы изыскания новых фитосредств, общие представления об их изготовлении химико-фармацевтической промышленностью; - классификацию и характеристику основных групп фитопрепаратов, показания и противопоказания к их применению лекарственных средств; - основные нежелательные реакции наиболее распространенных фитосредств, их выявление, способы профилактики и коррекции; - общие принципы фитотерапии и фитопрофилактики и их роль в общем лечебно-профилактическом процессе; - применение препаратов лекарственных растений и их комбинаций при решении профессиональных задач.

уметь: - анализировать действие фитосредств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для терапевтического лечения; - оценивать возможности использования лекарственных средств растительного происхождения для целей профилактики и - фармакотерапии наиболее распространенных заболеваний; - использовать различные лекарственные формы при лечении определенных патологических состояний, исходя из особенностей их действия; - оценивать возможность токсического действия фитосредств и способы терапии отравлений ими; проводить поиск по вопросам фитотерапии, используя источники информации - справочники, базы данных, Интернет-ресурсы.

владеть: - навыками применения лекарственных средств растительного происхождения при лечении, реабилитации, профилактике и диагностике различных заболеваний и патологических состояний; - навыком выбора фитосредства по совокупности его свойств, механизмов и локализации действия и возможности замены препаратом из других групп; - навыками выбора определенной лекарственной формы, дозы и пути введения препаратов с учетом патологического состояния.

Общая трудоемкость дисциплины 2 зет, 72 часа.

Форма контроля зачет.

Рабочая программа дисциплины

Оценка эффективности и безопасности лекарственных средств

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОП университета относится к вариативной части

Целями и задачами изучения дисциплины Сформировать у студентов профессиональное поведение и фармацевтическое мышление при государственной регистрации лекарственных препаратов, а также знания, умения и навыки, необходимые для обеспечения качества, эффективности и безопасности лекарственных средств.

Содержание дисциплины. Нормативно-правовое регулирование лекарственного обращения и фармацевтической помощи в РФ. Государственная система контроля качества, эффективности и безопасности лекарственных средств. Оценка эффективности и безопасности профилактических и лекарственных препаратов. Оценка эффективности диагностических и скрининговых тестов. Поиск доказательной информации. Базы данных. Систематические обзоры. Мета-анализ. Основы фармакоэпидемиологии. Анализ затрат при проведении фармакоэкономических исследований, критерии эффективности при их проведении. Применение результатов фармакоэкономического анализа для принятия решения.

Выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК) и профессиональными (ПК):

ПК-6: Способен проводить мониторинг систем обеспечения качества лекарственных средств в аптечных организациях

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: - основы государственной политики в области лекарственного обеспечения населения страны; - Национальные правила, стандарты, предназначенные для обеспечения качества ЛС на всех этапах их разработки, производства и обращения; - историю и особенности этапов развития систем управления качеством; - основные элементы системы обеспечения качества ЛС как на национальном уровне, так и на уровне производственного предприятия - основные элементы системы обеспечения качества ЛС для международной торговли - основные нормативные документы, регламентирующие разработку, производство и контроль качества ЛС, правила GMP, GLP, GCP, GPP.

уметь: - грамотно использовать методическую и нормативную документацию по обеспечению и контролю качества ЛС; - осуществлять контроль соблюдения обязательных требований нормативных документов; - правильно оценивать соответствие фармацевтического производства правилам GMP; - правильно оценивать эффективность мероприятий и средств, используемых для создания чистых рабочих зон на фармацевтических предприятиях.

владеть: - навыками разработки, испытания и регистрации лекарственных средств; - знаниями по оптимизации существующих лекарственных препаратов на основе современных технологий, биофармацевтических исследований и методов контроля в соответствии с международной системой требований и стандартов.

Общая трудоемкость дисциплины 2 зет, 72 часов

Форма контроля зачет

Рабочая программа дисциплины

Роль GMP как средства повышения качества продукции

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОП университета относится к вариативной части.

Цели и задачи приобретение студентами знаний основных принципов, объектов и области применения GMP, основных правил для производства лекарственных средств, которые необходимы для получения качественного, безопасного и эффективного продукта; формирование у студентов навыков работы в системе GMP (принципов системы управления качеством, персоналом, организацией производства, документацией).

Содержание дисциплины Вводное занятие. «Правила производства лекарственных средств» - "Good Manufacturing Practice for Medicinal Products (GMP)". Контроль исходного уровня знаний (тестовый контроль). Разбор узловых вопросов по данной теме. Потребительские свойства фармацевтических продуктов (безопасность, эффективность, качество). Правила GLP (надлежащая лабораторная практика) и GCP (надлежащая клиническая практика) Нормативные документы в области фармации. ФС. Основные составные части. Нормативные документы в области фармации. Технологический регламент. Основные составные части.

Методы определения примесей. Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей. Эталонный метод. Методы количественного определения лекарственных средств. Титрованные растворы. Расчеты при количественном

определении.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ПК-5: Способен изготавливать лекарственные препараты в условиях аптечных организаций

ПК-11: Способен организовать работу персонала фармацевтической организации

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: - причины возникновения системы GMP и объективной необходимости ее внедрения при изготовлении и производстве лекарственных форм; - основные принципы GMP; - нормативные документы реализующие принципы GMP; - отличия GMP от других систем, обеспечивающих качество лекарственных средств в процессе изготовления и производства.

уметь: - работать с нормативными документами системы GMP; - грамотно реализовывать в условиях аптечного изготовления и промышленного производства требования GMP; - подбирать условия обеспечивающие безопасное производство и контроль качества лекарственных средств; - документально оформлять требования к системе обеспечения качества.

владеть: - навыками организации элементов системы менеджмента качества, контроля качества; - навыками обеспечения безопасного изготовления лекарственных форм, соответствующих требованиям безопасности, качества и эффективности;

- методами валидации условий изготовления лекарственных средств.

Общая трудоемкость дисциплины 2 зет, 72 часов.

Форма контроля зачет.

Рабочая программа дисциплины Основы надлежащей аптечной практики

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОП университета относится к вариативной части.

Цели и задачи приобретение студентами знаний об основных принципах надлежащей аптечной практике

Содержание дисциплины Вводное занятие. Требования к осуществлению розничной торговли. Обеспечение населения качественными, эффективными и безопасными лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также дезинфицирующими средствами, предметами и средствами личной гигиены, посудой для медицинских целей, предметами и средствами предназначенными для ухода за больными, новорожденными и детьми, не достигшими возраста трех лет, очковой оптикой и средствами ухода за ней, минеральными водами, продуктами лечебного, детского и диетического питания, биологически активными добавками, парфюмерными и косметическими средствами, медицинскими и санитарно-просветительными печатными изданиями, предназначенными для пропаганды здорового образа жизни.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ПК-2: Проводит приемочный контроль поступающих в организацию лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента

ПК-9: Способен планировать деятельность фармацевтической организации

ПК-11: Способен организовать работу персонала фармацевтической организации

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: основные принципы; нормативные документы;

уметь: работать с нормативными документами; осуществлять сортировку поступающих лекарственных средств, других товаров аптечного ассортимента с учетом их физико-химических свойств, требований к условиям, режиму хранения особых групп лекарственных средств, другой продукции

владеть: навыками начисления естественной убыли при хранении лекарственных средств;

Общая трудоемкость дисциплины 2 зет, 72 часов.

Форма контроля зачет.

Рабочая программа дисциплины Система фармаконадзора

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОП университета относится к вариативной части.

Цели и задачи приобретение студентами знаний о системе фармаконадзора

Содержание дисциплины требования к системе качества. мастер-файл системы фармаконадзора. инспектирование системы фармаконадзора. аудит системы фармаконадзора. система управления рисками. организация работы с информацией о нежелательных реакциях на лекарственные препараты. периодический отчет по безопасности. управление сигналом. пострегистрационные исследования безопасности. информирование по безопасности. меры минимизации риска. дополнительный мониторинг.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ПК-9: Способен планировать деятельность фармацевтической организации

ПК-12: Способен управлять качеством результатов текущей деятельности фармацевтической организации

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: нормативную документацию в сфере обращения лекарственных средств;

уметь: проводить инспектирование

владеть: навыками организации работы в системе фармаконадзора.

Общая трудоемкость дисциплины 2 зет, 72 часов.

Форма контроля зачет.

Рабочая программа дисциплины Организация фармацевтического бизнеса

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОП университета относится к вариативной части.

Цели и задачи приобретение студентами знаний о системе фармаконадзора

Содержание дисциплины Фармацевтическая экономика. Особенности действия основных экономических законов на

фармацевтическом рынке. Основы ценообразования на фармацевтическом рынке. Анализ и планирование результатов хозяйственной деятельности. Анализ и планирование затрат аптечной организации. Анализ и планирование ресурсов аптеки (материальные, товарные, трудовые, финансовые ресурсы). Комплексная оценка эффективности деятельности аптечной организации. Теоретические основы фармацевтического менеджмента. Разработка основ проектирования аптечных организаций. Технология принятия управленческого решений. Координация деятельности в аптечной организации. Социально-психологические методы в менеджменте аптек. Мотивация деятельности фармацевтической организации и трудовой деятельности в аптеке. Управление человеческими ресурсами (кадровый менеджмент) фармацевтических организаций. Контроль за деятельностью аптечной организации. Разработка бизнес-плана аптеки. Этика фармацевтического бизнеса. Основные положения теории маркетинга (комплекс маркетинга, цикл жизни продукции и др.) и их использование на фармацевтическом рынке. Маркетинговый анализ ассортимента фармацевтических товаров. Комплексный маркетинговый анализ потребления и прогнозирования потребности в ЛП. Коммуникационный маркетинг.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ПК-9: Способен планировать деятельность фармацевтической организации

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: основы управления трудовым коллективом; основные принципы государственного регулирования и процесса ценообразования на фармацевтические товары на всех этапах движения товара; методы составления отчетности для внутренних и внешних пользователей учетной информации; методы определения потребности и спроса на различные группы лекарственных средств; основные принципы учета товарно-материальных ценностей, денежных средств и расчетов; правила начисления, удержания и отчислений от заработной платы; основные формы безналичных расчетов за товары и системы налогообложения фармацевтических предприятий; приемы составления внешней отчетности; основы делопроизводства в фармацевтических организациях; фармацевтических предприятий (бухгалтерской, статистической, налоговой); методы финансового анализа основных показателей деятельности фармацевтических предприятий;

уметь: составлять организационно-распорядительную документацию в соответствии с государственными стандартами; оформлять документацию установленного образца по изготовлению, хранению, оформлению и отпуску лекарственных средств из аптеки; соблюдать этические и деонтологические принципы взаимоотношений в профессиональной с коллегами, проводить информационную, воспитательную и санитарно-просветительную работу с медицинскими работниками и населением; применять на практике методы и приемы маркетингового анализа в системе лекарственного обеспечения населения и осуществлять выбор методов учета и составлять документы; проводить предметно-количественный учет лекарственных средств в аптеке; осуществлять выбор поставщика, заключать договоры поставки с учетом способов франкировки и оформлять документацию по претензионно-исковой работе; определять спрос и потребность в различных группах фармацевтических товаров; проводить учет движения денежных средств в кассе аптеки и на расчетном счете; формировать цены на товары фармацевтического ассортимента на всех этапах товародвижения, в том числе при внутриаптечном изготовлении; проводить хронологический и систематический учет хозяйственных операций; проводить инвентаризацию товарно-материальных ценностей, денежных средств и расчетов;

проводить анализ финансово-хозяйственного состояния аптеки и разрабатывать мероприятия по повышению эффективности работы предприятия; осуществлять информационное обеспечение фармацевтического бизнеса; информировать население, медицинских и фармацевтических работников о лекарственных препаратах, их аналогах и заменителях; управлять персоналом аптечного предприятия, осуществлять эффективную кадровую политику с использованием мотивационных установок; управлять социально-психологическими процессами, предупреждать конфликтные ситуации; прогнозировать экономические показатели деятельности аптеки; анализировать товарные запасы и определять источники их финансирования.

владеть: нормативной, справочной и научной литературой для решения профессиональных задач; техникой организации работы в основных звеньях товаропроводящей системы фармацевтического рынка; фармацевтической экспертизой рецептов и требований-накладных, отпуском лекарственных средств амбулаторным и стационарным больным; методами управления персоналом фармацевтического предприятия; алгоритмом учетной политики, осуществления учета товарно-материальных ценностей: денежных средств и расчетов, составления отчетности для внутренних и внешних пользователей учетной информации; методами финансово-экономического анализа, анализа основных показателей деятельности аптек; алгоритмом составления бизнес-плана; анализа состояния имущества и обязательств аптеки, оценки степени риска методами сегментирования фармацевтического рынка и осуществления выбора предпринимательской деятельности; методами изучения спроса, формирования ассортимента и прогнозирования потребности в лекарственных средствах и способами определения информационных потребностей потребителей лекарственных и других фармацевтических товарах; средств, оказания информационно-консультационных услуг; современными ресурсами информационного обеспечения фармацевтического бизнеса; административным делопроизводством; принципами этики и деонтологии в общении с медицинскими и фармацевтическими работниками, потребителями; навыками работы с различными литературными источниками, поиска информации по заданной проблематике.

Общая трудоемкость дисциплины 2 зет, 72 часов.

Форма контроля зачет.

Рабочая программа дисциплины

Фармацевтическое консультирование и информирование

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОП университета относится к вариативной части.

Цели и задачи Курс формирует у студентов знания и навыки консультирования пациентов, предоставления больному справочной информации и рациональном применении лекарственного препарата. В задачи курса входит формирование у студентов знаний об алгоритмах фармацевтического консультирования.

Содержание дисциплины Введение в фармацевтическое консультирование потребителей. Развитие и становление фармацевтического консультирования. Нормативная документация регламентирующая правовые основы консультирования и информирования потребителей. Этические аспекты профессиональной деятельности фармацевта.

Виды услуг предоставляемых в аптечных организациях. Консультирование и информирование потребителей при отпуске препаратов рецептурного и безрецептурного отпуска. Информирование потребителей фармацевтических услуг о правилах возврата фармацевтического товара. Урегулирование конфликтных ситуаций. Консультирование и информирование потребителей по вопросам касающихся принципов фармакотерапии заболеваний органов дыхания и органов пищеварения. Консультирование и информирование потребителей по вопросам касающихся принципов фармакотерапии заболеваний органов дыхания и органов пищеварения. Консультирование и информирование потребителей по вопросам касающихся принципов фармакотерапии заболеваний сердечно - сосудистой и эндокринной системы. Консультирование и информирование потребителей по вопросам касающихся принципов фармакотерапии заболеваний нервной системы, опорно - двигательного аппарата, ревматических заболеваний. Консультирование и информирование потребителей по вопросам касающихся принципов фармакотерапии заболеваний иммунной системы, аллергии, дерматологических заболеваний, ожогов и ран. Мерчандайзинг в аптеках. Правовые основы регламентирующие требования к наружной и внутренней рекламе. Выкладка товара в торговом зале с учетом правил мерчандайзинга. Особенности формирования аптечного ассортимента с учетом потребностей местного населения. Хранение и транспортировка фармацевтических товаров в зависимости от их свойств.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ПК-1: Способен осуществлять оптовую, розничную торговлю и отпуск лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента

ПК-4: Способен информировать население и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента

ПК-13: Способен организовать информационную и консультационную помощь для населения и медицинских работников.

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: методы и содержание фармацевтического информирования, фармацевтического консультирования; стандарты и правовые аспекты фармацевтического консультирования и фармацевтического информирования.

уметь: давать рекомендации пациенту по вопросам касающихся следующих аспектов: выбор оптимальной лекарственной формы и пути введения ЛП; правила использования разнообразных лекарственных форм; особенности индивидуального дозирования; особенности взаимодействия данного лекарственного препарата с другими препаратами; особенности взаимодействия данного лекарственного препарата с пищей, никотином, алкоголем; о времени суток, оптимальном для приема данного препарата; о возможности неблагоприятного влияния лекарства на функции органов и систем человека; об условиях хранения

владеть: навыками фармацевтического консультирования потребителей по вопросам лечения препаратами; навыками поиска информации по вопросам фармации и фармакологии; демонстрировать способность и готовность применять полученные знания на практике.

Общая трудоемкость дисциплины 2 зет, 72 часов.

Форма контроля зачет.

Рабочая программа дисциплины

Психология самореализации, самоактуализации

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОП университета относится к вариативной части.

Цели и задачи формирование целостного представления о психологических особенностях человека как факторах успешности его деятельности

Содержание дисциплины Сравнительный анализ и основные отличия житейской и научной психологии. Из истории становления научно-психологического исследования. Описание психологических явлений, доступных психологическому изучению. Психология как научная дисциплина. Специфика психологического знания. Основные отрасли психологии. Взаимосвязь теоретических, исследовательских и прикладных задач психологической науки. Методология психологии, ее значение. Принципы психологии. Организация психологического исследования. Его виды. Методы наблюдения, опроса, диагностики, эксперимента и др. Сфера применения методов, их достоинства и недостатки. Формы и уровни познания. Классификация сенсорных качеств личность (ощущений), видов чувствительности. Основные феномены и свойства восприятия. Закономерности перцептивной организации. Константность, предметность, целостность, осмыслинность и структурность восприятия. Перцептивная готовность. Апперцепция. Активный характер построения перцептивных образов. Внимание и память как сквозные психические процессы. Виды внимания и памяти, критерии их классификации, свойства и механизмы. Специфика психологического изучения мышления. Мысление и сознание. Типологическая и генетическая классификация видов мышления. Мысление как единство процесса и результата. Мысление и 2 решение задач. Речь в развитии мышления человека. Виды и функции речи. Язык, речь, сознание, исследование и взаимосвязи. Процесс воображения. Разнообразие образных явлений, виды и функции воображения. Роль воображения в научном и художественном творчестве. Особенности эмоций и чувств, их роль в регуляции деятельности. Виды, критерии, классификации, формы переживаний эмоций. Высшие чувства. Саморегуляция эмоциональной сферы. Уровни психической регуляции. Специфика волевого действия. Его этапы. Психология принятия решений и их исполнения. Волевые качества личности. Адаптация человека и функциональное состояние организма. Эмоциональный стресс и регуляция эмоциональных состояний. Понятие о темпераменте и его общая характеристика. Физиологические основы темперамента. Характеристики типов темпераментов. Психологические особенности темперамента. Проблемы изменчивости темперамента. Учет особенностей темперамента при организации учебного и профессионального труда. Темперамент и индивидуальный стиль деятельности. Общее понятие о характере. Характер и темперамент. Общее и индивидуальное в характере человека. Черты характера и отношение человека к труду, другим людям к самому себе. Акцентуации характера, их типы и психологические характеристики. Основные пути становления и развития характера. Понятие личности, индивида, индивидуальности. Органические предпосылки и социальные условия развития личности. Личность как исторический этап развития человека, общества, их взаимосвязь. Совокупность общественных отношений человека как основа его личности. Критический анализ зарубежных и отечественных теорий личности. Психологическое

понимание личности в процессе ее становления и развития Потребности и мотивы: определение, виды, функции. Органические потребности и их социализация. Специфика человеческих потребностей. Иерархия потребностей и мотивов. Смысл жизни и жизненная перспектива. Общее понятие о способностях. Общие и специальные способности, их роль в успешности выполнения и освоения деятельности. Способности и задатки. Формирование и развитие способностей. Способности и одаренность. Измерение способностей. Тестирование интеллекта, коэффициент умственного развития. Формирование способностей.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

УК-1.3: Выбирает методы и средства решения задачи на основе оценки их достоинств и недостатков.

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: основные теоретические положения общей, возрастной, педагогической психологии и психологии личности.

уметь: применять психологические и психодиагностические методы в профессиональной деятельности

владеть: приемами саморегуляции, саморефлексии, диагностики и самодиагностики.

Общая трудоемкость дисциплины 1 зет, 36 часов.

Форма контроля зачет.

Рабочая программа дисциплины

Психология стресса и психотехники управления эмоциональными состояниями

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОП университета относится к вариативной части.

Цели и задачи формирование и систематизация знаний и представлений о наиболее общих психологических закономерностях, теоретических принципах и основных понятиях и категориальном строе проблемы стресса.

Содержание дисциплины Проблема профессионального здоровья. Влияние среды на психическое здоровье. Стресс как неспецифическая реакция организма. Теоретико-методологические основы проблемы стресса. Основные стадии стресса по Г. Селье. Условия возникновения информационного стресса. Особенности проявления эмоционального стресса. Психофизиология стресса. Структуры мозга и стрессовые состояния. Биологический стрессор. Эндокринная система. Автономная нервная система (симпатическая и парасимпатическая системы). Сердечно-сосудистая система. Влияние стресса на кровеносную систему, сердце. Пищеварительная система. Мускулатура. Кожно-гальваническая реакция. Физиологическая реакция на стресс. Исследовательская работа по изучению синдрома эмоционального выгорания в профессиональной деятельности. Разработка психокоррекционной работы по преодолению симптомов выгорания.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

УК-1.3: Выбирает методы и средства решения задачи на основе оценки их достоинств и недостатков.

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: содержание понятия адаптации человека, профессионального здоровья, общее представление о функциональных состояниях организма; определения стресса, эустресса, дистресса, профессионального и травматического стресса; ПТСР, цели, задачи и принципы изучения стресса в профессиональной и экстремальной деятельности; историю изучения профессионального и травматического стресса в отечественной и зарубежной психологии; психофизиологические основы стресса; типологию и модели стресса в организациях; классификацию стрессоров в профессиональной и экстремальной деятельности; содержание категорий качества личности как медиаторов стресса; индивидуальные различия в стрессе, тип А/Б, локус контроля, самооценка; проблемы алкоголизма и употребления наркотиков на работе; гендерные различия в проявлении стресса в рабочей среде; проблемы трудоголизма и профессионального выгорания.

уметь: проводить психодиагностическое обследование эмоциональных состояний личности; проводить психодиагностику стресса в профессиональной и экстремальной деятельности; разрабатывать и осуществлять на практике программы профилактики и управления стрессом; осуществлять психокоррекционную и психотерапевтическую помощь в экстремальных ситуациях; проводить психологическое консультирование работников и руководителей организаций по снижению высокого уровня профессионального стресса; применять средства и методы регуляции стрессовых состояний при организации кабинетов психологической разгрузки в производственных условиях.

владеть: методологией исследований профессионального стресса и уметь грамотно интерпретировать их результаты; самостоятельно анализировать причины и формы проявления травматических стрессов; планировать исследование; получить сведения о профилактике и способах борьбы с последствиями травматического и профессионального стресса; психологической помощи в экстремальных ситуациях, получить представление о современном состоянии и перспективах развития проблемы профессионального и травматического стресса в связи с интенсивным развитием инновационных технологий.

Общая трудоемкость дисциплины 1 зет, 36 часов.

Форма контроля зачет.

Рабочая программа дисциплины

Правовая защита и охрана интеллектуальной собственности и её коммерческая реализация

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОП университета относится к факультативам

Цели и задачи Целью изучения дисциплины «Правовая охрана и защита интеллектуальной собственности и ее коммерческая реализация» является формирование у студентов профессиональных компетенций в области интеллектуальной собственности, патентного и авторского права.

Содержание дисциплины Понятие интеллектуальной собственности. Законодательство об интеллектуальной собственности в РФ (Гражданский кодекс РФ, часть 4). Объекты и субъекты интеллектуальной собственности. Неохраняемые объекты интеллектуальной собственности. Понятие авторского права. История развития института авторского права в РФ и за рубежом. Субъекты авторского права. Объекты авторского права. Неохраняемые объекты.

Условия правовой охраны. Сфера действия авторского права. Принцип патентной охраны. Права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Объекты и субъекты патентных прав. Условия патентной охраны изобретений. Условия патентоспособности изобретения. Служебные изобретения. Секретные изобретения Особенности оформления заявки на выдачу патента на изобретение и полезную модель в области медицины. Приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца. Экспертиза заявки на выдачу патента. Государственная регистрация изобретения, полезной модели и выдача патента. Теоретические основы патентных исследований. Проведение патентного поиска по базам ФИПС и международным патентным базам. Оформление патентных исследований по ГОСТу. Патентная чистота. Международная патентная классификация (МПК). Государственная система научно-технической информации. Автоматизированные информационно - поисковые системы. Научно -техническая патентная информация . Особенности патентования лекарственных средств (ЛС). Нормы международного права в области ИС. Всемирная торговая организация (ВТО). Нормы и стандарты ВОЗ в области лекарственных средств. Сроки предоставления патентной защиты лекарственных средств. Защита прав в области патентования лекарственных средств. Контрафакт, фальсификат, копия ЛС . Защита прав авторов патентообладателей. Основные причины нарушения прав. Виды нарушения прав. Защита интеллектуальных прав. Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности. Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

ОПК-3.2: Анализирует экономические, экологические и/или социальные факторы в адаптации конкретной профессиональной деятельности регулирования сферы обращения лекарственных средств

ОПК-4.2: Соблюдает правовые и этические нормы в профессиональной и социальной деятельности

Планируемые результаты обучения. В результате освоения дисциплины студент должен

знать: основные положения законодательства в области права интеллектуальной собственности с учетом последних изменений;

- наиболее актуальные практические проблемы в сфере регулирования прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- знать объекты патентных прав в области обращения лекарственных средств, их правовую защиту и охрану интеллектуальной собственности;
- знать административную и судебную практику в области обращения лекарственных средств.

уметь: применять действующее законодательство Российской Федерации для разрешения практических ситуаций, складывающихся в области регулирования авторских, смежных и патентных прав на результаты интеллектуальной деятельности;

- составлять документы для обеспечения процедуры регистрации прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- проводить патентные исследования в области обращения лекарственных средств;
- составлять заявки на получение патента в области обращения лекарственных средств.

владеть: навыками работы с нормативными правовыми актами в сфере правового регулирования интеллектуальной собственности;

- технологиями научного анализа, использования и обновления знаний в ходе обеспечения защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности;

- техникой по составлению документов при регистрации прав на результаты интеллектуальной деятельности и судебной защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности.**Общая трудоемкость дисциплины 2 зет, 72 часов.**

Форма контроля зачет.