

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:
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.А.Малова



«22» июня 2018г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ –
ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ (ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)**

Специальность 31.08.35 «Инфекционные болезни»

Подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры

Программа практики составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.35 - Инфекционные болезни (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Разработчик программы:

Кравченко Ирина Эдуардовна –

д-р мед. наук, доцент кафедры инфекционных болезней

«21» мая 2018 г



Программа рассмотрена на заседании кафедры инфекционных болезней от «28» мая 2018 года, протокол № 15

Зав. кафедрой инфекционных болезней,

д-р мед. наук, профессор



И.В. Николаева

Программа производственной клинической практики –

ВИЧ-инфекция (вариативная часть)

Цели практики: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора, формирование профессиональных компетенций врача-инфекциониста по оказанию медицинской помощи больным с ВИЧ-инфекцией.

Задачи практики – сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность:

- правильно и максимально полно собрать анамнез болезни и анамнез жизни больного ВИЧ-инфекцией;
- выявить характерные признаки имеющегося заболевания, в том числе у лиц молодого возраста, пожилых и у женщин;
- провести дифференциальную диагностику заболевания со сходными по клинической картине заболеваниями;
- обосновать назначение необходимых лабораторно-инструментальных исследований;
- оценить клинические, биохимические специфические результаты исследования крови, мочи, ликвора и других биологических сред, данные рентгенографии, ЭКГ, компьютерной томографии (далее – КТ) и магнитно-резонансной томографии (далее – МРТ) в диагностике патологического процесса и определении его активности;
- поставить и обосновать окончательный диагноз;
- обосновать показания к назначению больному ВИЧ-инфекцией антиретровирусной терапии;
- разработать обоснованную схему современной этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии;
- провести комплексное лечение больного ВИЧ-инфекцией в зависимости от стадии инфекционного процесса с учетом социального статуса больного (социально-адаптированный пациент, потребитель наркотических средств и др.);
- организация и проведение диспансерного наблюдения, включающие режим, диету, медикаментозные средства и поддерживающую терапию, физиотерапию;
- оформить медицинскую документацию, утвержденную Минздравом России;
- реализовать этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с коллегами и пациентами.

Организация работы кабинета инфекционных заболеваний на базу ГАУЗ РЦПБ СПИД и ИЗ.

1. Основополагающие документы, регламентирующие работу ГАУЗ «РЦПБ СПИД и ИЗ» (далее - СПИД-центр). Штаты, оборудование, общие вопросы работы РЦПБ СПИД и ИЗ, учетные и отчетные медицинские документы, примерный план работы на год.

2. Функции врача-инфекциониста СПИД-центра. Права и обязанности. Обеспечение раннего активного выявления больных ВИЧ-инфекцией. Оказание неотложной помощи и своевременная госпитализация. Квалифицированная диагностика, обследование и лечение ВИЧ-инфицированных пациентов в амбулаторно - поликлинических условиях. Организационно - методическая работа. Планы, отчеты, анализ заболеваемости ВИЧ-инфекцией, регистрация больных. Профилактическая работа.

3. Диспансерное наблюдение ВИЧ-инфицированных пациентов. Понятие

диспансеризации, цели, задачи. Содержание диспансеризации. Активное выявление больных. Взятие на диспансерный учет, систематическое наблюдение. Лечебные и социально-профилактические мероприятия. Участие в диспансеризации «узких» специалистов. Документы, регламентирующие оказание медицинской помощи при ВИЧ-инфекции. Документация на диспансерном учете.

4. Ведение больных ВИЧ-инфекцией в амбулаторных условиях. Амбулаторное обследование и лечение больных, не нуждающихся в специализированном стационарном лечении. Распознавание оппортунистических инфекций и других инфекционных и неинфекционных заболеваний у больных ВИЧ-инфекцией. Оказание квалифицированной помощи участковым терапевтом и педиатром в ведении больных ВИЧ-инфекцией. Показания к госпитализации больных ВИЧ-инфекцией, организация транспортировки больных. Анализ лечебно – диагностической работы.

6. Организация паллиативной помощи больным ВИЧ/СПИД – инфекцией. Нормативно-методическая документация. Экспертиза трудоспособности больных ВИЧ-инфекцией. Признаки временной и стойкой утраты трудоспособности. Показания на КЭК и МСЭК.

9. Противоэпидемическая работа. Выявление и обследование контактных лиц, Способы информации эпидемиологической службы о выявленном заболевании.

10. Консультативная работа. Консультативная помощь участковым врачам, врачам других «узких» специальностей по организации медицинской помощи больным ВИЧ-инфекцией. Консультации, в т.ч. на дому больных с лихорадкой, сыпями и др. патологий для решения вопроса о госпитализации. Контроль правильности обследования больных - гемокультура, методы специфической диагностики.

11. Санитарно - просветительская работа. Цели, задачи. Контингент. Санпросвет работа среди населения по профилактике ВИЧ-инфекции. Значение санпросвет работы. Формы санитарно-просветительской работы, их эффективность.

Объем, практической работы ординатора в кабинете инфекционных заболеваний ГАУЗ «РЦПБ СПИД и ИЗ» и в условиях отделения №1 ГАУЗ РКИБ:

1. Клиническое обследование и ведение пациента с ВИЧ-инфекцией: сбор анамнеза; сбор эпиданамнеза; клиническое обследование; заполнение амбулаторной карты, истории болезни.

2. Оценка данных осмотра и опроса: обоснование и формулировка предварительного диагноза; составление плана обследования.

3. Определение необходимости госпитализации больного с инфекционным заболеванием или возможности амбулаторного лечения.

4. Определение ближайшего отдаленного прогноза.

5. Составление плана обследования больного. Обоснование назначения лабораторных и инструментальных методов обследования и анализ полученных результатов.

6. Обоснование лечения больного ВИЧ-инфекцией в соответствии с имеющимися инфекционными и неинфекционными заболеваниями, тяжестью состояния:

- назначение адекватной этиотропной терапии, определение разовых, суточных, курсовых доз при конкретных инфекционных заболеваниях;

- выписка необходимых средств для амбулаторного лечения;

7. Заполнение первичной документации при первичном выявлении ВИЧ-инфекции.

8. Оформление направления на стационарное лечение больного с ВИЧ-инфекцией.

9. Оформление экстренного извещения при выявлении у пациента ВИЧ-инфекции.

10. Навыки оказания лечебно-диагностической помощи в условиях СПИД-центра:

- составление плана ведения пациента с ВИЧ-инфекцией;

- назначение антиретровирусной терапии;

- лечение сопутствующих заболеваний.

12. Назначение методов лабораторной диагностики для подтверждения диагноза «ВИЧ-

инфекция.

13. Оценка полученных результатов специальных методов исследований:

- биохимических;
- серологических;
- молекулярно-биологических;
- бактериологических исследований.

Программа производственной клинической практики – ВИЧ-инфекция (вариативная часть)							
Продолжительность Б.2.2. Производственной (клинической) практики - 9 зач. единиц (324 часов)							
Практика проводится непрерывно в соответствии с учебным планом.							
Способы проведения практики: стационарная.							
Место проведения практики – ГАУЗ РЦПБ СПИД и ИЗ, ГАУЗ РКИБ (отделение №1, ОРИТ)							
№	Наименование раздела практики	Место прохождения практики	Продолжительность		Формируемые компетенции	Виды работ на практике	Формы контроля
			недели	акад. часы			
Второй год обучения							
Амбулаторно-поликлиническая практика							
1	ВИЧ-инфекция	ГАУЗ РЦПБ СПИД и ИЗ	2	108	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-10	<p>Постановка диагноза на основании диагностического исследования;</p> <p>Выявление у пациентов основных патологических симптомов и синдромов инфекционных заболеваний, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин;</p> <p>Выполнение основных лечебных мероприятий при инфекционных заболеваниях;</p> <p>Назначение больному с ВИЧ-инфекцией адекватного лечения в соответствии с поставленным диагнозом;</p> <p>Организация и проведение диспансерного наблюдения больных ВИЧ-инфекцией.</p> <p>Организация и проведение диспансерного наблюдения за пациентами с инфекционными заболеваниями в стадии реконвалесценции.</p> <p>Использование нормативной документации, принятой в здравоохранении</p>	зачет
Стационарная практика							
2	ВИЧ-инфекция и СПИД-ассоциированные заболевания	ГАУЗ РКИБ Боксированное отделение №1. Отделение реанимации и	4	216	УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6	<p>Курация больных под руководством преподавателя (ведение 2-3 больных) и зав. отделением.</p> <p>Участие в обследовании своих больных (присутствие при эндоскопических и ультразвуковых исследованиях).</p>	зачет

		интенсивной терапии		ПК-9	<p>Выполнение врачебных манипуляций и процедур. Участие в обходах профессоров и доцентов. Посещение клинических и клинико-анатомических конференций в больнице. Дежурство 2 раза в месяц по отделению под контролем преподавателя и дежурного врача. Проведение санитарно-просветительной работы в палате. Выполнение основных лечебных и диагностических мероприятий у больных. выявление у пациентов основных патологические симптомы и синдромы инфекционных заболеваний, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом</p>	
--	--	---------------------	--	------	---	--

7. Формы отчетности по практике

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

Формой аттестации по результатам практической подготовки – зачет по результатам проверки практических навыков, собеседования по контрольным вопросам и заданиям в период проведения промежуточных аттестаций в 1, 2, 3 семестрах.

Практические навыки оцениваются у постели больного по умению ординатора собрать жалобы, анамнез, провести комплексное физикальное обследование больного. Ординатор выставляет предварительный диагноз, составляет план лабораторного и инструментального обследования, назначает лечение. Кроме этого, ординатору предлагается оценить данные лабораторного и инструментального обследования (общие анализы крови и мочи, биохимический анализ крови, рентгенологическое, микробиологическое, ультразвуковое исследование и др.). Результаты оценки практических навыков и умений оцениваются как "зачтено" или "не зачтено".

8. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Контрольные задания для проведения аттестации по итогам практики

1. Сбор эпидемиологического анамнеза у инфекционного больного.
2. Клиническое обследование инфекционного больного.
3. Составление алгоритма лабораторного и инструментального обследования инфекционного больного.
4. Техника забора различных биологических материалов для бактериологического исследования.
5. Техника забора крови и других биологических сред для исследования на стерильность.
6. Техника проведения кожно-аллергических проб, взятия мазков.
7. Техника проведения люмбальной пункции, интерпретация ликворологических данных.
8. Показания, подготовка, техника проведения и критерии оценки при проведении ректороманоскопии.
9. Приготовление мазка и толстой капли крови для исследования на малярию. Расчет уровня паразитемии.
10. Оценка результатов лабораторных методов исследования (серологические методы, ИФА, иммунный блоттинг, ПЦР).
11. Оценка гематологических изменений, характерных для различных инфекционных болезней.
12. Оценка показателей КЩС.
13. Интерпретация показателей, характеризующих свертывающую систему крови при развитии ДВС-синдрома в инфектологии.
14. Методы и способы проведения экспресс-диагностики различных инфекционных болезней.
15. Интерпретация результатов гистологического исследования биоптата печени (индекс гистологической активности, гистологический индекс склероза).
16. Оценка степени тяжести цирроза печени по шкале Чайльда-Пью.
17. Оценка показателей иммунного статуса при ВИЧ-инфекции.
18. Проведение этиотропного и патогенетического лечения инфекционного больного: определение показаний, доз, объемов, длительности курса.

19. Методика введения лечебных сывороток и иммуноглобулинов.
20. Проведение и оценка результатов пробы по Безредко.
21. Техника промывания желудка.
22. Проведение экстренной химиофилактики у контактных лиц при различных инфекционных болезнях.
23. Действия врача при обращении больного, получившего укусы от животных.
24. Одевание и снятие противочумного костюма.
25. Действия врача при выявлении больного с подозрением на болезнь, на которую распространяется действие Международных медико-санитарных правил (чума, холера, желтая лихорадка).
26. Заполнение необходимой документации и составление плана обследования больного при подозрении на инфекционную болезнь.
27. Оформление предварительного диагноза инфекционной болезни.

Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку врача-инфекциониста:

1. Провести физикальное обследование пациента с инфекционным заболеванием. Дать оценку полученным результатам.
2. Составить программу дополнительного обследования конкретного больного.
3. Составить программу лечения конкретного больного.
5. Оказать неотложную помощь при анафилактическом шоке.
6. Оказать неотложную помощь при дегидратационном шоке.
7. Оценить степень нарушений дыхательной недостаточности у больного с инфекционными заболеваниями респираторного тракта.
8. Провести непрямой массаж сердца пострадавшему в ДТП.
9. Провести забор биологического материала (мазок из зева и носа, кровь, кал и др) для проведения специфических лабораторных исследований.
10. Обосновать схему современной этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии у больного с инфекционным заболеванием.
11. Назначить противовирусную терапию больному с ХВГС.
12. Снять ЭКГ больному.
13. Дать интерпретацию анализов крови у больных с инфекционными заболеваниями.
14. Объяснить больному технику сбора мочи по Зимницкому.
15. Объяснить больному технику сбора мокроты.
16. Техника переливания крови.
17. Неотложная помощь при анафилактическом шоке.
18. Методика бактериологического исследования на ОКИ.
19. Люмбальная пункция, трактовка результатов.
20. Методика бактериологического исследования крови.
21. Методика серологического исследования крови.
22. Методика исследования материала на дифтерию.
23. Методика проведения люмбальной пункции.
24. Методика проведения дуоденального зондирования.
25. Экстренная профилактика столбняка.
26. Методика обследования на описторхоз.
27. Методика исследования на малярию.
28. Методика ректороманоскопии.
29. Методика определения группы крови.
30. Методика промывания желудка.

Результаты оценки практических навыков и умений оцениваются как:

- "зачтено" (ординатор правильно (в основном правильно) выполняет все предложенные навыки, правильно интерпретирует их и самостоятельно может исправить ошибки, выявленные преподавателем)

или

- "не зачтено" (обучающийся не справился с предложенным заданием, не может правильно интерпретировать свои действия и не справляется с дополнительным заданием).

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Учебно-методическое обеспечение дисциплины

9.1. Основная учебная литература

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Кол-во экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1.	Инфекционные болезни : учебник / [Г. К. Аликеева и др.] ; под ред.: Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 704 с.	147	3
2.	Инфекционные болезни [Электронный ресурс] учебник / Аликеева Г. К. и др.; Под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436219.html		
3.	Инфекционные болезни: нац. рук. / [А. К. Аликеева [и др.] ; гл. ред.: Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров ; Ассоц. мед.обществ по качеству. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 1047. [9] с. : рис.		24
4.	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		
5.	Инфекционные болезни: атлас-руководство: научное издание /В. Ф. Учайкин [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 382, [2] с.	1	2
6.	Инфекционные болезни у детей [Электронный ресурс] : учебник / Учайкин В.Ф., Шамшева О.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431658.html		
7.	ВИЧ-инфекция и СПИД. Национальное руководство. Краткое издание [Электронный ресурс] / под ред. В.В. Покровского - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428917.html		

8.	Грипп. Профилактика, диагностика, терапия [Электронный ресурс] / Лусс Л.В., Ильина Н.И. / Под ред. Р.М. Хаитова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970418413.html		
9.	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		
10.	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		
11.	Грипп и беременность [Электронный ресурс] / Т. Е. Белокриницкая, К. Г. Шаповалов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435946.html		
12.	Лихорадка неясного генеза. Определение, рекомендации, диагностические подходы [Электронный ресурс] / Вернер Хандрик, Гизберт Менцель; под ред. Л.И. Дворецкого - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970408971.html		

9.3. Периодическая печать

№ пп.	Наименование согласно библиографическим требованиям
1.	Журнал «Инфекционные болезни»
2.	Журнал «Эпидемиология и инфекционные болезни»
3.	Журнал «Практическая медицина»
4.	Казанский медицинский журнал

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

№	Адрес ссылки	Примечание
1.	Электронный каталог научной библиотеки КГМУ. Собственный ресурс. 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 – электронная библиотека медицинского вуза – база данных электронных версий учебников по медицине. Правообладатель: ООО «Политехресурс». Договор №2/2017/А от 06.03.2017г. Срок доступа: 06.03.2017г.-06.01.2018г. (10 мес.) http://www.studentlibrary.ru/	
4.	Консультант врача – электронная медицинская библиотека. Правообладатель: ООО ГК «ГЭОТАР», договор № Д-4469 от 01 января 2018г. Срок доступа: 01.01.2018-31.01.2018г. 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 – электронные версии российских научно-технических журналов. 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	
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 2018 г. Срок доступа: 01.02.2018-31.12.2018, www.scopus.com	
7.	Справочная правовая система «Консультант Плюс». Правообладатель: ООО «Инфо Центр» Консультант – Региональный информационный центр Общероссийской Сети распространения правовой информации Консультант Плюс (договор о сотрудничестве от 07.06.2002 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	
9.	http://www.infectology.ru – Инфекционные болезни. Сайт представляет собой систему Интернет-порталов раздела медицины-инфекционных болезней, включая федеральные порталы. Глоссарий.	
10.	www.univadis.ru - информация по инфекционным болезням, полнотекстовые статьи TheLancet, итоги конгрессов.	

11.	http://ia-rf.ru/links/ - Международная ассоциация специалистов в области инфекций (internationalinfectionassociation)	
12.	http://www.who.int/mediacentre/factsheets/ru/ - Информационные бюллетени Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ)	
13.	http://www.antibiotic.ru НИИ антимикробной химиотерапии (Смоленск)	

9.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для достижения целей педагогического образования применяются следующие информационные технологии:

- электронные (компьютерные) образовательные ресурсы;
- электронные учебники и методические материалы;
- пересылка изучаемых материалов по компьютерным телекоммуникациям (электронная почта);

Перечень информационных справочных систем

Для достижения целей педагогического образования применяются следующие информационные технологии:

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.

Всё программное обеспечение имеет лицензию и ежегодно и/или своевременно обновляется.

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

Код, наименование специальности, направление подготовки: 31.08.35 «Инфекционные болезни», ординатура

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование и оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Адрес
Производственная (клиническая) практика ВИЧ-инфекция	<p>Инфекционные отделения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: боксированное отделение №1, отделение реанимации и интенсивной терапии, приемно-диагностическое отделение, консультативно-диагностическое отделение; диагностическое отделение (рентгенологический кабинет, эндоскопический кабинет, кабинет ультразвуковой диагностики, ЭКГ-кабинет); лаборатории (бактериологическая, клиническая).</p> <p><u>Оснащение:</u> тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий (укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией, укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред)</p>	420110, Республика Татарстан, г.Казань, ГАУЗ Республиканская клиническая инфекционная больница (ГАУЗ РКИБ) проспект Победы, д. 83,
	<p>Помещение для самостоятельной работы к.202, 204 - читальный зал открытого доступа</p> <p><u>Оснащение:</u> Столы, стулья для обучающихся, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.</p>	420012, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Бутлерова .д.49 Научная библиотека КГМУ, читальный зал открытого доступа 2 этаж

Заведующий кафедрой инфекционных болезней,
профессор, д.м.н.



И.В. Николаева