

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мухарьямова Лайсан Музиповна
Должность: и.о.первого проректора
Дата подписания: 12.03.2026 18:04:43
Уникальный программный ключ:
b57b96507511d4669a7e8b1e807a3b9e1418359

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по

образовательным программам

ординатуры и аспирантуры,

А.А.Малова



20 18 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Производственная (клиническая) практика

«Общая врачебная практика (семейная медицина)»»

31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)»

(код и наименование специальности)

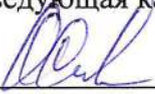
Подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры
(уровень образования)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.0.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» _____
(код и наименование специальности)

Авторы:

Сигитова О.Н., заведующая кафедрой общей врачебной практики №1 ФПКиППС, д.м.н., профессор

8/1/18
(дата)


(подпись)

Камашева Г.Р., доцент кафедры общей врачебной практики №1 ФПКиППС, к.м.н., доцент

8/1/18
(дата)


(подпись)

Программа рассмотрена на заседании кафедры общей врачебной практики №1 ФПКиППС от « 8 » V 20 18 года, протокол № 9

Зав. кафедрой О.Н. Сигитова _____

Ф.И.О


подпись

1. Цели базовой части практики «Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»»: 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:

а) универсальные (УК):

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

б) профессиональные (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);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к проведению противозидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

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 (ПК-5);

лечебная деятельность:

- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи в рамках общей врачебной практики (семейной медицины) (ПК-6);

реабилитационная деятельность:

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11).

4. Вид практики: производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»

5. Практика может проводиться: непрерывно в соответствии с учебным планом

6. Структура и содержание практики

Продолжительность производственной (клинической) практики – 63 зачетных единиц (2268 ч)

Способы проведения практики: *стационарная, выездная.*

Место проведения практики:

1. Клинический госпиталь МСЧ МВД России по РТ (терапевтическое отделение,

- гастроэнтерологическое отделение, кардиологическое отделение, хирургическое отделение, неврологическое отделение, отделение восстановительного лечения, кабинет стоматолога, кабинет отоларинголога, кабинет уролога, вспомогательно-диагностические кабинеты (кабинет функциональной диагностики, клиническая и биохимическая лаборатории, кабинет эндоскопии, УЗИ, рентген-кабинет);
2. Городская поликлиника №20 (отделение общей врачебной практики, терапевтическое отделение, женская консультация, кабинеты узких специалистов, вспомогательно-диагностические кабинеты (кабинет функциональной диагностики, клиническая и биохимическая лаборатории, кабинет эндоскопии, УЗИ, рентген-кабинет));
 3. РКБ МЗ РТ (нефрологическое, гематологическое, эндокринологическое, ревматологическое, гинекологическое отделения, консультативная поликлиника);
 4. Консультативно-диагностический центр Авиастроительного района (отделение общей врачебной практики, терапевтическое отделение, женская консультация, кабинеты узких специалистов, вспомогательно-диагностические кабинеты (кабинет функциональной диагностики, клиническая и биохимическая лаборатории, кабинет эндоскопии, УЗИ, рентген-кабинет)).

№	Наименование раздела практики	Место прохождения практики	Продолжительность циклов		Формируемые профессиональные компетенции	Виды работ на практике	Форма контроля
			недел и	акад. часы			
1 семестр							
1.	Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	Кардиологическое отделение клинического госпиталя МСЧ МВД РТ	2 нед	108 ч	ПК-1, 2, 5, 6, 8; УК-1	Курация больных, ведение документации, оказание неотложной помощи совместно с куратором или лечащим врачом	Тестирование, собеседование, оценка практических навыков
2.	Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	Гастроэнтерологическое отделение клинического госпиталя МСЧ МВД РТ	2 нед	108 ч	ПК-1, 2, 5, 6, 8; УК-1		
3.	Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	Терапевтическое отделение КГ МЧС МВД	4 нед	216ч	ПК-1, 2, 5, 6, 8; УК-1		
2 семестр							
1.	Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	Ревматологическое отделение РКБ МЗ РТ	2 нед	108 ч	ПК-1, 2, 5, 6, 8; УК-1	Курация больных, ведение документации, оказание неотложной помощи совместно с куратором или лечащим врачом	Тестирование, собеседование, оценка практических навыков
2.	Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	Нефрологическое отделение РКБ МЗ РТ	2 нед	108 ч	ПК-1, 2, 5, 6, 8; УК-1		
3.	Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	Кабинет врача общей практики ГП№20	3 нед	162 ч	ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11; УК-1, 2		
4.	Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	Эндокринологическое отделение РКБ МЗ РТ	2 нед	108 ч	ПК-1, 2, 5, 6, 8; УК-1		

5.	Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	Гематологическое отделение РКБ МЗ РТ	2 нед	108 ч	ПК-1, 2, 5, 6, 8; УК-1		
6.	Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	Кабинет инфекциониста ГП №20	1 нед	54 ч	ПК-1, 3, 5, 6, 8; УК-1		
3 семестр							
1.	Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	Гинекологическое отделение РКБ МЗ РТ/ Женская консультация при ГП №20/ Кабинет акушер-гинеколога КДЦ Авиастроительного района	2 нед	108ч	ПК-1, 2, 5, 6, 8; УК-1	Курация больных, ведение документации, оказание неотложной помощи совместно с куратором или лечащим врачом	Тестирование, собеседование, оценка практических навыков
2.	Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	Хирургическое отделение клинического госпиталя МСЧ МВД РТ/Кабинет хирурга ГП №20/ Кабинет хирурга КДЦ Авиастроительного района	2 нед	108 ч	ПК-1, 2, 5, 6, 8; УК-1		
3.	Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	Кабинет врача общей практики ГП №20	8нед	432 ч	ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11; УК-1, 2		
4 семестр							
1.	Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	Неврологическое отделение клинического госпиталя МСЧ МВД РТ/ Кабинет невролога ГП №20/ Кабинет невролога КДЦ Авиастроительного района	2 нед	108 ч	ПК-1,2, 5, 6, 8; УК-1	Курация больных, ведение документации, оказание неотложной помощи совместно с куратором или лечащим врачом	Тестирование, собеседование, оценка практических навыков
2.	Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	Кабинет аллерголога - иммунолога ГП №20/кабинет аллерголога КДЦ Авиастроительного района	0,5 нед	27 ч	ПК-1, 2, 5, 6; 8. УК-1		
3.	Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика	Кабинет дерматовенеролога КДЦ Авиастроительн	0,5 нед	27 ч	ПК1,2,5,6,8. УК-1		

	(семейная медицина)»	ого района					
4.	Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	Кабинет ЛОР-врача КГ МВД МСЧ РТ/ ГП№20/КДЦ Авиастроительного района	2 нед	108 ч	ПК-1,2, 5, 6, 8; УК-1		
5.	Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	Кабинет офтальмолога ГП№20/КДЦ Авиастроительного района	2 нед	108 ч	ПК-1, 2, 5, 6, 8; УК-1		
6.	Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	Кабинет педиатра КДЦ Авиастроительного района	1 нед	54 ч	ПК-1, 2, 5, 6, 8; УК-1		
7.	Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	Стоматологический кабинет КГ МСЧ МВД/ КДЦ Авиастроительного района	1 нед	54 ч	ПК-1,2, 5, 6, 8; УК-1		
8.	Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	Кабинет психолога ГП №20	1 нед	54 ч	ПК-1, 5, 6; УК-1		

5. 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.

6. Фонды оценочных средств по практике

Задания для проведения зачета по итогам практики включают в себя:

1. оценку практического навыка;
2. оценку результатов лабораторных методов исследования (на кафедре имеется банк результатов лабораторных методов исследования);
3. оценку инструментальных методов исследования (ЭКГ, рентгеновский снимок, результаты УЗИ и т.д.). На кафедре имеется банк результатов инструментальных методов исследования;
4. выписку рецепта лекарственного препарата, который используется для лечения и профилактики заболеваний, встречаемых в работе врача общей практики;
5. решение ситуационных задач.

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

1. Катетеризация мочевого пузыря мягким эластичным катетером
2. Промывание желудка через желудочный и назогастральный зонд
3. Промывание кишечника (очистительная клизма)
4. Постановка лекарственных клизм
5. Промывание мочевого пузыря
6. Проведение глюкометрии экспресс-методом
7. Определение экспресс-методом (тест полоски) белка, сахара и ацетона в моче

8. Двуручное влагалищное и ректовагинальное исследование
9. Диагностика беременности и ее срока
10. Наружное акушерское обследование, оценка сердцебиения плода
11. Ведение физиологических родов
12. Оценка состояния последа
13. Применение лекарственных средств (наружное и внутривлагалищное)
14. Анализ крови на гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, СОЭ
15. Все виды инъекций
 - п/к,
 - в/м,
 - в/в,
 - постановка периферического катетера в вены конечностей)
16. Капельное и струйное переливание лекарств и кровозаменителей
17. Клиническое исследование глаз (сбор анамнеза, осмотр и пальпация слезного мешка, конъюнктивы нижнего и верхнего века у взрослых и детей, слезной железы, определение подвижности глазных яблок)
18. Осмотр переднего отдела глаза методом бокового освещения
19. Осмотр глубоких сред методом проходящего света
20. Офтальмоскопия
21. Определение остроты зрения
22. Определение цветового зрения
23. Оптическая коррекция зрения с помощью пробных очковых линз при миопии, гиперметропии, пресбиопии
24. Измерение внутриглазного давления
 - пальпаторно,
 - тонометром Маклакова,
 - электронная тонометрия)
25. Периметрия
26. Местное применение лекарственных средств в лечении глазных болезней
27. Удаление из глаза поверхностно расположенных инородных тел, не повреждающих роговицу
28. Риноскопия
29. Фарингоскопия
30. Ларингоскопия непрямая
31. Отоскопия
32. Отоскопия с помощью оптики
33. Определение проходимости слуховой трубы
34. Зондирование и промывание лакун миндалин
35. Пороговая аудиометрия
36. Введение лекарственных средств в ухо и нос
 - в каплях,
 - на турундах и тампонах
37. Туалет уха
38. Удаление серных пробок
39. Уход за трахеостомой и трахеостомической трубкой
40. Удаление инородного тела из уха и носа
41. Первичная обработка поверхностных ран лица, носа и ушной раковины
42. Прижигание нитратом серебра кровоточащих сосудов носовой перегородки
43. методика осмотра полости рта
44. Методика обследования зубов
45. Методика обследования слизистой оболочки полости рта
46. клиническое обследование неврологических больных
47. Исследование 12 пар черепно-мозговых нервов
48. исследование менингеальных симптомов
49. исследование патологических рефлексов
50. исследование моторных качеств (позы, мышечного тонуса, контрактуры, атрофии мышц)
51. исследование тактильной и болевой чувствительности
52. исследование рефлексов (сухожильные, периостальные, кожные и со слизистых оболочек
53. оценка координации движений
54. Методы очистки верхних дыхательных путей при аспирации жидкости
55. Сердечно-легочная реанимация у новорожденных, детей и взрослых
56. Дефибрилляция
57. Врачебное обследование пациентов в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому
58. Измерение артериального давления у взрослых и детей
59. Регистрация и анализ ЭКГ

60. Методика снятия и анализа спирограмм
61. Пневмотахометрия
62. Пикфлоуметрия
63. Использование ингаляторов и небулайзеров
64. Методика чтения рентгенограмм
65. Врачебное обследование хирургического больного в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому
66. Наблюдение врачом общей практики за оперированными пациентами на амбулаторно-поликлиническом этапе.
67. Пункция плевральной полости при напряженном пневмотораксе
68. Зондирование полостей и свищей
69. Местная инфильтрационная анестезия
70. Первичная хирургическая обработка поверхностных ран
71. Снятие швов
72. Обработка ожоговой поверхности
73. Техника обработки рук
74. Пальцевое исследование прямой кишки и предстательной железы
75. применение лекарственных средств у детей
 - per os,
 - per rectum,
 - в ингаляциях,
 - наружно
76. Клиническое обследование больного с заболеваниями кожи и болезнями, передающимися половым путем
77. Применение наружных лекарственных средств для лечения кожных болезней
78. Диаскопия
79. Определение группы крови, резус-фактора экспресс-методом
80. Введение сывороток
81. Наложение повязок
82. Вскрытие и дренирование подкожных абсцессов, панарициев
83. Временная остановка наружного кровотечения (наложением жгута, пальцевым прижатием, сгибанием конечности в суставе, давящей повязкой и тампонадой раны)
84. Временная остановка наружного кровотечения наложением зажима в ране
85. Остановка кровотечения гемостатическими веществами местного действия (гемостатическая губка и др.)
86. Транспортная иммобилизация при переломах костей конечностей, позвоночника
87. Первичный туалет новорожденного, перевязка и обработка пупочной ранки
88. Оценка состояния новорожденного
89. Взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования:
 - крови, мочи, кала, мокроты
 - из уретры
 - содержимого ран
 - с кожных элементов (пустул, везикул, язв и др.), волос, ногтевых пластинок
 - со слизистой оболочки носа, глотки, гортани и уха
 - с конъюнктивы.

Практические навыки оцениваются по умению ординатора собрать жалобы, анамнез, составить план профилактических реабилитационных мероприятий по заболеванию и проведению конкретного практического навыка.

Результаты оценки практических навыков и умений оцениваются как "зачтено" или "не зачтено".

Критерии оценки:

- **«Зачтено»** - выставляется при условии, если ординатор показывает хорошие знания учебного материала по теме, знает методику проведения практического навыка, умеет осуществить практические навыки и умения. При этом ординатор логично и последовательно осуществляет практические навыки и умения, дает удовлетворительные ответы на дополнительные вопросы.

- **«Не зачтено»** - выставляется при условии, если ординатор владеет отрывочными знаниями по практическим навыкам и умениям, затрудняется в умении их осуществить, дает неполные ответы на вопросы из программы практики.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимых для освоения дисциплины	Количество экземпляров
7.1 Основная литература		
1.	Общая врачебная практика. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. акад. РАМН И.Н. Денисова, проф. О.М. Лесняк. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435694.html	
2.	Общая врачебная практика: национальное руководство: в 2 т. Т. II [Электронный ресурс] / под ред. акад. РАН И.Н. Денисова, проф. О.М. Лесняк - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439067.html	
3.	Аллергология и иммунология [Электронный ресурс] / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428306.html	
4.	Акушерство [Электронный ресурс] : Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Э.К. Айламазяна, В.Н. Серова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432150.html	
5.	Гастроэнтерология [Электронный ресурс] : Национальное руководство : краткое издание / под ред. В.Т. Ивашкина, Т.Л. Лапиной - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434086.html	
6.	Гематология [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. О.А. Рукавицына - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433270.html	
7.	Руководство по геронтологии и гериатрии. В 4 томах. Том 1. Основы геронтологии. Общая гериатрия [Электронный ресурс] / Под ред. В.Н. Ярыгина, А.С. Мелентьева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416877.html	
8.	Руководство по геронтологии и гериатрии. В 4 томах. Том 2. Введение в клиническую гериатрию [Электронный ресурс] / Под ред. В.Н. Ярыгина, А.С. Мелентьева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970414590.html	
9.	Руководство по геронтологии и гериатрии. В 4 томах. Том 3. Клиническая гериатрия [Электронный ресурс] / Авдеев С.Н., Аникин В.В., Анохин В.Н. и др. / Под ред. В.Н. Ярыгина, А.С. Мелентьева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970414613.html	
10.	Руководство по геронтологии и гериатрии. В 4-х томах. Том 4 [Электронный ресурс] : руководство / Под ред. В.Н. Ярыгина, А.С. Мелентьева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970407318.html	
11.	Дерматовенерология [Электронный ресурс] / под ред. Ю. К. Скрипкина, Ю. С. Бутова, О. Л. Иванова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427965.html	
12.	Инфекционные болезни [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. Н.Д. Ющука, Ю.Я. Венгерова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - (Серия "Национальные руководства"). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432655.html	
13.	Кардиология [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. Е. В. Шляхто - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428450.html	
14.	"Неврология [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. Е.И. Гусева, А.Н. Коновалова, В.И. Скворцовой, А.Б. Гехт. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - (Серия "Национальные руководства")." - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436202.html	
15.	Нефрология [Электронный ресурс] : Национальное руководство. Краткое издание / гл. ред. Н.А. Мухин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437889.html	
16.	Офтальмология [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой, В.В. Нероева, Х.П. Тахчиди. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423424.html	
17.	Оториноларингология. Национальное руководство. Краткое издание [Электронный ресурс] / под ред. В.Т. Пальчуна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427354.html	
18.	Педиатрия [Электронный ресурс] : Национальное руководство. Краткое издание /	

	под ред. А. А. Баранова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434093.html	
19.	Профессиональная патология [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. И.Ф. Измерова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970419472.html	
20.	Психиатрия [Электронный ресурс] : Национальное руководство. Краткое издание / Под ред. Т.Б. Дмитриевой, В.Н. Краснова, Н.Г. Незнанова, В.Я. Семке, А.С. Тиганова ; отв. ред. Ю.А. Александровский. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435038.html	
21.	Наркология [Электронный ресурс] : руководство / Шабанов П.Д. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431870.html	
22.	"Психология [Электронный ресурс] : учебник / М. А. Лукацкий, М. Е. Остренкова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - (Серия "Психологический компендиум врача")." - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425022.html	
23.	Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. Л.А. Дмитриевой, Ю.М. Максимовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434765.html	
24.	Пульмонология [Электронный ресурс] : Национальное руководство. Краткое издание / под ред. А. Г. Чучалина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437872.html	
25.	Ревматология [Электронный ресурс] / Под ред. Е.Л. Насонова, В.А. Насоновой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416501.html	
26.	"Клиническая хирургия. В 3 т. Том 2 [Электронный ресурс] / Под ред. В.С. Савельева, А.И. Кириенко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - (Серия "Национальные руководства")." - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425725.html	
27.	Травматология [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. Г.П. Котельникова, С.П. Миронова - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970420508.html	
7.2 Дополнительная литература		
1.	Руководство по клиническому обследованию больного [Текст] : пер. с англ., доп. / ред. колл.: А. А. Баранов [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007.	60
2.	Российские клинические рекомендации. Эндокринология [Электронный ресурс] / под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436837.html	
3.	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : учебник / Маколкин В.И., Овчаренко С.И., Сулимов В.А. - 6-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433355.html	
4.	"Физическая и реабилитационная медицина [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. Г. Н. Пономаренко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - (Серия "Национальные руководства")." - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436066.html	
5.	Вакцины и вакцинация [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. В.В. Зверева, Б.Ф. Семенова, Р.М. Хаитова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970420522.html	
6.	Иммунотерапия [Электронный ресурс] / Под редакцией Р.М. Хаитова, Р.И. Атауллаханова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426920.html	
7.	Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Капильный, М.В. Беришвили, А.В. Мурашко; под ред. А.И. Ищенко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440094.html	
8.	Клинические рекомендации. Акушерство и гинекология. [Электронный ресурс] / под ред. В. Н. Серова, Г. Т. Сухих. - 4 е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432419.html	
9.	Гастроэнтерология [Электронный ресурс] : руководство / Я. С. Циммерман. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432730.html	
10.	Дерматологический атлас [Электронный ресурс] / под ред. О. Ю. Олисовой, Н. П. Теплюк - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -	

	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434826.html	
11.	Дифференциальная диагностика и лечение кожных болезней [Электронный ресурс] / Н. Н. Потеекаев, В. Г. Акимов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435557.html	
12.	Болезни крови в амбулаторной практике: руководство [Электронный ресурс] / И. Л. Давыдкин, И. В. Куртов, Р. К. Хайрегдинов [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427255.html	
13.	ВИЧ-инфекция и СПИД. Клинические рекомендации [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Покровского. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439005.html	
14.	Инфекционные болезни. Курс лекций [Электронный ресурс] / под ред. В.И. Лучшева, С.Н. Жарова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429372.html	
15.	Атлас инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова, В. В. Никифорова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428771.html	
16.	Клинические рекомендации по кардиологии [Электронный ресурс] / под ред. Ф. И. Белялова. - 7-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435861.html	
17.	Поликлиническая кардиология [Текст] : [краткое руководство для врачей] / А. С. Галаявич. - Казань : МеДДоК, 2014. - 109, [3] с. : ил. ; 21 см. - 600 экз. - ISBN 978-5-905775-64-2	3
18.	"Рациональная фармакотерапия сердечно-сосудистых заболеваний [Электронный ресурс]: руководство для практикующих врачей / под общ. ред. Е. И. Чазова, Ю. А. Карпова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Литтерра, 2014. - (Серия "Рациональная фармакотерапия")." - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423500825.html	
19.	Общая неврология [Электронный ресурс] / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433850.html	
20.	Реабилитация в неврологии [Электронный ресурс] / Епифанов В.А., Епифанов А.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - (Библиотека врача-специалиста). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434420.html	
21.	Клинические рекомендации. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433324.html	
22.	Пропедевтика внутренних болезней. Нефрология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ивашкин В.Т., Драпкина О.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427170.html	
23.	Нефрология [Электронный ресурс] / Под ред. Е.М. Шилова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416419.html	
24.	"Рациональная антимикробная терапия [Электронный ресурс] : руководство для практикующих врачей / под ред. С. В. Яковлева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Литтерра, 2015. - (Серия "Рациональная фармакотерапия")." - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423501716.html	
25.	Неотложная педиатрия. Алгоритмы диагностики и лечения [Электронный ресурс] / Цыбульский Э.К. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - (Библиотека врача-специалиста). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434895.html	
26.	Питание здорового ребенка [Электронный ресурс] : руководство / Кильдиярова Р.Р. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435090.html	
27.	Диагностика и дифференциальная диагностика инфекционных заболеваний у детей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Х. Бегайдарова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431139.html	
28.	Руководство участкового педиатра [Электронный ресурс] / под ред. Т.Г. Авдеевой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970430545.html	
29.	Поликлиническая и неотложная педиатрия [Электронный ресурс] : учеб. / под ред. А. С. Калмыковой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426487.html	
30.	Оториноларингология [Электронный ресурс] / В.В. Вишняков - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970430132.htm	
31.	Заболевания верхних дыхательных путей и уха: справочник практикующего врача	

	[Электронный ресурс] / Пальчун В.Т., Лучихин Л.А., Магомедов М.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425473.html	
32.	Психиатрия в общей медицинской практике [Текст] : рук. для врачей / Р. А. Евсегнеев. - М. : МИА, 2010. - 589, [3] с. : рис., табл. ; 20 см. - Библиогр.: с. 556-563. - 3000 экз. - ISBN 978-5-8948-1790-3	2
33.	Наркология [Электронный ресурс] : руководство / Шабанов П.Д. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431870.html	
34.	"Рациональная фармакотерапия в офтальмологии [Электронный ресурс] / Егоров Е.А., Алексеев В.Н., Астахов Ю.С. и др. / Под ред. Е.А. Егорова. 2-е изд., испр. и доп. - М. : Литтерра, 2011. - (Серия "Рациональная фармакотерапия")." - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423500115.html	
35.	Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. Л.А. Дмитриевой, Ю.М. Максимовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434765.html	
36.	Профессиональные болезни [Электронный ресурс] : учебник / Н.А. Мухин, В.В. Косарев, С.А. Бабанов, В.В. Фомин - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.	
37.	Спирометрия [Электронный ресурс] : рук. для врачей / П.В. Стручков, Д.В. Дроздов, О.Ф. Лукина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436295.html	
38.	Ревматология [Электронный ресурс] : клинические рекомендации / Под ред. С.Л. Насонова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - http://www.rosmedlib.ru/book/RML0311V3.html	
39.	Рациональная фармакотерапия ревматических заболеваний [Электронный ресурс] / Насонова В.А., Насонов Е.Л., Алекперов Р.Т. и др. / Под общ. ред. В.А. Насоновой, Е.Л. Насонова - М. : Литтерра, 2010. - (Рациональная фармакотерапия: Compendium). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785904090395.html	
40.	Руководство по амбулаторной хирургической помощи [Электронный ресурс] / под ред. П.Н. Олейникова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427972.html	
41.	Биомедицинская этика [Электронный ресурс] / Шамов И. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429761.html	
42.	Биоэтика. Этические и юридические документы, нормативные акты [Электронный ресурс] / И. А. Шамов, С. А. Абусуев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429754.html	
43.	Хирургические болезни и травмы [Текст] / Б. С. Суковатых, С. А. Сумин, Н. К. Горшунова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 612, [12] с. : рис., табл. ; 26 см. - (Библиотека врача-специалиста : общая врачебная практика). - Библиогр.: с. 602-612 (208 назв.). - 3000 экз. - ISBN 978-5-9704-0879-7	6

Ответственное лицо
библиотеки Университета


(подпись)

Семеньчева С.А.
(ФИО)

7.3. Периодическая печать (в библиотеке КГМУ)

1. Казанский медицинский журнал.
2. Медицинская газета.
3. Вестник современной клинической медицины.
5. Терапевтический архив .
6. Лечащий врач.
7. Consilium Medicum.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

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. 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>
4. Электронно-библиотечная система elibrary.ru. Правообладатель: ООО «РУНЭБ». Действующий договор № Д-3917 от 14.02.2017г. Срок доступа: 14.02.2017 г.-14.02.2018г. Договор № 02-03/2018-1 от 14.03.2018. Срок доступа: 14.03.2018-31.12.2018. <http://elibrary.ru>
5. Электронная база данных ClinicalKey. Договор № Д-4480 от 01 января 2018 г. Срок доступа: 01.01.2018-31.01.2018. Договор № 4/ЭЛА/2018. Срок доступа: 01.02.2018-31.12.2018 с ООО «Эко-Вектор Ай-Пи». www.clinicalkey.com

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ. Дистанционный курс в составе образовательного портала создан в системе MOODLE и содержит в себе лекции, презентации, задания, гиперссылки на первоисточники учебного материала, тесты / задания для самоконтроля, контрольные и итоговые тесты по курсу.
 2. Операционная система WINDOWS.
 3. Пакет прикладных программ MS OFFICE Prof в составе: текстовый редактор WORD, электронная таблица EXCEL, система подготовки презентаций POWER POINT, база данных ACCESS.
- Все программное обеспечение имеет лицензию и ежегодно и / или своевременно обновляется.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение программы курса.

Требования к проведению индивидуального собеседования. Собеседование проводится по заранее известному ординаторам перечню вопросов, индивидуально с каждым ординатором. Последний должен, получив вопросы, раскрыть понятия, которые в этих вопросах даются. Дополнительного времени на подготовку ординатор не получает. На работу с одним ординатором выделяется не более 5 минут.

Требования к заданиям на оценку умений и навыков. Задания выполняются а процессе прохождения практики и носят индивидуальный характер.

10. Материально-техническое обеспечение практики

Организация располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной подготовки, предусмотренной учебным планом.

Клинические базы соответствуют современным требованиям, оснащены современным диагностическим и лечебным оборудованием. Учебные кабинеты оснащены необходимым учебным оборудованием и техническими средствами обучения ординаторов. За каждой базой закреплен преподаватель кафедры.

Практика проводится в клиническом госпитале МСЧ МВД, городской поликлинике №20, ГАУЗ РКБ МЗ РТ, ООО «КДЦ Авиастроительного района».

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование и оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Адрес
Производственная (клиническая) практика «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	<p>Отделения, вспомогательно-диагностические кабинеты, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями.</p> <p><u>Оснащение:</u> 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, хирургический, микрохирургический инструментарий, набор реанимационный, аппарат для диагностики функций внешнего дыхания, штатив для длительных инфузионных вливаний, спирограф, пульсоксиметр, анализатор уровня сахара крови портативный с тест-полосками, экспресс-анализатор уровня холестерина в крови портативный, экспресс-анализатор кардиомаркеров портативный, роторасширитель одноразовый, языкодержатель, динамометр ручной и плоскопружинный, спирометр, тест-система для экспресс-диагностики различных антигенов, центрифуга лабораторная, секундомер, предметные стекла, покровные стекла, скарификатор одноразовый, гемоглобинометр, аппарат магнитотерапевтический малогабаритный для применения в амбулаторных и домашних условиях, устройство для теплового лечения придаточных пазух носа и гортани в амбулаторных и домашних условиях, аппарат для лечения интерференционными и диадинамическими токами, аппарат для УВЧ (ДМВ) - терапии, облучатель ультрафиолетовый, гелиотерапевтический, ингалятор ультразвуковой, небулайзер, отсасыватель ручной/ножной/электрический, жгут резиновый кровоостанавливающий, набор для коникотомии одноразовый, скальпель одноразовый стерильный, дефибриллятор-монитор автоматический портативный, установка для подачи кислорода портативная; расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки.</p>	420059, г. Казань, ул. Оренбургский тракт 132, ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Татарстан» Клинический госпиталь
	Отделения, кабинеты узких специалистов, вспомогательно-диагностические кабинеты, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими	420100, г. Казань, ГАУЗ «Городская поликлиника №20», ул. Сахарова, 23 420127, г. Казань,

	<p>изделиями.</p> <p><u>Оснащение:</u> тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, хирургический, микрохирургический инструментарий, аппарат для диагностики функций внешнего дыхания, штатив для длительных инфузионных вливаний, спирограф, пульсоксиметр, анализатор уровня сахара крови портативный с тест-полосками, экспресс-анализатор уровня холестерина в крови портативный, экспресс-анализатор кардиомаркеров портативный, роторасширитель одноразовый, языкодержатель, динамометр ручной и плоскопружинный, спирометр, измеритель пиковой скорости выдоха (пикфлоуметр) со сменными мундштуками, таблицы для исследования цветоощущения, диагностический набор для офтальмоскопии и оториноскопии с ушными воронками разных размеров, негатоскоп, набор линз для подбора очков, аппарат для определения полей зрения (периметр), тонометр транспальпебральный для измерения внутриглазного давления, угломер, лупа обыкновенная, лупа налобная бинокулярная, световод-карандаш (фонарик) для осмотра зева, алкотестер, зеркало влагалищное, стетоскоп акушерский, прибор для выслушивания сердцебиения плода, тазомер, центрифуга лабораторная, секундомер, предметные стекла, покровные стекла, скарификатор одноразовый, лампа щелевая для осмотра глаза, камертон медицинский, гемоглобинометр, аппарат магнитотерапевтический малогабаритный для применения в амбулаторных и домашних условиях, устройство для теплового лечения придаточных пазух носа и гортани в амбулаторных и домашних условиях, аппарат для лечения интерференционными и диадинамическими токами, аппарат для УВЧ (ДМВ) - терапии, облучатель ультрафиолетовый, гелиотерапевтический, ингалятор ультразвуковой, небулайзер, отсасыватель ручной/ножной/электрический, жгут резиновый кровоостанавливающий, набор для коникотомии одноразовый, скальпель одноразовый стерильный, дефибрилятор-монитор автоматический портативный, щипцы гортанные для извлечения инородных тел); расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки.</p>	<p>ул. Лукина, 10, ООО «КДЦ Авиастроительного района»</p>
	<p>Отделения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями.</p> <p><u>Оснащение:</u> тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, хирургический, микрохирургический инструментарий, набор реанимационный, аппарат для диагностики функций внешнего дыхания, штатив для длительных инфузионных вливаний, спирограф, пульсоксиметр, анализатор уровня сахара крови портативный с тест-полосками, экспресс-анализатор уровня холестерина в крови портативный, экспресс-анализатор кардиомаркеров портативный, роторасширитель одноразовый, языкодержатель, динамометр ручной и плоскопружинный, спирометр,</p>	<p>420058 г. Казань, Оренбургский тракт, 138 ГАУЗ РКБ МЗ РТ</p>

	<p>измеритель пиковой скорости выдоха (пикфлоуметр) со сменными мундштуками, таблицы для исследования цветоощущения, диагностический набор для офтальмоскопии и оториноскопии с ушными воронками разных размеров, негатоскоп, набор линз для подбора очков, аппарат для определения полей зрения (периметр), тонометр транспальпебральный для измерения внутриглазного давления, тест-система для экспресс-диагностики различных антигенов, угломер, лупа обыкновенная, лупа налобная бинокулярная, световод-карандаш (фонарик) для осмотра зева, алкотестер, зеркало влагалищное, стетоскоп акушерский, прибор для выслушивания сердцебиения плода, тазомер, центрифуга лабораторная, секундомер, предметные стекла, покровные стекла, скарификатор одноразовый, лампа щелевая для осмотра глаза, камертон медицинский, гемоглобинометр, аппарат магнитотерапевтический малогабаритный для применения в амбулаторных и домашних условиях, устройство для теплового лечения придаточных пазух носа и гортани в амбулаторных и домашних условиях, аппарат для лечения интерференционными и диадинамическими токами, аппарат для УВЧ (ДМВ) - терапии, облучатель ультрафиолетовый, гелиотерапевтический, ингалятор ультразвуковой, небулайзер, отсасыватель ручной/ножной/электрический, жгут резиновый кровоостанавливающий, набор для коникотомии одноразовый, скальпель одноразовый стерильный, дефибриллятор-монитор автоматический портативный, установка для подачи кислорода портативная, щипцы гортанные для извлечения инородных тел); расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки.</p>	
	<p>Отделения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями.</p> <p>Оснащение: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, 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, хирургический, микрохирургический инструментарий, набор реанимационный, аппарат для диагностики функций внешнего дыхания, штатив для длительных инфузионных вливаний, спирограф, пульсоксиметр, анализатор уровня сахара крови портативный с тест-полосками, экспресс-анализатор уровня холестерина в крови портативный, экспресс-анализатор кардиомаркеров портативный, роторасширитель одноразовый, языкодержатель, динамометр ручной и плоскопружинный, спирометр, измеритель пиковой скорости выдоха (пикфлоуметр) со сменными мундштуками, таблицы для исследования цветоощущения, диагностический набор для офтальмоскопии и оториноскопии с ушными воронками разных размеров, негатоскоп, набор линз для подбора очков, аппарат для определения полей зрения (периметр), тонометр транспальпебральный для измерения внутриглазного давления, тест-система для экспресс-диагностики различных антигенов, угломер, лупа обыкновенная, лупа налобная бинокулярная, световод-карандаш (фонарик) для осмотра зева, алкотестер, зеркало влагалищное, стетоскоп акушерский, прибор для выслушивания сердцебиения плода, тазомер, центрифуга</p>	<p>Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская клиническая больница» (ГБУ РМЭ РКБ) Юридический адрес: 424037, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Осипенко, 33</p>

	<p>лабораторная, секундомер, предметные стекла, покровные стекла, скарификатор одноразовый, лампа щелевая для осмотра глаза, камертон медицинский, гемоглобинометр, аппарат магнитотерапевтический малогабаритный для применения в амбулаторных и домашних условиях, устройство для теплового лечения придаточных пазух носа и гортани в амбулаторных и домашних условиях, аппарат для лечения интерференционными и диадинамическими токами, аппарат для УВЧ (ДМВ) - терапии, облучатель ультрафиолетовый, гелиотерапевтический, ингалятор ультразвуковой, небулайзер, отсасыватель ручной/ножной/электрический, жгут резиновый кровоостанавливающий, набор для коникотомии одноразовый, скальпель одноразовый стерильный, дефибриллятор-монитор автоматический портативный, установка для подачи кислорода портативная, щипцы гортанные для извлечения инородных тел); расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки.</p>	
--	---	--

Зав.кафедрой



О.Н. Сигитова