

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра медицинской реабилитации

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

образовательной программы

Левинская Е.С. / Левинская Е.С.

(подпись)

(Ф.И.О.)

« 11 » марта 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
«ПРАКТИКА (ВАРИАТИВНАЯ)»

основной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Специальность 31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина

Направленность (профиль) программы Физическая и реабилитационная медицина

Блок 2
Практика (Б2.В.01)

Уровень высшего образования
подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Ростов - на - Дону
2025г.

Рабочая программа производственной практики «Практика (вариативная)» разработана преподавателями кафедры медицинской реабилитации в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.78 «Физическая и реабилитационная медицина», утвержденного приказом Минобрнауки России №96 от 02.02.2022, и профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.09.2018 № 572н

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена:

| № | Фамилия, имя, отчество | Ученая степень, звание | Занимаемая должность, кафедра |
|---|------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 1 | Левицкая Екатерина Сергеевна | д.м.н., доцент | Заведующая кафедрой |
| 2 | Орлова Светлана Вячеславовна | к.м.н., доцент | Начальник учебной части |

Рабочая программа производственной практики «Практика (вариативная)» обсуждена и одобрена на заседании кафедры медицинской реабилитации.

Протокол от 14.01.2025г № 2

Заведующий кафедрой  Е.С. Левицкая

Директор библиотеки: «Согласовано»

« 14 » 01 2025 г.  И.А. Кравченко

1. Цель программы практики

Целями программы производственной практики «Практика (вариативная)» являются закрепление теоретических знаний по 31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина, приобретение и совершенствование умений и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности врача физической и реабилитационной медицины, способного оказывать медицинскую помощь, включая обследование и лечение, в том числе при неотложных состояниях, профилактику, экспертизу, приобретение опыта в решении основных профессиональных задач в реальных условиях.

2. Задачи программы практики

Задачей производственной практики «Практика (вариативная)» является формирование компетенций включающих готовность/способность:

- к проведению обследования пациентов после участия в боевых действиях с целью выявления нарушений функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности;

- к проведению анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала в учреждении, осуществляющего медицинскую реабилитацию участникам боевых действий;

- к проведению контроля эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения, в том числе среди участников боевых действий.

- к назначению и проведению мероприятий по медицинской реабилитации пациентам после участия в боевых действиях, имеющих нарушения функций и структур организма и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности;

- к контролю эффективности и безопасности назначенных мероприятий по медицинской реабилитации пациентам после участия в боевых действиях, имеющих нарушения функций и структур организма и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности.

3. Требования к результатам освоения программы практики

В результате прохождения производственной практики «Практика (вариативная)» обучающийся должен приобрести практические навыки, умения, на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

Таблица 1

| Код и наименование компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенции | |
|---|--|--|
| УК-1. Способен критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессиональном контексте | | |
| УК-1.1. Участвует в анализе достижений в области медицины и фармации | Знать | - методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации |
| | Уметь | - критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации |
| | Владеть | - методами и приёмами системного анализа достижений в области медицины и фармации |
| УК-1.2. Участвует во внедрении новых достижений в области медицины и фармации в профессиональную деятельность | Знать | - возможности и способы внедрения достижений в области медицины в профессиональную деятельность |
| | Уметь | - определять возможности и способы применения достижений в области медицины фармации в профессиональном контексте. |
| | Владеть | - методами и приемами применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте |
| УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению | | |
| УК-3.1. Участвует в руководстве командой врачей, среднего и младшего медицинского персонала | Знать | - методы руководства командой врачей, среднего и младшего медицинского персонала |
| | Уметь | - руководить и контролировать работу команды врачей, младшего и среднего медицинского персонала. |
| | Владеть | - основами конфликтологии и умеет разрешать конфликты внутри команды. |
| УК-3.2. Участвует в организации оказания медицинской помощи населению | Знать | - принципы организации процесса оказания медицинской помощи |
| | Уметь | - организовывать процесс оказания медицинской помощи |
| | Владеть | - способами оказания медицинской помощи населению |
| ОПК-4. Способен обследовать пациентов с целью выявления ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека | | |
| ОПК-4.1. Участвует в обследовании пациентов с целью выявления ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека | Знать | - способы определения реабилитационного диагноза, реабилитационного потенциала, методы обследования пациентов с целью выявления ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека |
| | Уметь | - собирать клиничко-анамнестические данные и жалобы у пациентов и их законных представителей, описывать проблемы пациента при взаимодействии с окружающей |

| | | |
|---|----------------|--|
| | | средой при самообслуживании и анализировать полученную информацию, проводить исследование постуральных функций и координации, мобильности, ходьбы, выносливости и напряженности метаболизма, восприятия, коммуникативных и манипулятивных функций, скрининговое исследование высших психических функций и речи, способности приспосабливаться к изменяющимся условиям среды |
| | Владеть | - методами определения степени выраженности нарушений функций и структур организма пациента, ограничений жизнедеятельности с использованием категорий Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее - МКФ) |
| ОПК-5. Способен назначать мероприятия по медицинской реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функции и структур организма человека, контроль их эффективности и безопасности | | |
| ОПК-5.1. Участствует в назначении мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функции и структур организма человека, контроль их эффективности и безопасности | Знать | - медикаментозную терапию, физиотерапию, рефлексотерапию, лечебную физкультуру, коррекционные психологические, логопедические, эрготерапевтические мероприятия |
| | Уметь | - назначать совместно с членами МДРК комплекс данных мероприятий по медицинской реабилитации в соответствии с реабилитационным планом – индивидуальную программу медицинской реабилитации |
| | Владеть | Методами оценки эффективности проведенных реабилитационных мероприятий. |
| ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность и безопасность медицинской реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека, в том числе при реализации индивидуальных программ медицинской реабилитации или абилитации инвалидов | | |
| ОПК-6.1. Участствует в оценке эффективности и безопасности медицинской реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека, в том числе при реализации индивидуальных программ медицинской реабилитации или абилитации инвалидов | Знать | - организацию работы мультидисциплинарной бригады на всех этапах оказания помощи пациенту по медицинской реабилитации |
| | Уметь | - проводить совместно с членами МДРК необходимые лечебные мероприятия, в том числе медикаментозную терапию, физиотерапию, рефлексотерапию и другие методы, проводить мониторинг толерантности к нагрузкам и периодически определять двигательный режим пациента, интенсивности применяемых реабилитационных воздействий членами МДРК, факторы риска развития нежелательных явлений, нейрофизиологические исследования (ЭМГ, ТМС), ультразвуковое исследование мышц и суставов, определять показания для технических средств реабилитации и ассистивной терапии |
| | Владеть | - методами определения критериев качества оказания помощи по медицинской реабилитации и управлять реабилитационным процессом и работой МДРК |

| | | |
|--|----------------|--|
| ОПК-7. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения | | |
| ОПК-7.1. Участвует в проведении и контроле эффективности мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения | Знать | методы контроля эффективности мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения |
| | Уметь | - оказать консультативную помощь пациентам и их законным представителям по вопросам перспектив и методологии восстановления структур, функций и жизнедеятельности, проводит школы пациентов и их законных представителей |
| | Владеть | Методами оценки эффективности проведенных мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения. |
| ОПК-8. Способен проводить анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организовать деятельности мультидисциплинарной реабилитационной бригады и находящегося в распоряжении медицинского персонала | | |
| ОПК-8.1. Участвует в проведении анализа медико-статистической информации, ведении медицинской документации, организует деятельность мультидисциплинарной реабилитационной бригады и находящегося в распоряжении медицинского персонала | Знать | статистические методы расчета и анализа показателей эпидемической ситуации |
| | Уметь | составлять план работы и отчет о своей работе, заполнять медицинскую документацию, контролировать качество ее ведения. |
| | Владеть | - использованием информационно-аналитических систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». - использованием в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. - соблюдением правил внутреннего трудового распорядка, требований противопожарной безопасности, |
| ОПК-9. Способен оказывать медицинскую помощь пациентам, имеющим ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека в экстренной форме | | |
| ОПК 9.1. Участвует в оказании медицинской помощи пациентам, имеющим ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека в экстренной форме | Знать | применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме |
| | Уметь | выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи пациентам, включая остановку сердца, остановку дыхания, анафилактический шок, отек Квинке, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме |
| | Владеть | способами оказания экстренной медицинской помощи пациентам, включая остановку сердца, остановку дыхания, анафилактический шок, отек Квинке |
| ПК-1. Способен к проведению медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, при заболеваниях и(или) состояниях | | |
| ПК-1.1. Участвует в проведении | Знать | мероприятия по медицинской реабилитации |

| | | |
|---|----------------|--|
| медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, при заболеваниях и(или) состояниях | | пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности; методы контроля и оценки эффективности и безопасности проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности |
| | Уметь | проводить мероприятия по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, контролирует их эффективность и безопасность |
| | Владеть | методами проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, контролирует их эффективность и безопасность |

4. Объем и содержание практики, организация проведения практики

«Практика (вариативная)» является обязательным разделом программы ординатуры и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированной на практическую подготовку обучающихся в соответствии с видом(ами) деятельности, на который направлена программа ординатуры.

Таблица 2

| Виды учебной работы | Всего, час. | Объем по полугодиям | | | | | |
|--|----------------------------|---------------------|-----------|-----------|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Контактная работа обучающегося с преподавателем по видам учебных занятий (Контакт. раб.): | | - | 4 | 8 | - | - | - |
| Практика/Практическая подготовка (ПП) | 72 | - | 24 | 48 | - | - | - |
| Самостоятельная работа обучающегося, в том числе подготовка к промежуточной аттестации (СР) | 36 | - | 12 | 24 | - | - | - |
| Вид промежуточной аттестации: Зачет (З), Зачет с оценкой (ЗО), Экзамен (Э) | 3 | - | 3 | 3 | - | - | - |
| Общий объём | в часах | | 36 | 72 | | | |
| | в зачетных единицах | | 3 | 3 | | | |

Форма проведения практики: рассредоточенная.

Сроки прохождения практики: второй, третий семестры обучения в ординатуре.

Промежуточная аттестация: второй, третий семестры – зачет.

Содержание практики по разделам (выполнение работ, соответствующих видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью) представлены в таблице 3.

Таблица 3

| Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью) | Сроки (продолжительность) работ | | Код индикатора |
|---|------------------------------------|-----------|--|
| | Нед. | Час. | |
| Второй семестр обучения | 1 | 36 | УК-1 УК-3 |
| Раздел 1. Стационар | 1 | 36 | ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ПК-1 |
| 1.1 Проводить обследования пациентов после участия в боевых действиях с целью выявления нарушений функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности | | | |
| 1.2. Проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, организовывать деятельность, находящегося в распоряжении медицинского персонала в учреждении, осуществляющего медицинскую реабилитацию участникам боевых действий | | | |
| 1.3. Проводить контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения, в том числе среди участников боевых действий | | | |
| Третий семестр обучения | 2 | 72 | |
| Раздел 1. Стационар | 2 | 72 | УК-1 УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ПК-1 |
| 1.1. Назначать и проводить мероприятия по медицинской реабилитации пациентам после участия в боевых действиях, имеющих нарушения функций и структур организма и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности. | | | |
| 1.2. Контролировать эффективность и безопасность назначенных мероприятий по медицинской реабилитации пациентам после участия в боевых действиях, имеющих нарушения функций и структур организма и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности | | | |

5. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа обучающихся на практике направлена на совершенствование знаний и умений, лежащих в основе формируемых компетенций, а также на развитие навыков самоорганизации и самодисциплины.

Самостоятельная работа осуществляется в формах:

- изучение рекомендуемой литературы для подготовки к промежуточной аттестации;
- подготовка и оформление отчета по практике и Дневника практики.

Контроль самостоятельной работы организуется как единство форм самоконтроля и контроля со стороны преподавателя.

6. Базы практической подготовки

Программа практики организуется:

- в образовательных организациях, осуществляющих медицинскую деятельность (клиники);
- в медицинских организациях, в том числе медицинских организациях, в которых располагаются структурные подразделения образовательных организаций и в иных организациях, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья граждан в РФ на основании договора (клиническая база).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Сведения о конкретной медицинской организации, являющейся базой практической подготовки для данного вида практики, указываются в дневнике практики в соответствии с распределением.

Прохождение практики включает дежурства (суточные, в ночное время, в выходные или праздничные дни в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и графиком дежурств той клинической базы, на которой ординатор проходит практику).

Перечень организаций проведения практической подготовки:

1. ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн», отделение медицинской реабилитации, г. Ростов-на-Дону, ул. 26-я линия, д. 27

7. Организация и формы отчетности по практике

Обучающиеся в период прохождения практики:

- ведут дневники практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают правила охраны труда, техники безопасности, в т.ч. пожарной;
- готовят отчет о прохождении практики.

В процессе прохождения практики обучающийся руководствуется данной программой практики.

На каждого обучающегося готовится характеристика, содержащая сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Оценивание практики осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости, который проводится куратором группы за проведение практической подготовки по итогам выполнения отдельных видов работ или разделов в целом, в виде разбора клинических ситуаций и оценки практических навыков, выполненных в рамках решения конкретной профессиональной задачи.

Промежуточная аттестация проводится в период, предусмотренный календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме защиты отчета о прохождении практики. При выставлении оценки учитывается характеристика на обучающегося. Форма промежуточной аттестации установлена учебным планом. Оценка о прохождении практики выставляется в аттестационный лист (зачетную ведомость).

8. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практики представлены в Приложении Оценочные материалы по производственной практике.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Таблица 4

| № п/п | Автор, наименование, место издания, издательство, год издания | Количество экземпляров |
|----------------------------|--|------------------------|
| Основная литература | | |
| 1. | Учебник Медицинская реабилитация: [Электронный ресурс]: [рек. ГБОУ ВПО «Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова»]: для студентов вузов / под ред. А.В. Епифанова, Е.Е. Ачкасова, В.А. Епифанова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 668с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента». | |
| 2. | Физическая и реабилитационная медицина: национальное руководство по подготовке медицинских обществ по качеству. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 688 с.- Доступ из ЭБС «Консультант студента».- текст: Электронный. | |
| 3. | Епифанов В.А. Реабилитация в неврологии: руководство / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 - 408 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента».- текст: Электронный | |

| Дополнительная литература | |
|---------------------------|--|
| 1 | Шишикина, М.А. Интегральная медицина. Основы профилактической и реабилитационной медицины. Введение в нутрициологию / М.А. Шишикина. – Ростов н/Д: Приазовский край, 2013. – 95с. |
| 2 | Викторова И.А., Экспертиза временной нетрудоспособности и медико-социальная экспертиза в амбулаторной практике: [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. А. Викторова, И. А. Гришечкина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 144 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента». |
| 3 | Старовойтова И.М., Медицинская экспертиза: экспертиза временной нетрудоспособности, медико-социальная, военно-врачебная: [Электронный ресурс]: / Старовойтова И.М., Саркисов К.А., Потехин Н.П. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 688 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента». |

Перечень ресурсов сети «Интернет»

Таблица 5

| ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | Доступ к ресурсу |
|---|---|
| Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/ | Доступ неограничен |
| Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования | Доступ неограничен |
| Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением.-Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования | Доступ неограничен |
| Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/ | Виртуальный читальный зал при библиотеке |
| Федеральный центр электронных образовательных ресурсов. - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/ (поисковая система Яндекс) | Открытый доступ |
| Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс) | Открытый доступ |
| Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html (поисковая система Яндекс) | Контент открытого доступа |
| Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access». - URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access | Контент открытого доступа |
| Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/ | Контент открытого доступа |

| | |
|---|---------------------------|
| Вебмединфо.ру : мед. сайт [открытый информ.-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/ | Открытый доступ |
| Univadis from Medscape : международ. мед. портал. - URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Бесплатная регистрация | Открытый доступ |
| МЕДВЕСТИК : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: https://medvestnik.ru | Открытый доступ |
| КООБ.ru : электронная библиотека книг по медицинской психологии. - URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/ | Открытый доступ |
| Президентская библиотека : сайт. - URL: https://www.prlib.ru/collections | Открытый доступ |
| SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage Publications. – URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage | Контент открытого доступа |
| EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. – URL: https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс) | Контент открытого доступа |
| ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier. - URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals | Контент открытого доступа |
| Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач». - URL: https://rusvrach.ru/ | Открытый доступ |
| Free Medical Journals . - URL: http://freemedicaljournals.com | Контент открытого доступа |
| Free Medical Books . - URL: http://www.freebooks4doctors.com | Контент открытого доступа |
| International Scientific Publications . – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/ | Контент открытого доступа |
| Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс) | Открытый доступ |
| Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт. - URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система Яндекс) | Открытый доступ |
| Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт. - URL: http://who.int/ru/ | Открытый доступ |
| Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс) | Открытый доступ |
| Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru → Библиотека → Электронный каталог → Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову... | |

10. Материально-техническое обеспечение практики

При прохождении практики (части практики) в Университете обучающиеся обеспечиваются материально-техническим оборудованием и библиотечным фондом Университета. Каждый обучающийся имеет доступ к компьютерным технологиям, мультимедийному оборудованию, медицинской документации.