

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности_31.08.49 Терапия.

Разработчик программы: Андреичева Елена Николаевна, доцент кафедры внутренних болезней №2, к.м.н.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры внутренних болезней №2 «_10_»_мая_2018_г., протокол №_10_

Заведующий кафедрой внутренних болезней №2, профессор, д.м.н. _____
Р.Ф. Хамитов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры госпитальной терапии «_19_»_мая_2018_г., протокол №_11_

Заведующая кафедрой госпитальной терапии, доцент, д.м.н. _____
Д.И. Абдулганиева

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

2. Задачи вариативной части практики:

- осуществление диагностических мероприятий по разделам соответственно учебному плану;
- составление плана лабораторного, функционального, инструментального методов обследования больных;
- формулирование в своих заключениях диагностического решения (клинический или предварительный диагноз) в соответствии с требованиями МКБ 10;
- овладение и совершенствование практических навыков /манипуляций /процедур.
- изучение и анализ профессиональной литературы, составление обзоров по заданным темам;

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

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

а) универсальные (УК):

-готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

б) профессиональные (ПК):

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) (ПК-5);

лечебная деятельность:

- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании терапевтической медицинской помощи (ПК-6).

4. Вид практики: производственная (клиническая) практика

5. Практика проводится: непрерывно в соответствии с учебным планом

6. Структура и содержание практики

Продолжительность производственной (клинической) практики – 9 зач. единиц (324 часа).

Способы проведения практики: *стационарная.*

Место проведения практики - ГАУЗ «Городская центральная клиническая больница №18», ГАУЗ «Городская клиническая больница №7», ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» МЗ РТ, ГАУЗ «Городская клиническая больница №5».

№	Наименование раздела практики	Место прохождения практики	Продолжительность		Формируемые компетенции	Виды работ на практике	Формы контроля
			недели	акад. часы			
<i>Второй год обучения</i>							
<i>Четвертый семестр</i>							
1	Работа в блоке ИТ или палате интенсивной терапии	Реанимационное отделение	4	216	УК 1, ПК 5,6	Курация больных, ведение документации, оказание неотложной помощи	Собеседование, оценка практических навыков
2	Участие в дежурствах в терапевтическом отделении	Терапевтическое отделение	2	108	УК 1, ПК 5,6	Курация больных, ведение документации, оказание неотложной помощи	Собеседование, оценка практических навыков
Промежуточная аттестация							зачет

7. Формы отчетности по практике

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

Задания для проведения аттестации по итогам практики включают в себя:

- оценку практического навыка
- интерпретацию данных лабораторных методов исследования
- интерпретацию инструментальных методов исследования (ЭКГ, рентгеновский снимок, результаты УЗИ и т.д.)
- выписку рецепта

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

Уметь владеть постановкой диагноза и оказывать экстренную помощь при следующих неотложных состояниях:

- гипертонический криз (диагностика и лечение);
- нестабильная стенокардия (диагностика и лечение);
- острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST (диагностика и лечение);
- острый инфаркт миокарда без подъема сегмента ST (диагностика и лечение);
- кардиогенный шок (диагностика и лечение);
- пароксизм фибрилляции\трепетания предсердий (диагностика и лечение);

- пароксизмальная желудочковая тахикардия (диагностика и лечение);
- пароксизмальная наджелудочковая тахикардия (диагностика и лечение);
- расслоение аорты (диагностика и лечение);
- отек легких (диагностика и лечение);
- тромбоэмболия легочной артерии (диагностика и лечение);
- приступ бронхиальной астмы и астматический статус (диагностика и лечение);
- анафилактический шок (диагностика и лечение);
- шок инфекционно-токсический (диагностика и лечение);
- приступ Морганьи-Эдемса-Стокса (диагностика и лечение);
- острые аллергические реакции (диагностика и лечение);
- желудочно-кишечное кровотечение (диагностика и лечение);
 - легочное кровотечение (диагностика и лечение);
 - спонтанный пневмоторакс (диагностика и лечение);
 - почечная колика (диагностика и лечение);
 - желчная колика (диагностика и лечение);
 - острая почечная недостаточность (диагностика и лечение);
 - печеночная кома (диагностика и лечение);
 - гипогликемическая кома (диагностика и лечение);
 - кетоацидотическая (гиперкетонемическая) кома (диагностика и лечение);
 - передозировка антикоагулянтов (диагностика и лечение).

2. *Данные результатов лабораторных методов исследования (на кафедре имеется банк результатов лабораторных методов исследования)*

Примеры:

1. Интерпретировать результаты общего анализа крови.
2. Интерпретировать результаты общего анализа мочи.
3. Интерпретировать результаты биохимического анализа крови.
4. Интерпретировать результаты общего анализа мокроты.
5. Интерпретировать результаты анализа плевральной жидкости.

3. *Данные инструментальных методов исследования (ЭКГ, рентгеновский снимок, результаты УЗИ и т.д.). На кафедре имеется банк результатов инструментальных методов исследования.*

Примеры:

1. Описать ЭКГ.
2. Описать рентгеновский снимок.
3. Интерпретировать протокол ЭХОКГ.
4. Интерпретировать протокол УЗИ ОБП.
5. Интерпретировать протокол ФВД.

4. *Выписка рецепта лекарственного препарата, который используется для лечения неотложных состояний в практике врача-терапевта.*

Примеры:

Выписать рецепт на:

- фуросемид для в\в введения
- дофамин для в\в инфузии
- морфин для в\в введения
- нитропруссид натрия для в\в инфузии
- амиодарон для в\в введения
- лидокаин для в\в введения
- новокаиномид для в\в введения
- хлорид калия для в\в инфузии

Выставляется оценка по 5-бальной шкале:

Критерии оценки:

- **Отлично** – ординатор правильно выполняет все предложенные навыки и правильно их интерпретирует.
- **Хорошо** – ординатор в основном правильно выполняет предложенные навыки, интерпретирует их и самостоятельно может исправить выявленные преподавателем отдельные ошибки.
- **Удовлетворительно** – обучающийся ориентируется в основном задании по практическим навыкам, но допускает ряд существенных ошибок, которые исправляет с помощью преподавателя.
- **Неудовлетворительно** – обучающийся не справился с предложенным заданием, не может правильно интерпретировать свои действия и не справляется с дополнительным заданием.

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

9.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование
1.	Практическая гастроэнтерология [Электронный ресурс] : электрон. пособие для врачей / Р. Ф. Хамитов [и др.] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. внутр. болезней N 2. - Электрон. текстовые дан. (2,03 МБ). - Казань : КГМУ, 2015. - 232 с.
2.	Гломерулопатии: диагностика, профилактика, ведение на амбулаторном этапе [Электронный ресурс] : учеб. пособие / [О. Н. Сигитова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (646 КБ). - Казань : Отечество, 2018. - 73, [1] с.
3.	Поликлиническая терапия [Текст] : учеб.-метод. пособие по дисциплине "Поликлиническая терапия" (Methods handbook) / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Педиатр. фак., каф. внутренних болезней №2 ; [сост.: Р. Ф. Хамитов, З. Н. Якупова]. - Казань : Бриг, 2015. - 163 с.
4.	Остеопороз. Эпидемиология, этиология, патогенез: учебное пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. факультетской терапии и кардиологии ; [сост. Н. А. Андреичев]. - Казань : КГМУ, 2014. - 156 с.
5.	Остеопороз. Классификация, клиника, диагностика: учеб. пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. факультетской терапии и кардиологии ; [сост. Н. А. Андреичев]. - Казань : КГМУ, 2014. - 147 с. : ил.
6.	Современные подходы к терапии гриппа и ОРВИ / Хамитов Р.Ф., Кравченко И.Э., Визель А.А., Загидуллин Ш.З., Зулкарнеев Р.Х., Зарубаев В.В. Методические рекомендации для врачей. Казань: ИПК «Бриг». – 2014. – 24 с.
7.	Основы лабораторной диагностики [Текст] : учеб. пособие для системы послевуз. и дополнительного проф. образования врачей / Р. Ф. Хамитов [и др.] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва

	здравоохранения Рос. Федерации, Каф. внутренних болезней №2. - Казань : Бриг, 2013. - 142 с.
8.	Язвенный колит : современные подходы к диагностике и лечению: учеб.-метод.пособие для слушателей послевуз. и дополн. проф. образования / М-во здравоохранения и соц. развития Рос. Федерации [и др.] ; [сост.: С. Р. Абдулхаков и др.]. - Казань : КГМУ, 2011. - 50 с. : рис., табл.
9.	Боль в спине в практике терапевта: вопросы диагностики и лечения: учеб. пособие для врачей / [С. А. Лапшина, Л. И. Мясоутова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии [и др.].- Казань : КГМУ, 2013. - 42 с.
10.	Остеоартроз: учеб. пособие для врачей / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. факультет. терапии и кардиологии ; [сост. Н. А. Андреичев]. - Казань : КГМУ, 2013. - 122 с. : ил.
11.	Лечение остеoarтроза [Электронный ресурс] : учеб. пособие для врачей / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. факультет. терапии и кардиологии ; [сост. Н. А. Андреичев]. - Электрон. текстовые дан. (1,22 Мб). - Казань : КГМУ, 2013. - 122 с. : ил.
12.	Анемии. Железодефицитные состояния и железодефицитная анемия. Анемия хронических заболеваний. Сидероахрестическая анемия [Электронный ресурс] : учеб. пособие для врачей / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. факультет. терапии и кардиологии ; [сост.: Н. А. Андреичев, Л. В. Балеева]. - Электрон. текстовые дан. (1,2 Мб). - Казань : КГМУ, 2013. - 122 с.
13.	Анкилозирующий спондилит в практике врача. Современные подходы к диагностике и лечению : учеб. пособие для врачей / [С. А. Лапшина, Л. И. Мясоутова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии [и др.]. - Казань : КГМУ, 2013. - 40 с.
14.	Сепсис. Алгоритмы диагностики и лечения: учеб. пособие для врачей / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии, Респ. клинич. б-ца М-ва здравоохранения Респ. Татарстан ; [сост.: С. П. Якупова, А. А. Ванюшин, Д. В. Шамес]. - Казань :КГМУ, 2013. - 46 с. : ил.
15.	Этиотропная терапия гриппа и ОРВИ : метод. рекомендации / [авт. коллектив: Р. Ф. Хамитов и др.] ; М-во здравоохранения Респ. Татарстан, Казан. гос. мед. ун-т Минздрава России. - Казань : Бриг, 2013. - 21, [3] с.
16.	Геморрагические диатезы: междисциплинарные аспекты клиники, диагностики и лечения : учеб. пособие для самостоятельной работы студентов лечеб. фак. мед. вузов / Г. С. Галяутдинов ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. факультет. терапии и кардиологии. - Казань : КГМУ, 2013. - 218 с. : ил.
17.	Безболевая ишемия миокарда [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Б. Амиров [и др.] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. общей врачебной практики. - Электрон. текстовые дан. (2,02 Мб). - Казань : Медицина, 2018. - 83, [1] с.
18.	Внебольничные пневмонии: рекомендации по диагностике и лечению [Текст] : учеб.-метод. пособие для слушателей послевуз. и дополн. проф. образования / Р. Ф. Хамитов [и др.] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, М-во здравоохранения РТ. - Казань : КГМУ. - [Б. м.] : Бриг, 2012. - 101, [2] с.
19.	Исследование функции дыхания: учеб. пособие / [М. М. Мангушева и др.] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии. - Казань : КГМУ, 2013. - 34 с. : рис.
20.	Ревматоидный артрит в практике врача: учеб.-метод. пособие для слушателей послевуз. и дополн. проф. образования / [С. А. Лапшина, Л. И. Мясоутова, С. П. Якупова ; под ред. И. Г. Салихова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии. - Казань : 2011. - 32 с. : рис., табл.
21.	Анемии. Железодефицитные состояния и железодефицитная анемия: учеб.-метод. пособие для системы последиплом. образования / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию, Каф. фак. терапии и кардиологии ; [сост.: Н. А. Андреичев, Л. В. Балеева]. - Казань : КГМУ, 2009. - 66 с. : рис., табл.

22.	Вопросы неотложной гастроэнтерологии: учеб.-метод. пособие для системы послевуз. проф. образования / Р. Ф. Хамитов [и др.] ; Казан. гос. мед. ун-т, М-во здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации. - Казань : Бриг, 2011. - 104 с. : рис., табл.
23.	Антибактериальные препараты в терапевтической практике: учеб.-метод. пособие для слушателей послевуз. и доп. проф. образования / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии ; [сост.: С. П. Якупова, А. И. Муртазин]. - Казань : КГМУ, 2012. - 82 с.
24.	Заболевания внутренних органов при злоупотреблении алкоголем (особенности возникновения и течения) : практ. рук. / [И. Г. Салихов и др.] ; под ред. И. Г. Салихова ; М-во здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и социал. развитию, Каф. госпит. терапии с курсом эндокринологии. -Казань : Медицина, 2011. - 156 с. : рис., табл.
25.	Алгоритм ЭКГ диагностики неотложной помощи нарушений ритма сердца и проводимости: метод. пособие для слушателей послевузов. и дополн. проф. образования / [М. М. Мангушева, М. С. Протопопов ; под ред. И. Г. Салихова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии. - Казань : КГМУ, 2011. - 29 с. : ил.
26.	Нестероидные противовоспалительные препараты : токсическое воздействие на желудочно-кишечный тракт: учеб.-метод. пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии ; [авт.-сост. Д. И. Абдулганиева]. -Казань : КГМУ, 2011. - 34 с. : рис., табл.
27.	Фармакотерапия нестероидными противовоспалительными препаратами: учеб.-метод. пособие для слушателей послевуз. и доп. проф. образования / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии ; [сост. С. П. Якупова]. -Казань : КГМУ, 2011. - 34 с. : ил.
28.	Язвенная болезнь гастродуоденальной зоны: тактика ведения больного: учеб.-метод. пособие для слушателей послевуз. и дополн. проф. образования /Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии ; [авт.-сост. Д. И.Абдулганиева]. - Казань : КГМУ, 2011. – 77 с. : ил.
29.	Сахарный диабет и метаболический синдром :что вызывает тревогу у кардиологов? : научное издание / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и социал. развитию, Каф. внутр. болезней № 2 ; [сост.: И. А. Латфуллин, З. Ф. Ким]. -Казань : КГМУ, 2010. - 131 с. : рис., табл.

9.2. Основная учебная литература

№ п/п	Автор, название, год	Количество экземпляров в библиотеке КГМУ
1.	Внутренние болезни: учебник. - 6-е изд., перераб. и доп. / Маколкин В.И., Овчаренко С.И., Сулимов В.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 768 с.: ил. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433355.html	ЭМБ консультант врача
2.	Основы внутренней медицины / Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеев, В. С. Моисеев ; под. ред. В. С. Моисеева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 888с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427729.html	ЭМБ консультант врача

3.	Кардиология : национальное руководство / под ред. Е. В. Шляхто. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 800 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428450.html	ЭМБ консультант врача
4.	Пульмонология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. А. Г. Чучалина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 800 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427712.html	ЭМБ консультант врача
5.	Гастроэнтерология. Национальное руководство: краткое издание / под ред. В. Т. Ивашкина, Т. Л. Лапиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 480 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970420737.html	ЭМБ консультант врача
6.	Нефрология : Национальное руководство. Краткое издание / гл. ред. Н.А. Мухин - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -608 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970430149.html	ЭМБ консультант врача
7.	Гематология : национальное руководство / под ред. О. А. Рукавицына. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 776 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433270.html	ЭМБ консультант врача
8.	Ревматология: клинические рекомендации / Под ред. С.Л. Насонова. 2-е изд., испр. и доп. 2011. - 752 с. http://www.rosmedlib.ru/book/RML0311V3.html	ЭМБ консультант врача
9.	Неотложная помощь в терапии и кардиологии / Под ред. д-ра мед. наук, проф. Ю.И. Гринштейна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 224 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970411629.html	ЭМБ консультант врача
10.	Клиническая фармакология : национальное руководство / под ред. Ю. Б. Белоусова, В. Г. Кукуеса, В. К. Лепяхина, В. И. Петрова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 976 с. - (Серия "Национальные руководства"). http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428108.html	ЭМБ консультант врача

9.3. Дополнительная литература

1.	Клиническая лабораторная диагностика: руководство. В 2 томах. Том 1. / Под ред. В.В. Долгова. 2012. - 928 с. (Серия "Национальные руководства") http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970421291.html	ЭМБ консультант врача
2.	Клиническая лабораторная диагностика: национальное руководство. В 2 томах. Том 2 / Под ред. В.В. Долгова. 2012. - 808 с. (Серия "Национальные руководства") http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970421314.html	ЭМБ консультант врача

3.	<p>Интенсивная терапия. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Б.Р. Гельфанда, А.И. Салтанова. 2013. - 800 с. Серия "Национальные руководства"</p> <p>http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426630.html</p>	ЭМБ консультант врача
4.	<p>Общая врачебная практика: национальное руководство. В 2 т. Т. 1 / под ред. акад. РАМН И.Н. Денисова, проф. О.М. Лесняк. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 976 с.</p> <p>http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423455.html</p>	ЭМБ консультант врача
5.	<p>Общая врачебная практика : национальное руководство. В 2 т. Т. 2 / под ред. акад. РАМН И.Н. Денисова, проф. О.М. Лесняк. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 888 с.</p> <p>http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423462.html</p>	ЭМБ консультант врача
6.	<p>Кардиомиопатии и миокардиты: руководство. Моисеев В.С., Киякбаев Г.К.; - М.: Геотар-Медиа, 2013. - 352 с. :ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста")</p> <p>http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425619.html</p>	ЭМБ консультант врача
7.	<p>Рациональная фармакотерапия неотложных состояний: Рук. для практикующих врачей / Б.С. Брискин, А.Л. Верткин, Л.А. Алексанян, Л.А. Блатун и др.; Под общ. ред. Б.С. Брискина, А.Л. Верткина. - М.: Литтерра, 2007. - 648 с. (Рациональная фармакотерапия: Сер. рук. для практикующих врачей; Т. 17)</p> <p>http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785982161031.html</p>	ЭМБ консультант врача
8.	<p>Рациональная фармакотерапия сердечно-сосудистых заболеваний : руководство для практикующих врачей / под общ. ред. Е. И. Чазова, Ю. А. Карпова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Литтерра, 2014. - 1056 с. (Серия "Рациональная фармакотерапия")</p> <p>http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423500825.html</p>	ЭМБ консультант врача
9.	<p>Неотложная пульмонология: руководство. Зильбер З.К. 2009. - 264 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста")</p> <p>http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970412282.html</p>	ЭМБ консультант врача
10.	<p>Клинические рекомендации. Стандарты ведения больных : учебное пособие. Вып. 2 / [ред. совет : А. А. Баранов и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.-1345с.</p>	6
11.	<p>Рациональная фармакотерапия заболеваний системы крови: руководство для практикующих врачей. Воробьев А.И., Аль-Ради Л.С., Андреева Н.Е. и др. / Под общей ред. А.И. Воробьева. 2009. - 688 с. (Серия "Рациональная фармакотерапия". Том XX)</p> <p>http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785904090050.html</p>	ЭМБ консультант врача
12.	<p>Аритмии сердца. Основы электрофизиологии, диагностика, лечение и современные рекомендации / Киякбаев Г.К.; Под ред. В. С. Моисеева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 240 с. - (Серия "Библиотека врача-специалиста")</p>	ЭМБ консультант врача

	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427217.html	
13.	Парентеральное и энтеральное питание : национальное руководство / под ред. М. Ш. Хубутия, Т. С. Поповой, А. И. Салтанова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 800 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428535.html	ЭМБ консультант врача
14.	Рациональная фармакотерапия в гепатологии: руководство для практикующих врачей. Ивашкин В.Т., Буеверов А.О., Богомолов П.О., Маевская М.В. и др. / Под общей ред. В.Т. Ивашкина, А.О. Буеверова. 2009. - 296 с. ("Рациональная фармакотерапия: Серия руководств для практикующих врачей. Т. 19) http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785904090111.html	ЭМБ консультант врача

9.4. Периодическая печать

Журналы:

- Казанский медицинский журнал.
- Клиническая медицина.
- Лечащий Врач.
- Вестник современной клинической медицины.
- Практическая медицина.
- Кардиология.
- Терапевтический архив.

Ответственное лицо
библиотеки Университета



Семеньева С.А.

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. Интегрированная информационно-библиотечная система научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский»
http://old.kazangmu.ru/lib/index.php?option=com_content&view=article&id=1053&Itemid=100
4. 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>

5.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>

6.Электронно-библиотечная система elibrary.ru. Правообладатель: ООО «РУНЭБ». Договор № 02-03/2018-1 от 14.03.2018. Срок доступа: 14.03.2018-31.12.2018. <http://elibrary.ru>

7.Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX. Правообладатель: ООО «Научная электронная библиотека». Договор № SIO – 539/2018 от 27.04.2018г. Срок доступа: 08.05.2018г.-10.05.2019г. <http://elibrary.ru>

8.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

9.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

10.Медицинская газета. Правообладатель: ЗАО «Медицинская газета». Договор № 335 от 01.03.2018г. Срок доступа: 01.03.2018 – 29.02.2019 <http://www.mgzt.ru>

11.Справочная правовая система «КонсультантПлюс». Правообладатель: ООО «Информационный Центр «Консультант» – Региональный Информационный Центр Общероссийской Сети распространения правовой информации КонсультантПлюс (договор о сотрудничестве № 135/18РДД от 24.04.2018г.) Доступ с компьютеров библиотеки.

12. Архив научных журналов зарубежных издательств. Эксклюзивный дистрибьютор зарубежных издательств – НП «НЭИКОН» (соглашение о сотрудничестве № ДС-475-2012 от 5.11.2012г. Срок доступа 05.11.2012– бессрочно, <http://arch.neicon.ru/xmlui/>

13. Polpred.com Обзор СМИ – электронный архив публикаций деловых изданий и информагентств. Соглашение от 15 ноября 2017г. Правообладатель: ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Доступ до 15 октября 2019г. <http://polpred.com>

14. Электронные ресурсы ebook Collection – 28 экз. (Ebsco Publishing). Правообладатель: компания Ebsco Publishing, эксклюзивный дистрибьютор компании Ebsco Publishing – НП НЭИКОН. Договор № 475-2014/ Books от 15.05.2014г., <http://search.ebscohost.com>

15.Электронные версии книг Эльзевир (9 экз). Правообладатель: издательство Elsevier, дистрибьютор издательства Elsevier – НП «НЭИКОН», договор №Д-175 от 01.10.2009, <http://www.sciencedirect.com>

16. Электронные ресурсы издательства SpringerNature <https://rd.springer.com/>
Компания Springer Customer Service Center GmbH, через РФФИ № 628/1 от 24.05.2018. Срок доступа 01.04.18 – бессрочно.

Springer Nature e-books 2011-2017 гг. Компания Springer Customer Service Center GmbH, лицензиар ООО «100K20» через ГПНТБ России. Договор № Springer/516 от 25 декабря 2017г. Договор действует с момента подписания по "31" декабря 2018г., а в части использования/доступа к электронным изданиям – бессрочно.

17. 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>

18. ЭБС «Юрайт» – раздел «Легендарные книги». Правообладатель: Электронное издательство Юрайт. Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС Юрайт № 3133 от 19 декабря 2017г. Срок доступа: бессрочно. <https://biblio-online.ru/catalog/281B66C0-2AA2-474F-9DC9-84FE01C4D95B>

19. «Book On Lime» – система интерактивных учебников. Правообладатель: «Книжный дом университета (КДУ)». Лицензионный договор № 30-01/18 от 29.06.2018 г. Срок доступа: бессрочно. <https://bookonlime.ru>

10. 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 MSOFFICE Prof в составе: текстовый редактор WORD, электронная таблица EXCEL, система подготовки презентаций POWERPOINT, база данных ACCESS.

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

11. Материально-техническое обеспечение практики

(Указывается, какое оборудование необходимо для полноценного прохождения практики)

Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
Практика «Неотложная терапия»	<p>Аудитория для проведения практических занятий оснащена оборудованием для демонстрации презентаций (проектор, экран, компьютер, ноутбук), негатоскоп, используются комплекты электронных презентаций, наборы слайдов. Набор ЭКГ, заключения ЭХО-КГ, заключения мониторинга ЭКГ и АД, заключение ФВД, набор рентгенограмм, набор лабораторных анализов, протоколов ФГДС, УЗИ внутренних органов.</p> <p>Рабочее место преподавателя, оснащено компьютером с доступом в Интернет.</p> <p>Рабочее место ординатора, оснащено компьютером с доступом в Интернет для работы в электронной образовательной среде. Для самостоятельной работы ординатора представлены учебные пособия. Для проведения текущей и промежуточной аттестации методические материалы (тесты, ситуационные задачи).</p> <p>Оборудование :</p> <p>Негатоскоп (1 шт)</p> <p>Устройство многофункциональное Canon i-SENSYS MF-4410 Проектор мультимедийный Toshiba S8</p> <p>Ноутбук MSI VR601-048RU</p> <p>Ноутбук Asus N 76 Vz 4</p> <p>Проектор мультимедийный Toshiba S8</p> <p>Проектор мультимедийный Sanyo</p> <p>Телевизор LED LG 32LB561U</p> <p>Система модульная для регистрации и дистанционной передачи ЭКГ «EASY ECG» с принадлежностями (ЭКГ-модуль АТЕС EASY ECG)</p>	<p>ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница №18», Казань, ул. Мавлютова д.2</p> <p>Учебная комната, 2 этаж</p>

<p>Практика «Неотложная терапия»</p>	<p>Аудитория для проведения практических занятий оснащена оборудованием для демонстрации презентаций (проектор, экран, компьютер, ноутбук), негатоскоп, используются комплекты электронных презентаций, наборы слайдов. Набор ЭКГ, заключения ЭХО-КГ, заключения мониторинга ЭКГ и АД, заключение ФВД, набор рентгенограмм, набор лабораторных анализов, протоколов ФГДС, УЗИ внутренних органов.</p> <p>Рабочее место преподавателя, оснащено компьютером с доступом в Интернет.</p> <p>Рабочее место ординатора, оснащено компьютером с доступом в Интернет для работы в электронной образовательной среде. Для самостоятельной работы ординатора представлены учебные пособия. Для проведения текущей и промежуточной аттестации методические материалы (тесты, ситуационные задачи).</p> <p>Оборудование</p> <p>Доска меловая-магнитно-маркерная ФК4200006863</p> <p>Проектор мультимедийный Sanyo</p> <p>Ноутбук Asus K 40 AF</p> <p>Компьютер Intel Pentium G2020 с монитором View Sonik</p> <p>Компьютер Celeron D430 с монитором LG 19 ЖК</p> <p>Компьютер Intel Pentium Core E6800 с монитором ЖК 19</p>	<p>ГАУЗ «Городская клиническая больница №7», Казань, ул. Чуйкова, д.54</p> <p>Учебная комната, 4 этаж</p>
<p>Практика «Неотложная терапия»</p>	<p>Аудитория для проведения практических занятий оснащена оборудованием для демонстрации презентаций (проектор, экран, компьютер, ноутбук), используются комплекты электронных презентаций, наборы слайдов. Набор ЭКГ, заключения ЭХО-КГ, заключения мониторинга ЭКГ и АД, заключение ФВД, набор рентгенограмм, набор лабораторных анализов.</p> <p>Рабочее место преподавателя, оснащено компьютером с доступом в Интернет.</p> <p>Рабочее место ординатора, оснащено компьютером с доступом в Интернет для работы в электронной образовательной среде. Для самостоятельной работы ординатора представлены учебные пособия. Для проведения текущей и промежуточной аттестации методические материалы (тесты, ситуационные задачи).</p> <p>Оборудование</p> <p>Доска для мела, магнитная BOARDSES, M-150 ФК4200005792</p> <p>Доска меловая-магнитно-маркерная ФК4200006863</p>	<p>ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» МЗ РТ г.Казань, Оренбургский тракт, 138</p> <p>Учебная комната, 3 этаж</p>

	Ноутбук ASUS X550CC Негатоскоп на 2 снимка НМ-2	
Практика «Неотложная терапия»	<p>Аудитория для проведения практических занятий оснащена оборудованием для демонстрации презентаций (проектор, экран, компьютер, ноутбук), используются комплекты электронных презентаций, наборы слайдов. Набор ЭКГ, заключения ЭХО-КГ, заключения мониторинга ЭКГ и АД, заключение ФВД, набор рентгенограмм, набор лабораторных анализов.</p> <p>Рабочее место преподавателя, оснащено компьютером с доступом в Интернет.</p> <p>Рабочее место ординатора, оснащено компьютером с доступом в Интернет для работы в электронной образовательной среде. Для самостоятельной работы ординатора представлены учебные пособия. Для проведения текущей и промежуточной аттестации методические материалы (тесты, ситуационные задачи).</p> <p>Оборудование</p> <p>Доска для мела, магнитная BOARDSES, M-150 ФК4200005792</p> <p>Доска меловая-магнитно-маркерная ФК4200006863</p> <p>Ноутбук ASUS X550CC</p> <p>Негатоскоп на 2 снимка НМ-2</p>	<p>ГАУЗ «Городская клиническая больница №5», г.Казань, ул.Ш.Камала, 12</p> <p>Учебная комната, 1 этаж</p>

Оснащение терапевтических отделений

Наименование подразделения	Наименование специализированных помещений с перечнем основного оборудования
<p>ГАУЗ «Центральная клиническая больница №18»</p>	<p><u>Приемное отделение:</u></p> <p>тонометр, фонендоскоп, термометры, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных мероприятий, кушетки медицинские смотровые, медицинские ширмы, кресла-каталки, кушетки-каталки, персональные компьютеры.</p> <p><u>Процедурные кабинеты:</u></p> <p>тонометр, фонендоскоп, пункционные иглы, иглы и шприцы для проведения в/м и в/в инъекций, паравerteбральных блокад, стойки для инфузионных систем, противошоковый набор, портативные пульсоксиметры, аппараты для ингаляционной терапии переносные, электрокардиограф.</p> <p><u>Палаты отделения:</u></p> <p>функциональные кровати, прикроватные тумбочки, кресло-каталки.</p>

Оборудование:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аппарат дыхательный ручной (1 шт). 2. Аспиратор (отсасыватель) хирургический (1 шт). 3. Весы с ростомером (1 шт). 4. Измеритель АД (2 шт). 5. Электрокардиограф портативный (1 шт), 6. Небулайзер (2 шт). 7. Ингалятор кислородный (2 шт). 8. Спирометр (1 шт).
<p>ГАУЗ «Городская клиническая больница №7»</p>	<p><u>Приемное отделение:</u> тонометр, фонендоскоп, термометры, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных мероприятий, кушетки медицинские смотровые, медицинские ширмы, кресла-каталки, кушетки-каталки, персональные компьютеры.</p> <p><u>Процедурные кабинеты:</u> тонометр, фонендоскоп, пункционные иглы, иглы и шприцы для проведения в/м и в/в инъекций, паравертебральных блокад, стойки для инфузионных систем, противошоковый набор, портативные пульсоксиметры, аппараты для ингаляционной терапии переносные.</p> <p><u>Палаты отделения:</u> функциональные кровати (3-х секционные), передвижные прикроватные столики, кресла-туалеты, прикроватные кресла с высокими спинками и опускающимися подлокотниками, прикроватные информационные доски (маркерные), противопролежневые матрасы, кресло-каталки.</p>
Оборудование:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аппарат дыхательный ручной (1 шт). 2. Аспиратор (отсасыватель) хирургический (1 шт). 3. Весы с ростомером (1 шт). 4. Измеритель АД 2 шт) 5. Негатоскоп Dixon X-View 1510 LED (1 шт). 6. Облучатель -рециркулятор РБ-07-"Я-ФП". 7. Облучатель-рециркулятор настенный ультрафиолетовый бактерицидный. 8. Система настенная медицинская для газоснабжения LINEA с принадлежностями. 9. Электрокардиограф с синдромальным заключением (1 шт). 10. Дозатор для внутривенного введения лекарственных средств 1 шт). 11. Ингалятор кислородный (2 шт). 12. Спирометр (1 шт).

<p>ГАУЗ «РКБ» МЗ РТ</p>	<p><u>Приемное отделение:</u></p> <p>тонометр, фонендоскоп, термометры, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных мероприятий, кушетки медицинские смотровые, медицинские ширмы, кресла-каталки, кушетки-каталки, персональные компьютеры.</p> <p><u>Процедурные кабинеты:</u></p> <p>тонометр, фонендоскоп, пункционные иглы, иглы и шприцы для проведения в/м и в/в инъекций, паравертебральных блокад, стойки для инфузионных систем, противошоковый набор, портативные пульсоксиметры, аппараты для ингаляционной терапии переносные.</p> <p><u>Палаты отделения:</u></p> <p>функциональные кровати (4-х секционные), передвижные прикроватные столики, кресла-туалеты, прикроватные кресла с высокими спинками и опускающимися подлокотниками, прикроватные информационные доски (маркерные), противопролежневые матрасы, кресло-каталки</p>
<p>Оборудование:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аппарат дыхательный ручной (1 шт). 2. Аспиратор (отсасыватель) хирургический (1 шт). 3. Весы с ростомером (1 шт). 4. Измеритель АД (1 шт). 5. Негатоскоп Dixon X-View 1510 LED (1 шт). 6. Облучатель -рециркулятор РБ-07-"Я-ФП". 7. Облучатель-рециркулятор настенный ультрафиолетовый бактерицидный. 8. Система настенная медицинская для газоснабжения LINEA с принадлежностями. 9. Электрокардиограф с синдромальным заключением. 10. Дозатор для внутривенного введения лекарственных средств. 11. Спирометр. 12. Небулайзер.
<p>ГАУЗ «Городская клиническая больница №5», г.Казань, ул.Ш.Камала, 12</p>	<p><u>Приемное отделение:</u></p> <p>тонометр, фонендоскоп, термометры, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных мероприятий, кушетки медицинские смотровые, медицинские ширмы, кресла-каталки, кушетки-каталки, персональные компьютеры.</p> <p><u>Процедурные кабинеты:</u></p> <p>тонометр, фонендоскоп, пункционные иглы, иглы и шприцы для проведения в/м и в/в инъекций, паравертебральных блокад, стойки для инфузионных систем, противошоковый набор, портативные пульсоксиметры, аппараты для ингаляционной терапии переносные.</p> <p><u>Палаты отделения:</u></p> <p>функциональные кровати (3-х секционные), передвижные прикроватные столики, кресла-туалеты, прикроватные кресла с высокими спинками и опускающимися подлокотниками, прикроватные информационные доски (маркерные), противопролежневые матрасы, кресло-каталки</p>

Перечень оснащения оборудованием ГАУЗ «Центральная клиническая больница № 18»

№п/п	Наименование оборудования	Марка	Кол-во
1.	ХМТЭКГ	Mortara H12+,	1
		Mortara H3+,	1
2.	СМАД - Mortara, инкард	Mobil Graph New Generation 24h ABP-control	1
3.	Электрокардиограф	Shiller At 102,	1
		ECG-903,	1
		ECG-903A	1
4.	ФВД	Spirolab III	1
5.	УЗИ	Sono scape S8	1
		Sono scape S20	1
		Aixplorer	1
		Voluson 730 Exp	1
6.	РКТ	Toshiba Aquilion 32 (64)	1
7.	Рентген	Winscope – 2000	1

Перечень оснащения оборудованием ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7»

№п/п	Наименование оборудования	Марка	Кол-во
1.	ХМТЭКГ	Mortara H12+,	1
		Mortara H3+,	1
2.	СМАД - Mortara, инкард	Mobil Graph New Generation 24h ABP-control	1
3.	Электрокардиограф	Shiller At 102,	2
		ECG-903,	2
		ECG-903A	1
4.	ФВД	Spirolab III	1
5.	Дефибрилятор	METRAX GmbH	4

6.	УЗИ	Sono scape S8	1
		Sono scape S20	1
		Aixplorer	1
		Voluson 730 Exp	1
7.	Эхокардиограф	Chicon Q5	2
8.	Аппарат для доплерографии сосудов	Mindray DC-8	2
9.	Комплекс реографический для автоматизированной оценки системного и регионарного кровотока импортный	Рео-Спектр-01_Нейрософт	1
10.	РКТ	Toshiba Aquilion 32 (64)	1
11.	Рентген	Winscope – 2000	1
12.	Ангиограф	Toshiba infinix vc-i	1
13.	Аппарат рентгеновский денситометрический	Рентгеновский денситомерт Lexxos DR	1
14.	Аппарат рентгеновский флюорографический	Comed TITAN 2000	1

Перечень оснащения оборудованием ГАУЗ РКБ МЗ РТ

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во
1.	Кресло-каталка	5
2.	Мобильный пост (анестезиологич медиц для операц зала)	2
3.	Негатоскоп Dixon X-View 1510 LED	1
4.	Облучатель -рециркулятор РБ-07-"Я-ФП"	3
5.	Облучатель-рециркулятор настенный ультрафиолетовый бактерицидный	5
6.	Рентгенпроницаемая каталка (тележка для перевозки больных) каталка для перевозки	11
7.	Система настенная медицинская для газоснабжения LINEA с принадлежностями	15
8.	Стол перевязочный	1
9.	Автоматизированный гематологический анализатор CeLL DYN 1800	1
10.	Центрифуга лабораторная ЦЛМН 10-01 ОПН 3	1

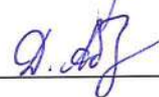
11.	Светильник медицинский MeriLux X3/X5 CM-DUO	1
12.	Светильник медицинский MeriLux X3/X5 CM-DUO	1
13.	Система медицинская потолочная для газоснабжения MOVITA с принадлежностями	1
14.	Система настенная медицинская для газоснабжения LINEA с принадлежностями	1
15.	Стол операционный " Седжери 8600"	1
16.	Стол операционный " Седжери 8600"	1
17.	Столик инструментальный с ручкой для перемещения	1
18.	Столик инструментальный с ручкой для перемещения	1
19.	электрохирургический генератор форс 300BT F4C 44080T	1
20.	электрохирургический генератор форс 300BT F4C 44244T	1
21.	Эндоскопическая стойка для операционной	1
22.	Аппарат ИВЛ для интенсивной терапии Saviha	1
23.	Аппарат ИВЛ портативный Oxyiog 1000	1
24.	Дефибрилятор-монитор"НИХОН"	1
25.	Монитор пациента для операционной NIHON KOHDEN	1
26.	Монитор пациента для операционной NIHON KOHDEN	1
27.	Система медицинская потолочная для газоснабжения AGILA с принадлежностями	1
28.	Система настенная медицинская для газоснабжения LINEA с принадлежностями	1
29.	Стол инструментальный	1
30.	Стол манипуляторный	1
31.	Универсальный шприцевой насос Перфузор компакт	1
32.	Шприцевой дозатор (перфузор компакт С)	1
33.	Облучатель-рециркулятор настенный ультрафиолетовый бактерицидный	1
34.	Система ультразвуковая диагностическая HD15	1
35.	Аппарат рентгенографический цифровой АРЦ	1
36.	Машина для проявления р/пленки @KODAK Medica X-Ray Processor	1
37.	Негатоскоп Dixon X-View 1510 LED	1
38.	передвижная рентгеновская установка TMS Techniix	1

39.	стол рабочий ренгенлаборанта секционный СРСН	1
40.	дефбрилятор /монитор Philips	1
41.	Комплекс ангиографический модификации VC-1	1
42.	насос инфузионный модели произв. фирм. Terumo Corp TE-171	1
43.	светильник хирургический модели Yfnfulx YLX 3000 vjl 3004	1
44.	светильник хирургический модели Yfnfulx YLX 3000 vjltkm 3005	1
45.	Адаптер А10-Т2	1
46.	Видеоцентр эндоскопический CV-70	1
47.	Держатель для оборудования К10001078	1
48.	ЖК-монитор 900006	1
49.	Облучатель рециркулятор настенн. ульт/фиол. бактериц.ОРБ 1Н "Pozis Etra	1
50.	Облучатель-рециркулятор комбинированный	1
51.	Ручной передвижной дезинфектор ТД-20	1
52.	Система настенная медицинская для газоснабжения LINEA с принадлежностями	1
53.	Стол подставка для мед. аппаратуры К7504124 TC-C2	1
54.	Электроотсос	1
55.	Система настенная медицинская для газоснабжения LINEA с принадлежностями	1
56.	Мультисрезовой рентгеновский компьютерный томограф 64 срез	1
57.	негатоскоп Нера Н РМ-01	1
58.	Облучатель -рециркулятор РБ-07-"Я-ФП"	1
59.	Облучатель бактерицид.ОБН-300	2
60.	Облучатель-рециркулятор настенный ультрафиолетовый бактерицидный	1

Заведующий кафедрой
внутренних болезней №2,
профессор, д.м.н. _____

Заведующий кафедрой
госпитальной терапии,
доцент, д.м.н. _____





Хамитов Р.Ф. _____

Абдулганиева Д.И.

ОТЧЕТ ОРДИНАТОРА ПО ПРАКТИКЕ

Фамилия, имя, отчество _____

Наименование специальности подготовки _____

1. Место и сроки практики за _____ семестр

Наименование раздела практики	База практики	Продолжительность		Виды работ	Подпись	
		недели	акад. часы		руководителя практики от организации, осуществляющей образовательную деятельность	руководителя практики от предприятия (организации, учреждения)

Подпись ординатора _____

2. Характеристика руководителя практики от организации, осуществляющей образовательную деятельность (приобретенные знания, практические навыки, организационные способности, трудовая дисциплина)

3. Результаты оценки практических навыков и умений _____ зачтено/незачтено

Руководитель практики от организации, осуществляющей образовательную деятельность
 _____ / _____
 (подпись) (Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой _____ / _____
 (подпись) (Ф.И.О.)