

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



Программа учебной практики

**«Получение первичных профессиональных умений и навыков работы врача
амбулаторно-поликлинического учреждения, в т.ч. первичных умений и навыков
научно-исследовательской деятельности»**

«Организация лечебного процесса в АПУ»

Направление подготовки/специальность

31.05.01. Лечебное дело

2018

1. **Цель практики** - формирование первичных профессиональных умений и навыков работы врача амбулаторно-поликлинического учреждения, в т.ч. первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности».

2. **Задачи практики.**

- Закрепление знаний об основных принципах организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в амбулаторно-поликлинических учреждениях.
- Закрепление знаний об основных медико-статистических показателях деятельности врача амбулаторно-поликлинического учреждения.
- Формирование навыков сбора и анализа медико-статистических показателей в АПУ и оценки качества оказания медицинской помощи.

3. **Место практики в структуре образовательной программы высшего образования.**

Учебная практика входит в Б2.У2.

4. **Способы и формы проведения практики.**

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения – учебная

Тип практики - клиническая

5. **Место и сроки проведения практики.**

Достижение цели и задач практики осуществляется в амбулаторно-поликлинических учреждениях города.

Место проведения – городские поликлиники № 1, 2, 3, 6 г. Улан-Удэ.

Сроки проведения – 10 семестр (семестр А).

6. **Перечень формируемых компетенций обучающегося с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики.**

ПК-18. Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

В результате прохождения практики студент должен

Знать:

- медико-статистические показатели, используемые в деятельности врача АПУ
- принципы оценки качества оказания медицинской помощи в АПУ

Уметь:

- собирать медико-статистические показатели, используемые в деятельности врача АПУ
- анализировать и систематизировать полученные медико-статистические показатели
- осуществлять оценку качества оказания медицинской помощи в АПУ

Владеть

- методикой статистического анализа
- методикой проведения экспертизы качества оказания медицинской помощи населению в АПУ.

7. Структура и содержание практики. Общая трудоемкость практики составляет 1 зачетную единицу, 36ч. (1 и 2/3 недели).

№	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроля
1	Введение	Установочная конференция	
2	Работа в АПУ	Сбор медико-статистических показателей деятельности врача АПУ Экспертиза качества оказания медицинской помощи	Отчет по практике
3	СРС	Анализ полученных медико-статистических показателей для оценки качества оказания медицинской помощи	Отчет по практике
3	Зачет	Представление отчета практики	Отчет по практике

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике.

- Сторожаков Г. И., Чукаева И. И., Александров А. А. Поликлиническая терапия : учебник для студентов мед. Вузов. 2009, Гриф УМО

- Методические рекомендации по прохождению практики

10. Формы промежуточной аттестации (отчетности) по итогам практики.

Зачет - студент представляет отчет по практике, где раскрываются результаты проделанной учебно-исследовательской работы по анализу медико-статистических показателей деятельности врача АПУ и отдельные вопросы экспертизы качества оказания медицинской помощи.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.

Татарников М.А. Вопросы экспертизы и качества медицинской помощи N 9, 2011 год.
<http://docs.cntd.ru/document/902365567>

Экспертиза качества и эффективности медицинской помощи.
<http://www.medlinks.ru/sections.php?op=viewarticle&artid=1863>

Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации". <https://www.rosminzdrav.ru/documents/7025-federalnyy-zakon-ot-21-noyabrya-2011-g-323-fz-ob-osnovah-ohrany-zdorovya-grazhdan-v-rossiyskoy-federatsii>

12. Материально-техническое обеспечение практики.

Городские поликлиники 1, 2, 3, 6

- аудитория для проведения занятий лекционного типа в ГАУЗ «РКБ им. Н.А.Семашко»;
- учебная аудитория для проведения занятий, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций в ГБУЗ «Городская поликлиника № 2»;
- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций в ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»;
- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций в ГБУЗ «Городская поликлиника № 6»;

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Автор: Спасова Т.Е., к.м.н., ст. преподаватель кафедры терапии медицинского института БГУ

Программа одобрена на заседании кафедры терапии медицинского института БГУ
12.04.18, протокол № 8.

Фонд оценочных средств

по учебной практике «Организация лечебного процесса в АПУ»

В первый день студенты являются на практику в 8,00 к руководителю практики, с ними проводится инструктаж по технике безопасности в лечебном учреждении, распределяются по участкам.

Каждый студент выбирает тему научно-исследовательской работы, которую он должен выполнить в ходе прохождения данной практики.

Темы научно-исследовательской работы

Компьютерные программное обеспечение лечебного процесса в АПУ

Организация первичного звена здравоохранения

Основные регламентирующие документы по оказанию первичной медико-санитарной помощи населению

Анализ показателей смертности по данным городской поликлиники № 1 (на примере одного участка)

Анализ показателей смертности по данным городской поликлиники № 2 (на примере одного участка)

Анализ показателей смертности по данным городской поликлиники № 3 (на примере одного участка)

Анализ показателей смертности по данным городской поликлиники № 6 (на примере одного участка)

Диспансерное наблюдение больных бронхиальной астмой и ХОБЛ в Октябрьском районе г. Улан-Удэ (на примере одного участка)

Диспансерное наблюдение больных бронхиальной астмой и ХОБЛ в железнодорожном районе г. Улан-Удэ. (на примере одного участка)

Диспансерное наблюдение больных бронхиальной астмой и ХОБЛ в Советском районе г. Улан-Удэ. (на примере одного участка).

Диспансерное наблюдение больных гипертонической болезнью в Советском районе г. Улан-Удэ. (на примере одного участка).

Диспансерное наблюдение больных гипертонической болезнью в Железнодорожном районе г. Улан-Удэ. (на примере одного участка)

Диспансерное наблюдение больных гипертонической болезнью в Октябрьском районе г. Улан-Удэ. (на примере одного участка)

Диспансерное наблюдение больных ИБС в Октябрьском районе г. Улан-Удэ. (на примере одного участка)

Диспансерное наблюдение больных ИБС в Советском районе г. Улан-Удэ. (на примере одного участка).

Диспансерное наблюдение больных ИБС в Железнодорожном районе г. Улан-Удэ. (на примере одного участка)

Диспансерное наблюдение больных ХСН в Октябрьском районе г. Улан-Удэ. (на примере одного участка)

Диспансерное наблюдение больных ХСН в Советском районе г. Улан-Удэ. (на примере одного участка).

Диспансерное наблюдение больных ХСН в Железнодорожном районе г. Улан-Удэ. (на примере одного участка)

Диспансерное наблюдение больных с заболеваниями крови в Октябрьском районе г. Улан-Удэ. (на примере одного участка)

Диспансерное наблюдение больных с заболеваниями крови в Советском районе г. Улан-Удэ. (на примере одного участка).

Диспансерное наблюдение больных с заболеваниями крови в Железнодорожном районе г. Улан-Удэ. (на примере одного участка)

Диспансерное наблюдение онкологических больных в Октябрьском районе г. Улан-Удэ. (на примере одного участка)

Диспансерное наблюдение онкологических больных в Советском районе г. Улан-Удэ. (на примере одного участка).

Диспансерное наблюдение онкологических больных в Железнодорожном районе г. Улан-Удэ. (на примере одного участка)

Анализ первичного выхода на инвалидность среди жителей Октябрьского района г. Улан-Удэ (на примере одного отделения)

Анализ первичного выхода на инвалидность среди жителей Железнодорожного района г. Улан-Удэ (на примере одного отделения)

Анализ первичного выхода на инвалидность среди жителей Советского района г. Улан-Удэ (на примере одного отделения).

Анализ временной нетрудоспособности среди жителей Железнодорожного района г. Улан-Удэ (на примере одного отделения)

Анализ временной нетрудоспособности среди жителей Советского района г. Улан-Удэ (на примере одного отделения)

Анализ временной нетрудоспособности среди жителей Октябрьского района г. Улан-Удэ (на примере одного отделения)

Анализ льготного обеспечения лекарственными средствами (ОНЛС) жителей Железнодорожного района г. Улан-Удэ (на примере одного отделения)

Анализ льготного обеспечения лекарственными средствами (ОНЛС) жителей Советского района г. Улан-Удэ (на примере одного отделения)

Анализ льготного обеспечения лекарственными средствами (ОНЛС) жителей Октябрьского района г. Улан-Удэ (на примере одного отделения)

Каждый день студент находится на амбулаторном приеме терапевта в течение 2 часов, затем 4 часа собирает и анализирует данные по теме своей научно-исследовательской работы.

Во время практики студенты на амбулаторном приеме знакомятся с организацией работы поликлиники, текущей документацией, которую заполняет терапевт, отчетной документацией, статистическими показателями, единой компьютерной программой для учета и ведения больных.

Основным отчетным документом является отчет по практике

Для получения зачета необходимо представить характеристику на обучающегося руководителя практики от ЛПУ и руководителя практики от БГУ.

Студент представляет отчет по практике, где раскрываются результаты проделанной учебно-исследовательской работы по анализу медико-статистических показателей деятельности врача АПУ и отдельные вопросы экспертизы качества оказания медицинской помощи.

Студент представляет в печатном виде отчет по практике, в виде научно-исследовательской работы по анализу статистических показателей деятельности врача АПУ, состоящий из 5 разделов, итоговая оценка выставляется по сумме баллов, набранных в результате отчета по практике.

Критерии оценивания отчета по практике

Раздел 1. Состояние проблемы в России и Бурятии – 12 – 20 балла

Критерии оценивания:

Содержание раскрыто на половину – 12 баллов

Раздел отражает основные показатели – 16 баллов

Раскрыто полностью состояние проблемы в России и Бурятии – 20 баллов

Раздел 2. Цели и задачи – 6 -10 баллов

Критерии оценивания:

Сформулированы не правильно - 6 баллов

Сформулированы правильно, но неполно – 8 баллов

Сформулированы правильно и полно – 10 баллов

Раздел 3. Показатели деятельности АПУ – 12 -20 баллов

Критерии оценивания:

Собраны не полностью – 12 баллов

Собраны полностью, но систематизированы с ошибками – 16 баллов

Собраны и систематизированы полностью и правильно – 20 баллов

Раздел 4. Анализ представленных данных – 12 -20 баллов

Критерии оценивания:

Выполнен с ошибками или частично – 12 баллов

Выполнен в полном объеме, но допущены ошибки – 16 баллов

Выполнен в полном объеме и правильно – 20 баллов

Раздел 5. Выводы – 12 -20 баллов

Критерии оценивания:

Отражают не все задачи исследования, при формулировке допущены ошибки – 12 баллов

Отражают все задачи, при формулировке допущены ошибки – 16 баллов

Выводы отражают поставленные цели и задачи, сформулированы грамотно и правильно – 20 баллов

Раздел 6. Литература – 6 -10 баллов

Критерии оценивания:

Использована устаревшая литература – 6 баллов

Некоторые источники устаревшие – 8 баллов

Использованы современные источники – 10 баллов

Итоговая оценка определяется по сумме баллов за каждый раздел:

«Зачтено» ставится, если студент набрал 60 и более баллов

«Не зачтено» - менее 60 баллов

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Автор (ы): Спасова Т.Е., к.м.н., ст. преподаватель кафедры терапии,

Программа одобрена на заседании кафедры терапии медицинского института БГУ

12.03.18г, протокол № 8.