

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО «БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра последипломного образования

Утверждено Ученым Советом

ФГБОУ ВО «БГУ»

«29» марта 2018 г.

Протокол № 8

**Программа практики**  
**Оказание экстренной помощи населению во время дежурств**  
**Вариативная часть**

31.08.70

Эндоскопия

Ординатура

Очная

Улан-Удэ  
2018 год

**1. Цели практики:** закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора, формирование профессиональных компетенций врача-эндоскописта при оказании экстренной помощи.

**2. Задачи практики: сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность:**

- определять показания к проведению диагностической эндоскопии и к использованию лечебных методик, включающих в себя манипуляции и операции;
- правильно и максимально полно собрать анамнез болезни и анамнез жизни пациента, изучать медицинскую документацию, оценить результаты других диагностических методов с целью выявления абсолютных и относительных противопоказаний к проведению эндоскопии;
- выбрать оптимальную для конкретной клинической ситуации методику эндоскопии;
- определять признаки развития осложнений в ходе эндоскопии и применять необходимые методы их устранения;
- формировать заключение на основании данных, полученных в ходе эндоскопии;
- назначить необходимую подготовку пациента к эндоскопии;
- обосновать выбор метода обезболивания для проведения эндоскопии;
- дать рекомендации по ведению пациента после эндоскопии;
- оформить медицинскую документацию, утвержденную Минздравом России;
- реализовать этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с коллегами и пациентами.

**3. Вид практики, способ и форма (формы) проведения практики:** вид - производственная, способ – стационарная

**4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы: результатами освоения задач практик является выработка компетенций:**

ПК-5: готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

ПК-6: готовностью к применению эндоскопических методов диагностики и лечения

**5. Место практики в структуре образовательной программы:** оказание экстренной помощи населению во время дежурств относится к вариативной части учебного плана ООП ординатуры 31.08.70 «Эндоскопия». К участию в оказании медицинской помощи допускаются ординаторы успешно прошедшие теоретическую подготовку дисциплин: Эндоскопия, Микробиология, Клиническая фармакология, Общая хирургия предусмотренных в Блоке 1 учебного плана по направлению подготовки 31.08.70 «Эндоскопия», и имеющие практические навыки, приобретенные на моделях (симуляторах) профессиональной деятельности.

**6. Место и сроки проведения практики:** Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко

**7. Объем и содержание практики**

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц 432 академических часов (8 недель).

Структурные	Сроки	Разделы	Компетенции	Форма
-------------	-------	---------	-------------	-------

подразделения				контроля
Отделение эндоскопии РКБ им.Н.А.Семашко	8 недель	Методика эндоскопических исследований и лечение при неотложных состояниях желудочно-кишечного тракта, органов грудной и брюшной полостей и малого таза	ПК-5, ПК-6	Зачет

## 8. Формы отчетности по практике: дневник практики

## 9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике:

### Перечень практических навыков для оценивания выработанных компетенций

1. Выполнять диагностическую бронхоскопию
2. Выполнять диагностическую эзофагогастродуоденоскопию
3. Выполнять диагностическую ректосигмоскопию
4. Выполнять санационную бронхоскопию больным на ИВЛ.
5. Удаление инородных тел трахеобронхиального дерева, ЖКТ
6. Гемостаз при бронхопульмональных кровотечениях
7. Эндоскопический гемостаз при язвенных кровотечениях различного уровня ЖКТ; эндоскопический гемостаз при неязвенных кровотечениях;
8. Оказание неотложной помощи при аллергических реакциях немедленного типа. В том числе анафилактическом шоке

### Критерии оценки

ИНДИКАТОРЫ ОЦЕНКИ			
Подготовительный этап		Выполнил	Не выполнил
1.	Подготовка стандарта оснащения		
2.	Применение защитной одежды согласно стандарту		
3.	Рациональная организация рабочего места		
4.	Обоснование всех действий и пр. напр. соблюдение стандарта общения		
Этап выполнения задания			
1.	Выполнение задания согласно стандарту (алгоритму)		
2.	Соблюдение принципов этики и деонтологии		
3.	Обеспечение безопасности		
Завершающий этап			
1.	Обеспечение производственной гигиены		
2.	Обеспечение инфекционной безопасности (санэпидрежима)		
3.	Соблюдение личной гигиены		
5.	Устное обоснование действий согласно стандарта и нормативной документации		
Качественная характеристика выполнения задания			

а. последовательность б. аккуратность в. логичность г. быстрота и четкость; д. рациональность распределения времени по время выполнения задания д. полнота выполнения действий по алгоритму и пр.		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Сумма баллов более 5 – сдал  
 Сумма баллов менее 5 – не сдал

### 10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики:

Основная литература	В наличии
<a href="#">Эндоскопия</a> : базовый курс лекций : учебное пособие/В. В. Хрячков [и др.]. —Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. —160 с.	ЭР
<a href="#">Эндоскопия. Базовый курс лекций</a> : учебное пособие/В. В. Хрячков [и др.]. —Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. —160 с.	ЭР

Дополнительная литература	В наличии
<a href="#">Эндоскопия желудочно-кишечного тракта</a> : руководство : учебное пособие/ред. С. А. Блащенко. —Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. —520 с.	ЭР
<a href="#">Эндоскопическая хирургия</a> : учебное пособие/И№ В№ Федоров, Е. И. Сигал, Л. Е. Славин. —Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. —544 с.	ЭР
<a href="#">Амбулаторная колопроктология</a> : руководство/В. Л. Риквин. —Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. —96 с.	ЭР
<a href="#">Амбулаторная хирургия детского возраста</a> : учебное пособие для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальности 31.05.02 "Педиатрия" /В. В. Леванович, Н. Г. Жила, И. А. Комиссаров. —Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. —144 с.	ЭР

в) интернет-ресурсы: Федеральный портал. Российское образование. <http://www.edu.ru/>  
 Федеральный образовательный портал. Здоровье и образование. <http://www.valeo.edu.ru/>  
 Архив научных журналов издательства <http://iopscience.iop.org/>

**11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):** Личный кабинет преподавателя или студента БГУ <http://my.bsu.ru/> База данных «Университет» Электронные библиотечные системы: Руконт, издательство «Лань», Консультант студента

**12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики:** Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко является ведущим лечебным

учреждением Республики Бурятия и оказывает специализированную помощь пациентам с различными заболеваниями, в том числе использование эндоскопических методов диагностики и лечения. В структуре РКБ им. Н.А.Семашко имеется отделение эндоскопии, которое оснащено современным оборудованием, позволяющее осуществлять квалифицированную медицинскую помощь. На условиях договора о практической подготовке обучающихся БГУ у ординаторов есть возможность обучения с использованием средств ЛПУ, в том числе оборудование, предусмотренное ФГОС ВО - тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, гастроудоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Автор Гаврилова А.К.

Программа одобрена на заседании кафедры последипломного образования

От 22.03.2018 года, протокол № 7.

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**БУРЯТСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**



**BURYAT  
STATE  
UNIVERSITY**

670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.  
Смолина, 24-а  
Тел.: (301-2) 29-71-70, факс: (301-2) 29-71-40  
E-mail: [univer@bsu.ru](mailto:univer@bsu.ru)

670000, Russia, Buryatia, Ulan-Ude, 24 a  
Smolin St.  
Phone (301-2) 29-71-70, fax: (301-2) 29-  
71-40  
E-mail: [univer@bsu.ru](mailto:univer@bsu.ru)

# ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Обучающегося по программе ординатуры

---

(код, специальность)

---

(ФИО)

Улан-Удэ  
20\_\_ г

## НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

Руководителю \_\_\_\_\_  
(Наименование организации)

\_\_\_\_\_  
(ФИО руководителя)

Уважаемый (ая) \_\_\_\_\_ !

В соответствии с договором от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_ Бурятский  
государственный университет направляет Вам для  
прохождения \_\_\_\_\_ практики в

(Указать вид практики)

структурных подразделениях Вашей организации с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. ординатора \_\_\_\_ курса по специальности направлению  
подготовки \_\_\_\_\_ :

(шифр/код, наименование специальности / направления подготовки)

\_\_\_\_\_  
(ФИО обучающегося)

Практика проводится в соответствии с Положением о порядке проведения практики обучающихся в ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет».

Просим Вас обеспечить руководство практикой и оказать содействие в приобретение практических навыков.

По окончании практики просим представить на обучающегося отзыв – характеристику о качестве выполненных им работ за время прохождения практики.

Директор медицинского института

\_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись)

М.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ф. И. О. \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

База практики \_\_\_\_\_  
(название мед. учреждения, кафедры)

Руководитель практики по лечебно-профилактическому учреждению \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность, звание, категория, Ф.И.О.)

Руководитель практики по университету \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность, звание, Ф.И.О.)

Начало ординатуры

Окончание

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_



Дневник предназначен для контроля практической деятельности в ординатуре и составлен согласно учебному плану и программе в соответствии с федеральными государственными стандартами высшего образования.

### ***Правила ведения дневника***

1. Дневник врача-ординатора является документом, определяющим объем выполненной практической работы и заполняется на основании фактически выполненной работы.
2. Дневник еженедельно проверяется и визируется руководителем подготовки на базе прохождения практики и преподавателем университета.
3. Дневник обязательно представляется комиссии при сдаче ГИА.

Форма дневника и отчета утверждена на ученом совете медицинского института ФГБОУ ВО Бурятский государственный университет № \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 года

В соответствии с приказом N 620н от 03 сентября 2013г. «Порядок организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»












**III. Перечень курированных больных в отделении интенсивной терапии и реанимации**

Дата \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п/п	Ф И О пациента, возраст или № истории болезни	Диагноз

**IV. Конференции, научные общества, симпозиумы, клинические разборы, семинары**

---









## ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Руководитель практики от лечебно-профилактического учреждения \_\_\_\_\_  
(Подпись)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Руководитель практики от БГУ \_\_\_\_\_  
(Подпись)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ  
ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРДИНАТОРА

Кафедра последипломного образования

Выполнил ординатор \_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О.

Научный руководитель \_\_\_\_\_

должность, ученая степень, (подпись) Ф.И.О.

Руководитель практики \_\_\_\_\_

должность, ученая степень, (подпись) Ф.И.О.

Улан-Удэ, 20\_\_г.

Содержание отчета:

1. Сроки выполнения прохождения практики:
2. Место прохождения:
3. Содержание отчета:

Излагаются результаты прохождения практики по получению профессиональных компетенций в соответствии с индивидуальной программой практики.

К отчету прилагается перечень отработанных практических навыков.

