

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мухарямова Лайсан Музиповна
Должность: и.о.первого проректора
Дата подписания: 12.03.2026 18:04:43
Уникальный программный ключ:
b57b96507511d4669a7e8b1e807a3d3e7412a55d

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по
образовательным программам
ординатуры и аспирантуры,
А. Малова

2018 г.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА ПО
КУРОРТОЛОГИИ**

31.08.50 Физиотерапия

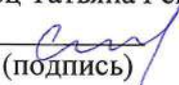
(код и наименование специальности)

Подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры
(уровень образования)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.08.50
Физиотерапия

Авторы:

Саковец Татьяна Геннадьевна, доцент кафедры неврологии и реабилитации

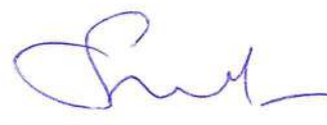

(подпись)

Программа рассмотрена на заседании кафедры неврологии и реабилитации
от «12» сентября 2018 года, протокол № 50

Зав. кафедрой

Богданов Э.И.

Ф.И.О



подпись

1. Цели базовой части практики: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора, и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

2. Задачи базовой части практики:

1. осуществление профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий по разделам соответственно учебному плану;
2. изучение клинического подхода к больному;
3. составление плана лабораторного, функционального, инструментального методов обследования больных;
4. формулирование в своих заключениях диагностического решения (клинический или предварительный диагноз) в соответствии с требованиями МКБ 10;
5. овладение и совершенствование практических навыков /манипуляций /процедур.
6. изучение и анализ профессиональной литературы, составление обзоров по заданным темам;
7. участие с докладами в клинических разборах, заседаниях научного общества, клинических, научно-практических и патологоанатомических конференциях;

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения базовой части практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

универсальные компетенции (УК)

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1)

Знать: сущность методов системного анализа и системного синтеза; понятие «абстракция», ее типы и значение.

Уметь: выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных; анализировать учебные и профессиональные тексты; анализировать и систематизировать любую поступающую информацию; выявлять основные закономерности изучаемых объектов, прогнозировать новые неизвестные закономерности.

Владеть: навыками сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам; навыками выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач.

- профессиональные компетенции (ПК):

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)

Знать: комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий

1. Цели базовой части практики: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора, и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

2. Задачи базовой части практики:

1. осуществление профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий по разделам соответственно учебному плану;
2. изучение клинического подхода к больному;
3. составление плана лабораторного, функционального, инструментального методов обследования больных;
4. формулирование в своих заключениях диагностического решения (клинический или предварительный диагноз) в соответствии с требованиями МКБ 10;
5. овладение и совершенствование практических навыков /манипуляций /процедур.
6. изучение и анализ профессиональной литературы, составление обзоров по заданным темам;
7. участие с докладами в клинических разборах, заседаниях научного общества, клинических, научно-практических и патологоанатомических конференциях;

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения базовой части практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

универсальные компетенции (УК)

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1)

Знать: сущность методов системного анализа и системного синтеза; понятие «абстракция», ее типы и значение.

Уметь: выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных; анализировать учебные и профессиональные тексты; анализировать и систематизировать любую поступающую информацию; выявлять основные закономерности изучаемых объектов, прогнозировать новые неизвестные закономерности.

Владеть: навыками сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам; навыками выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач.

- профессиональные компетенции (ПК):

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)

Знать: комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий

их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

Уметь: осуществлять комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

Владеть: комплексом мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2)

Знать:

- основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения;
- формы и методы первичной и вторичной физиопрофилактики среди населения
- группы здоровья (основная, подготовительная, специальная);
- режимы двигательной активности больных в лечебно-профилактических учреждениях, содержание режимов;
- методы оценки здоровья различных групп населения, находящихся на диспансерном учете, для адекватного назначения физических факторов с профилактической целью;
- клинические проявления заболевания, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики заболеваний и травм, при которых используют ФТ;
- показатели физического и функционального состояния организма в норме, при патологии и при физических нагрузках;
- ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации ФТО/ФТК, требования и правила получения информированного согласия на диагностические процедуры

Уметь:

- анализировать и оценивать качество медико-профилактической помощи, состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды и организации медицинского исследования по показаниям помощи
- провести общеклиническое обследование
- выяснять жалобы пациента, собирать анамнез заболевания и жизни, заполнять анкету здоровья; проводить клиническое обследование пациента;
- получить от пациента информацию о степени его физической подготовленности, уровне здоровья
- провести оценку физического состояния организма, выполнить функциональные пробы системы кровообращения, дыхания, нервно-мышечной системы;
- определить физическую работоспособность методами тестирования;
- обосновать необходимость проведения методов первичной и вторичной физиопрофилактики заболеваний терапевтического и хирургического профиля;
- выявлять состояния, угрожающие жизни больного, связанные с заболеваниями

Владеть:

- навыками осуществления санитарно-просветительской работы с взрослым населением, направленной на пропаганду здорового образа жизни, предупреждение заболеваний

- обоснованием дозировки физических факторов, выбором методики физипрофилактики, средств и методов для общего оздоровления и улучшения здоровья больных;
- оценкой состояния здоровья с указанием группы здоровья (основная, подготовительная, специальная);
- оценкой физического развития и состояния здоровья больного;
- оценкой данных электрокардиографии, общего и биохимического анализа крови, мочи;
- оценкой здоровья пациентов, страдающих хроническими заболеваниями;
- дать рекомендации по режиму использования физиопрофилактических методов;
- заполнить учетно-отчетной документации врача ФТО/ФТК,
- навыками оформления информированного согласия,
- методами контроля за эффективностью диспансеризации и применения физиопрофилактических методов

диагностическая деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10)

В результате освоения ПК-5 обучающийся должен:

Знать:

- основные и дополнительные методы обследования (лабораторную и инструментальную диагностику; современные методы оценки состояния различных систем органов) необходимые для постановки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
- алгоритм диагностики неотложных состояний
- классификацию, этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики заболеваний

Уметь:

- интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования
- поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования
- проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях для уточнения диагноза

Владеть:

- алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза пациентам с заболеваниями на основании международной классификации болезней;
- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования;
- алгоритмом выполнения дополнительных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования;
- алгоритмом оказания помощи при возникновении неотложных состояний.

лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи с применением физиотерапевтических методов (ПК-6)

В результате освоения ПК-6 обучающийся должен:

Знать:

- особенности применения следующих методов ФТ лечения: электрофорез, диадинамотерапия, амплипульстерапия, монофазы, бифазные импульсные токи, интерференцтерапия, флюктуоризация, электродиагностика, электростимуляция, чрескожная электронейростимуляция, электросонтерапия, транскраниальная

электроанальгезия, высокочастотная, низкочастотная магнитотерапия, низкочастотная электростатическая терапия, инфитатерапия, местная дарсонвализация, ультратонтерапия, франклинизация, ультравысокочастотная терапия, сверхвысокочастотная терапия, крайневысокочастотная терапия, крайне высокочастотная физиопунктура, вибротерапия, лазерная терапия, ультрафиолетовое облучение, фотохромотерапия, инфракрасная терапия, аэрозольтерапия, аэроионтерапия, галотерапия, спелеотерапия, аэрофитотерапия, баротерапия, бальнеотерапия, гидротерапия, парафино-озокеритолечение, криотерапия, нафталанолечение, пеолidotерапия, климатотерапия;

- способы дозирования преформированных и природных физических факторов;
- физиологическое действие ФТ факторов на организм больного, методики ФТ лечения при заболеваниях и травмах;
- показания и противопоказания к назначению ФТ факторов;
- содержание режимов двигательной активности больных и соответствующее назначение ФТ факторов.

Уметь:

- выбрать и назначить методы ФТ, в т.ч. в различных сочетаниях при следующих заболеваниях и травмах:
- при болезнях сердечно-сосудистой системы;
- при болезнях органов дыхания;
- при болезнях органов пищеварения;
- при нарушении обмена веществ;
- при болезнях почек и мочевыводящих путей;
- при хронической лучевой болезни;
- при травмах и болезнях опорно-двигательного аппарата;
- в послеоперационном периоде в хирургии;
- в неврологии при заболеваниях с двигательными или функциональными нарушениями;
- в акушерстве и гинекологии;
- уметь составить схему ФТ процедуры с применением преформированных и природных факторов;
- самостоятельно провести ФТ процедуру;
- провести врачебное наблюдение за больными до и после процедуры ФТ;
- оценить возможность сочетания и комбинирования ФТ факторов;
- на основании исследования больного внести корректировки в методику ФТ с учетом возникающих побочных эффектов и/или непереносимости ФТ метода;
- оценить физиологические реакции ФТ процедуру;
- оценить данные функции сердца (ЭКГ)
- оценить функциональное состояние нервно-мышечного аппарата, амплитуду движений в суставах конечностей и позвоночника, мышечную силу и тонус мышц;
- оценить эффективность ФТ методов.

Владеть:

- методикой составления заключения по результатам обследования с указанием формы, ФТ фактора и способа дозирования ФТ процедуры;
- методикой составления схемы ФТ процедуры для её выполнения медсестрой

реабилитационная деятельность:

ПК-8 (готовность к применению физиотерапевтических методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении)

В результате освоения ПК–8 обучающийся должен:

В результате освоения ПК–8 обучающийся должен:

Знать: механизмы действия природных и преформированных лечебных факторов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении; теоретические и методологические курортологии.

Уметь: определить необходимость применения природных и преформированных лечебных факторов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении, показания и противопоказания к их назначению обосновать схему, план и тактику ведения больного; интерпретировать данные специальных методов исследования (лабораторных, нейрофизиологических, биохимических, рентгенологических и др.); работать с медицинской документацией санаторно-курортного учреждения; использовать различные средства и методы курортологии.

Владеть: составлением схемы ведения больного, определением показаний и противопоказаний к назначению природных и преформированных лечебных факторов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении; современными методами оценки функционального состояния и жизнедеятельности больных и инвалидов; современными методами и средствами курортологии.

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9)

Знать: принципы предупреждения возникновения заболеваний среди населения

Уметь: проводить профилактические и противоэпидемические мероприятия

Владеть: техникой проведения медицинских осмотров, в том числе профилактических, проведения сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья

организационно-управленческая деятельность:

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11).

Знать: критерии оценки эффективности физиотерапевтических программ, показатели работы ФТО/ФТК

Уметь: оценить эффективность программ физиотерапии при различных заболеваниях с учетом медико-статистических показателей.

Владеть: методикой оценки программ физиотерапии при различных заболеваниях с учетом медико-статистических показателей.

4. Вид практики: производственная (клиническая) практика по курортологии

5. Практика проводится: непрерывно в соответствии с учебным планом

6. Структура и содержание практики

Продолжительность производственной (клинической) практики – 9 зачетных единиц (324 ч)

Способы проведения практики: стационарная

Место проведения практики:

Отделение физиотерапии ФКУЗ «МСЧ МВД России по РТ» Клинический госпиталь

№	Наименование раздела практики	Место прохождения практики	Продолжительность циклов		Формируемые профессиональные компетенции	Виды работ на практике	Форма контроля
			недели	акад. часы			
4 семестр							
1.	Производственная (клиническая) практика «Физиотерапия»	Отделение физиотерапии ФКУЗ «МСЧ МВД России по РТ» Клинический госпиталь	6	324 ч	ПК-1,2, 5, 6, 8, 9, 11; УК-1	Курация больных, ведение документации, назначение физиотерапевтических процедур	Зачет (оценка практических навыков, задачи)

7. Формы отчетности по практике

Формой отчетности о прохождении производственной (клинической) практики является отчет (приложение 1), который сдается в конце каждого семестра.

Форма аттестации по результатам практической подготовки – зачет по результатам оценки практических навыков и умений.

8. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

1. Оценка практических навыков, которые обучающийся должен приобрести в результате прохождения практики

А. Использование:

1. бальнеотерапии;
2. климатотерапии;
3. курортотерапии;
4. дифференциальной диагностики при различных патологических состояниях;
5. различных методов пропаганды здорового образа жизни среди населения;
6. компьютерных диагностических программ;
7. взаимодействия с врачами разных специальностей;
8. медицинской документации.

Б. Оказание помощи при неотложных состояниях - проведение:

1. искусственного дыхания;
2. непрямого массажа сердца;
3. остановки кровотечений;
4. иммобилизации конечностей при травме;
5. промывания желудка;

6. медицинской помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе при травмах, ожогах, шоке, кризах, обморочных состояниях.

Решение ситуационной задачи с оценкой способности ординатора к применению различных лечебных физических факторов, знанию порядка проведения физиотерапевтической процедуры.

Пример задачи:

Больной В.Э, 01.06.1938 г.р. находился на стационарном лечении с диагнозом: «Гипертоническая болезнь 2 стадии. Риск 4. ГЛЖ. ХСН I. ФК I. Риск 3».

Хронический гипоацидный гастрит».

При поступлении жалобы на боли в эпигастральной области, возникающие после приема пищи, изжога, отрыжка с запахом «тухлых яиц», головокружение, неустойчивость при ходьбе, подъем АД до 190/100.

В соматическом статусе: Кожные покровы физиологической окраски. Сердечные тоны ясные, ритмичные с ЧСС 78 в мин. АД 130/80 мм рт.ст. Дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧДД 17 в мин. Живот мягкий, болезненный в эпигастральной области. Стул, диурез в норме.

Проведены обследования:

ОАК, ОАМ, БАК, ЭКГ, ХМЭКГ, ХМАД, УЗИ ОБП, МПС. От проведения ФГДС больной отказался.

Врач направил больного после стационарного лечения в санаторий г.Анапа.

1. Укажите какое дообследование необходимо назначить.

2. Укажите методику талассотерапии, прием питьевых минеральных вод.

Ответ. Необходимо проведение ФГДС для исключения злокачественного новообразования.

Морские (речные) купания по режиму II от 100 кДж/м², ежедневно прибавляя по 20 кДж/м², до 150 кДж/м², при температуре воды не ниже 18°C и ЭЭТ не ниже 19°, на курс лечения – 15-20 процедур. Прием минеральных вод: Миргородская, Нарзан, Эссентуки №4,17 за 15-30 мин. До еды, пить медленно в течение 1 мин., температура 18-25°C.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров в библиотеке КГМУ
7.	Физическая и реабилитационная медицина. Национальное руководство [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Пономаренко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441817.html	Электронная медицинская библиотека "Консультант врача"

8.	Основы восстановительной медицины и физиотерапии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Александров В.В., Алгазин А.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433348.html	Электронная медицинская библиотека "Консультант врача"
----	---	--

Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров в библиотеке КГМУ
1.	Реабилитация при заболеваниях и повреждениях нервной системы [Электронный ресурс] / К.В. Котенко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437490.html	Электронная медицинская библиотека "Консультант врача"
2.	Реабилитация в травматологии и ортопедии [Электронный ресурс] / В.А. Елифанов, А.В. Елифанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434451.html	Электронная медицинская библиотека "Консультант врача"
3.	Физиотерапия и курортология: в 3 кн.: [руководство] / под ред. В. М. Боголюбова. – М.: Бином. – 2008. – 407с.	1
4.	Физиотерапия и курортология Кн. 2.: в 3 кн.: [руководство] / под ред. В. М. Боголюбова. - М.: Бином, 2008 – 2008. – 311 с. .	1
5.	Физиотерапия и курортология Кн. 3.: в 3 кн.: [руководство] / под ред. В. М. Боголюбова. - М.: Бином, 2008 – 2008. – 311 с.	1

Периодическая печать

1. Клиницист. Ежеквартальный цветной научно-практический рецензируемый журнал, включен в перечень изданий ВАК. Основан в 2005 г.
2. Лечащий Врач - профессиональное медицинское издание.
3. Медицинский альманах. Главным побуждающим мотивом создания журнала стало осознание необходимости формирования информационного пространства, соединяющего организаторов здравоохранения, научных работников и практических врачей.
4. Неотложная медицина.
5. РМЖ (Русский медицинский журнал). 35 тематических выпусков в год. Распространяется бесплатно среди специалистов и медучреждений России.
6. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры
7. Физиотерапия, бальнеология и реабилитация
8. Паллиативная медицина и реабилитация

9. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. Доступ к полным текстам статей за последний год возможен при наличии подписки на бумажную версию. Полные тексты остальных номеров полностью доступны.

Перечень документов, подтверждающих наличие и право использования электронных библиотечных систем, обеспечивающих доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
2. Электронно-библиотечная система КГМУ. Правообладатель: научная библиотека КГМУ (ФС по интеллектуальной собственности № 2012620798, дата регистрации 17.08.2012 г.). <http://old.kazangmu.ru/lib/>
3. Электронная библиотека технического ВУЗа – студенческая электронная библиотека «Консультант студента». Правообладатель: ООО «Политехресурс». Договор № Д-4479 от 01 января 2018 г. Срок доступа: 01.01.2018-31.01.2018. Договор № 2/ЭлА/2018 от 12 февраля 2018г. Срок доступа: 01.02.2018-31.03.2018. Договор № 24/2018/А от 27 марта 2018г. Срок доступа: 01.04.2018-31.12.2018г. <http://www.studentlibrary.ru>
4. Консультант врача – электронная медицинская библиотека. Правообладатель: ООО ГК «ГЭОТАР». Договор № Д-4469 от 01 января 2018г. Срок доступа: 01.01.2018-31.01.2018. Договор № 3/ЭлА/2018 от 12 февраля 2018г. Срок доступа: 01.02.2018-31.12.2018г. <http://www.rosmedlib.ru>
5. Электронно-библиотечная система eLibrary.ru. Правообладатель: ООО «РУНЭБ». Действующий договор № Д-3917 от 14.02.2018г. Срок доступа: 14.02.2018 г.-14.02.2018г. Договор № 02-03/2018-1 от 14.03.2018. Срок доступа: 14.03.2018-31.12.2018. <http://elibrary.ru>
6. Электронная реферативная база данных Scopus. Правообладатель: издательство Elsevier, дистрибьютор издательства Elsevier – ООО «Эко-Вектор». Договор № Д-4481 от 01 января 2018 г. Срок доступа: 01.01.2018-31.01.2018. Лицензионный договор № 5 от 1 февраля 2018г. Срок доступа: 01.02.2018-31.12.2018. www.scopus.com
7. Справочная правовая система «КонсультантПлюс». Правообладатель: ООО «Информационный Центр «Консультант» – Региональный Информационный Центр Общероссийской Сети распространения правовой информации КонсультантПлюс (договор о сотрудничестве № 135/18РДД от 24.04.2018 г.) Доступ с компьютеров библиотеки.
8. Реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science. Правообладатель: компания Clarivate Analytics (Scientific), лицензиат ГПНТБ России. Сублицензионный договор № WoS/565 от 02.04.2018. Срок доступа: 02.04.2018-31.12.2018 <http://apps.webofknowledge.com>

10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине согласно ФГОС

<p>Наименование дисциплины: Производственная клиническая практика по курортологии</p>	<p>Кабинет доцента Оснащение: учебно-методические материалы; компьютеры с мониторами (1 шт), МФУ (1шт)</p>	<p>ФКУЗ «МСЧ МВД России по РТ» Клинический госпиталь, РТ, г.Казань, ул. Оренбургский тракт 132</p>
	<p>Физиотерапевтическое отделение, оснащенное аппаратами для гальванизации и электрофореза с набором электродов, для лечения диадинамическими токами, синусоидальными модулированными токами и др.</p>	<p>ФКУЗ «МСЧ МВД России по РТ» Клинический госпиталь, РТ, г.Казань, ул. Оренбургский тракт 132</p>
	<p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий)</p>	<p>ФКУЗ «МСЧ МВД России по РТ» Клинический госпиталь, РТ, г.Казань, ул. Оренбургский тракт 132</p>
	<p>Помещение для самостоятельной работы: к.202, 204 - читальный зал открытого доступа, оснащенный столами, стульями для обучающихся; компьютерами, программным обеспечением: Windows 10 PRO лицензия №68214852 от 16.03.2017, Office Professional Plus 2016 лицензия №68214852 от 16.03.2017, DrWeb 6 ES лицензия №6E5F-4RSK-BV4W-N5T1 срок использования с 10.12.2016 по 21.10.2020</p>	<p>420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49</p>
	<p>Помещение для самостоятельной работы: к.№219, оборудованное</p>	<p>420012, Республика</p>

	<p>столами, стульями для обучающихся; компьютерами. Перечень лицензионного программного обеспечения: Windows 10 PRO лицензия №67177084 от 17.05.2016, Office Professional Plus 2016 лицензия №67177084 от 17.05.2016, DrWeb 6 ES лицензия №6E5F-4RSK-BV4W-N5T1 срок использования с 10.12.2016 по 21.10.2020</p>	<p>Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49</p>
--	--	---

Заведующий кафедрой неврологии и реабилитации



Богданов Э.И.