



Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

ПРИНЯТА

Ученым советом лечебного факультета и
факультета клинической психологии
протокол от 15.05.18 № 8
Председатель [подпись] Д.В. Тупикин

УТВЕРЖДАЮ

Декан лечебного факультета и факультета
клинической психологии,
к.биол.н., доцент [подпись] Д.В. Тупикин
« 01 » 06 2018 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Клиническая практика

(помощник участкового врача-терапевта)

Специальность	<u>31.05.01 Лечебное дело</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП	<u>6 лет</u>
<u>Кафедра поликлинической терапии, общей врачебной практики и профилактической медицины</u>	

ОДОБРЕНА

на заседании учебно-методической
конференции кафедры от 07.05.18 № 11
Заведующий кафедрой [подпись] Н. Шеметова

СОГЛАСОВАНА

Руководитель отдела организации учебной и
производственной практики [подпись] В.В. Якубенко
« 10 » 05 2018 г.

Программа Клинической практики (помощник участкового врача-терапевта) разработана на основании учебного плана по специальности **31.05.01- «Лечебное дело»**, утвержденного Ученым Советом Университета, протокол от «27» февраля 2018г., № 2; в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации «9» февраля 2016г.

1. ВИД ПРАКТИКИ. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ.

Клиническая практика (помощник участкового врача-терапевта) относится к производственным видам практики.

Цель: обеспечение профессионально-практической подготовки обучающихся, ориентированной на углубление теоретической подготовки и закрепление у студентов практических умений и компетенций в области вопросов касающихся амбулаторно-поликлинической работы.

Задачи:

- овладение студентами практических навыков по оказанию лечебно-профилактической помощи населению в условиях поликлиники;
- формирование у студентов клинического мышления по ранней диагностике наиболее распространенных заболеваний с учетом особенностей их течения, лечения, профилактики, диспансеризации, экспертизы трудоспособности;
- овладение студентами практических навыков по оказанию неотложной помощи на догоспитальном этапе при острых заболеваниях и urgentных состояниях;
- ознакомление с организационной структурой и возможностями различных подразделений амбулаторно-поликлинического учреждения;
- овладение навыками ведения врачебной медицинской документации (медицинской карты амбулаторного или стационарного (дневной стационар) больного, листка нетрудоспособности, статистического талона и т.д.);
- проведение медико-статистического анализа показателей здоровья населения;
- получение практических навыков по санитарно-просветительной работе;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование навыков общения с пациентом с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

2. СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в городе Саратове в поликлиниках, укомплектованных квалифицированными кадрами врачей и имеющих возможность обеспечить проведение практики студентов. В ряде случаев студентам предоставляется возможность проходить практику по месту жительства в городах Саратовской области, где имеются современные, хорошо оснащенные поликлиники.

Основными базами для прохождения производственной практики являются:

- ГУЗ «Саратовская городская поликлиника №1»
- ГУЗ «Саратовская городская поликлиника №2»
- ГУЗ «Саратовская городская поликлиника №3»

- ГУЗ «Саратовская городская поликлиника №7»
- НУЗ «Поликлиника на ст. Саратов-2 Дорожной клинической больницы»
- ГУЗ «Саратовская городская поликлиника № 10»
- ГУЗ «Городская клиническая больница №10» (поликлиника)
- ГУЗ « Саратовская городская поликлиника №17»
- ГУЗ « Саратовская городская поликлиника №6»
- ГУЗ «Городская клиническая больница №5» (поликлиника)
- ГУЗ Энгельсская городская поликлиника №1
- ГУЗ « Саратовская Городская поликлиника №11»
- ГУЗ « Саратовская городская поликлиника №20»

2.2. Формы проведения практики (непрерывная/распределенная)

1. Практика проводится в 12 семестре.
2. Продолжительность практики – 12 рабочих дней
3. Продолжительность рабочего дня – 6 часов (с 9.00 до 15.00).
4. Организация производственной практики.
 - **Подготовительный этап**, включающий инструктаж по технике безопасности. Проведение инструктажа фиксируется в дневнике производственной практики, подписывается студентом и инструктором по технике безопасности и заверяется печатью ЛПУ.
 - **Теоретический этап.** Ознакомительная лекция по основным вопросам организации работы амбулаторно-поликлинического учреждения и тактике ведения больных и пострадавших с неотложными заболеваниями, состояниями и травмами. Фиксация в журнале посещения лекции по производственной практике.
 - **Этап освоения и закрепления практических навыков и умений.** Работа в симуляционном центре на фантомах и муляжах.
 - **Производственный этап:** Амбулаторно-поликлиническое учреждение (поликлиника). Студент работает в качестве помощника врача амбулаторно-поликлинического учреждения под непосредственным контролем участкового терапевта и заведующего отделением (принимает 6-8 больных в день на приеме (первичных и повторных), осуществляет осмотры больных на дому, самостоятельно обследует больных и ставит диагноз, выделяя его составные части (основное заболевание, осложнение, сопутствующие заболевания), совершенствует практические навыки, заполняет медицинскую документацию). Отрабатывается применение на практике коммуникационных, управленческих и информационных технологий, технологий экспресс-диагностики, технологии взаимодействия различных медицинских и парамедицинских служб; отрабатываются алгоритмы постановки диагноза, алгоритмы рациональной фармакотерапии, алгоритмы реабилитации, технологии продуктивного взаимодействия с пациентами с учётом обратной связи и воздействия через семейное окружение и сообщества пациентов с аналогичным диагнозом (школы здоровья).
 - **Подготовка к аттестации итогов производственной практики** (в т.ч. ежедневное написание дневника практики - основной формы отчетности по практике). Обработка и анализ полученной информации. Дневник практики ежедневно подписывается непосредственным руководителем практики и заведующим отделением. В дневнике студент фиксирует основные результаты своей практической деятельности, перечень которых имеется в каждом дневнике. Самостоятельная работа. Создание отчёта по практике. Получение характеристики (отзыва) от базового руководителя практики, содержащей комплексную оценку умений, навыков, компетенций практиканта; заверенной подписью заведующего отделением и гербовой печатью учреждения.
5. Руководитель практики корректирует и контролирует деятельность студента.
6. Каждый студент в период прохождения практики должен провести 2 лекции – беседы для больных на актуальные санитарно-просветительные темы.
7. В конце практики проводится аттестация в виде зачета с оценкой (собеседование по

дневнику практики)

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Формируемые в процессе практики компетенции

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (или ее части)
1	2
	ОПК-6 Готовность к ведению медицинской документации
Знать особенности ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в амбулаторно-поликлинических учреждениях. Уметь заполнять медицинскую документацию, с которой имеет дело участковый терапевт (медицинскую карту амбулаторного больного; листок временной нетрудоспособности; талон амбулаторного пациента; санаторно-курортную карту; карту диспансеризации и др.) Владеть навыками правильного оформления и ведения медицинской документации в поликлинике.	
	ПК-1 Способность и 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
Знать: комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья; Уметь: предупреждать возникновение и (или) распространение заболеваний, выполнять их раннюю диагностику; Владеть: приемами ранней диагностики, выявления причин и условий их возникновения и развития.	
	ПК-2 Способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения
Знать: нормативно-законодательную базу, регламентирующую профилактическую и диспансерную работу; Уметь: определить группы диспансерного наблюдения, объем необходимых диспансерных мероприятий; Владеть: алгоритмом профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения.	
	ПК-7. Готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека
Знать: нормативно-законодательную базу, регламентирующую проведение экспертизы временной нетрудоспособности; Уметь: определить группы лиц для участия в проведении медико-социальной экспертизы; Владеть: основными методиками проведения экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы.	

	ПК-9 Готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара
<p>Знать схемы лечения в соответствии с выставленным диагнозом в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии больным с инфекционными и неинфекционными заболеваниями, различных возрастных и социальных групп, ко- и полиморбидной патологией, методику оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе.</p> <p>Уметь назначать больным адекватное терапевтическое лечение в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в соответствии с выставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии больным с инфекционными и неинфекционными заболеваниями, различных возрастных и социальных групп, ко- и полиморбидной.</p> <p>Владеть навыком проведения лечения на амбулаторном этапе больных с различной наиболее часто встречающейся терапевтической и смежной патологией, навыком использования возможности стационарозамещающих технологий при оказании помощи больным терапевтического профиля (показания и противопоказания к направлению в дневной стационар поликлиники, оказание помощи в условиях стационара на дому), навыком оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе</p>	
	ПК-14 Готовность к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
<p>Знать: природные лечебные факторы, лекарственной и немедикаментозной терапии, применяемые для медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;</p> <p>Уметь: применять в лечении и медицинской реабилитации природные лечебные факторы, лекарственной и немедикаментозной терапии;</p> <p>Владеть: навыком проведения лечения и медицинской реабилитации с использованием природных лечебных факторов, лекарственной и немедикаментозной терапии у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.</p>	
	ПК-15. Готовностью к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний
<p>Знать: основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, навыки самоконтроля основных физиологических показателей;</p> <p>Уметь: обучать пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний;</p> <p>Владеть: навыком проведения мероприятий оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний.</p>	

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Клиническая практика (помощник участкового врача-терапевта) относится к блоку базовых дисциплин Б2П6.

Материал практики опирается на ранее приобретенные студентами знания по пропедевтике внутренних болезней, клинической фармакологии, акушерству и гинекологии, физиотерапии, фтизиопульмонологии, реанимации и интенсивной терапии, инфекционным болезням, Лор-болезням, офтальмологии, геронтологии и гериатрии, внутренним болезням.

5. ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ

Вид работы	Всего часов	Формы отчетности и контроля	
		Форма отчетности	Форма контроля
1	2	3	
Контактная работа (всего), в том числе:	72		
Аудиторная работа			
Практика в отделении	62	дневник	собеседование
Симуляционный курс	6	дневник	собеседование
Материалы по сбору, обработке и систематизации фактического материала (для написания реферата, статьи, клинического наблюдения)	4	дневник	собеседование
Внеаудиторная работа			
Материалы по сбору, обработке и систематизации литературного материала (для написания реферата, статьи)		дневник	статья/реферат
Ведение дневника практики			
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	36		
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)		
	экзамен (Э)	+	
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	108	
	ЗЕТ	3	

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1 Разделы практики и компетенции, которые должны быть освоены

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела практики	Содержание раздела
1	2	3	4
1	ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-7 ПК-9 ПК-14 ПК-15	Практика в отделении (ях)	Организационно-методическая работа амбулаторно-поликлинического учреждения. Оформление медицинской документации и контроль качества ее ведения. Лечебно-профилактическая помощь населению в условиях поликлиники, санитарно-просветительная и противоэпидемическая работа. Интерпретация результатов наиболее распространенных методов лабораторной и инструментальной диагностики. Неотложная помощь пациентам на догоспитальном этапе
2	ПК-9	Симуляционный курс	Работа в симуляционном центре на фантомах и муляжах.

3	ОПК-6	Материалы по сбору, обработке и систематизации фактического материала (для написания реферата, статьи, клинического наблюдения)	
4	ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-7 ПК-9 ПК-14 ПК-15	Ведение дневника практики	ежедневное написание дневника практики - основной формы отчетности по практике

6.2. Самостоятельная работа обучающегося по практике

№ п/п	Наименование раздела	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4
1	Практика в отделении	<p>Ознакомление с работой поликлиники и основной документацией терапевта.</p> <p>Самостоятельное заполнение амбулаторной карты; талона амбулаторного пациента.</p> <p>Тренинг по заполнению карты диспансерного наблюдения.</p> <p>Изучение нормативно-правовых документов Минздрава России</p> <p>Самостоятельное заполнение направления на санаторно-курортное лечение; направления на госпитализацию, консультацию к узким специалистам.</p> <p>Изучение правил выписки наркотических, сильнодействующих, льготных лекарственных средств.</p> <p>Тренинг по рецептурному выписыванию медикаментов.</p> <p>Изучение блока информации по правилам заполнения листка нетрудоспособности.</p> <p>Изучение ориентировочных сроков временной нетрудоспособности при различных заболеваниях. Тест по вопросам экспертизы временной нетрудоспособности.</p> <p>Самостоятельное заполнение листков нетрудоспособности. Самостоятельное заполнение направления в бюро медико-социальной экспертизы. Решение ситуационных задач диагностике, ведению, профилактике, лечению и реабилитации пациентов с наиболее распространенной терапевтической патологией.</p>	25

		<p>Тренинг по стандартам и протоколам ведения пациентов с терапевтической патологией и коморбидных больных.</p> <p>Тренинг по заполнению ф.131/у «Карты учета диспансеризации (профилактических медицинских осмотров)»; ф. 025/у-ПЗ «Паспорта здоровья»; ф.131/у-МК.</p> <p>Тренинг по заполнению карты диспансерного наблюдения.</p> <p>Разбор ЭКГ, данных УЗИ, ЭХО КГ, лабораторных исследований.</p> <p>Подготовка презентации по клиническому случаю. Разбор ситуационных задач по неотложным состояниям (гипертонический криз осложненный, неосложненный, острый коронарный синдром, status astmaticus, острый живот и т.д.).</p> <p>Подготовка презентации по клиническому случаю.</p>	
2	Симуляционный курс	Работа в симуляционном центре на фантомах и муляжах.	3
3	Материалы по сбору, обработке и систематизации фактического материала (для написания реферата, статьи, клинического наблюдения)	Обработка собранного материала, подготовка презентации, статьи по клиническому случаю	2
4	Ведение дневника	Ежедневное оформление дневника практики, описание проведенной работы.	6
5	Экзамен с оценкой		
ИТОГО			36

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по Клинической практике (помощник участкового врача-терапевта) в полном объеме представлен в приложении 1.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения практики

Оценка знаний студентов по Клинической практике (помощник участкового врача-терапевта) включает в себя промежуточную аттестацию (экзамен на 6 курсе в 12 семестре). Рейтинговый балл промежуточной аттестации складывается из 3 этапов (оценок за итоговый тестовый контроль, устный опрос, практические навыки (решение ситуационных задач и собеседование с преподавателем по дневнику практики).

Распределение баллов оценки промежуточной аттестацией в зависимости от формы итогового контроля по дисциплине устанавливается в следующем соотношении:

Форма промежуточной аттестации	Количество баллов			Сумма баллов
	Текущий контроль	Промежуточная аттестация		
		тестирование	собеседование	
Экзамен	60	10	30	100

Максимальная сумма баллов за экзамен устанавливается в 40 баллов, из которой: 10 баллов отводится на тестовый контроль, 20 баллов - на устное собеседование и 10 баллов – на практические навыки.

Начисление баллов за итоговый тестовый контроль осуществляется в зависимости от % выполнения задания.

Начисление баллов за тестовый контроль:

% выполнения задания	Балл по 10-балльной системе
91-100	9,1-10
81-90	8,1-9,0
71-80	7,1-8,0
61-70	6,1-7,0
51-60	5,1-6,0
41-50	4,1-5,0

По результатам сдачи экзамена преподаватель суммирует баллы, полученные студентом за каждый этап, после чего определяется итоговый рейтинговый балл, который фиксируется в журнале контроля практики.

ИТОГОВЫЙ РЕЙТИНГОВЫЙ БАЛЛ промежуточной аттестации (экзамен) по дисциплине переводится в итоговую оценку, которая проставляется в зачетку.

Перевод рейтингового балла в итоговую оценку

Итоговый рейтинговый балл	Итоговая оценка
0 - 50	«2» неудовлетворительно
51 – 70	«3» удовлетворительно
71 – 85	«4» хорошо
86 – 100	«5» отлично

Итоговый рейтинговый балл переводится в 5-балльную систему в соответствии с данными утвержденной переводной таблицы.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

8.1. Основная литература

Печатные источники:

№	Издания	Кол-во экземпляров в библиотеке
1	2	3
1.	Сторожаков, Геннадий Иванович. Поликлиническая терапия [Текст] : учебник / Г.И. Сторожаков, И.И. Чукаева, А.А. Александров. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 701[1] с.	300

2.	Поликлиническая терапия: в 2 ч. [Текст]: учеб. пособие / под ред. Г.Н. Шеметовой. - Саратов: Изд-во Саратов. мед. ун-та. Ч. 1: [для студ. леч. фак., ординаторов]. - 2015. - 527[1] с.	293
3.	Поликлиническая терапия: в 2 ч. [Текст]: учеб. пособие [для студентов, ординаторов] / под ред. Г.Н. Шеметовой. - Саратов: Изд-во Саратов. гос. мед. ун-та. Ситуационные задачи. - 2016. - 23[1] с. - Прил. к ч. 2.	43
4.	Организация профилактической работы с населением: учеб. пособие / под ред. Г.Н. Шеметовой. - Саратов: Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2015. - 293[1] с.	98
5.	Сборник ситуационных задач и тестовых заданий для самостоятельной работы студентов лечебного факультета по дисциплине "Поликлиническая терапия" [Текст] : учеб. пособие / [под ред. Г. Н. Шеметовой]. - Саратов: Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2010. - 93[1] с.	1

Электронные источники

№	Издания
1	Сборник ситуационных задач и тестовых заданий для самостоятельной работы студентов лечебного факультета по дисциплине "Поликлиническая терапия" [Электронный ресурс]: учеб. пособие / [под ред. Г. Н. Шеметовой]. - Саратов: Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2010. - эл. опт. диск (CD-ROM).
1.	Проведение профилактических мероприятий [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. И. Двойников [и др.]; под ред. С. И. Двойникова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437537.html

8.2. Дополнительная литература

Печатные источники:

№	Издания	Кол-во экземпляров в библиотеке
1	2	3
1.	Современные аспекты практической медицины [Текст] : материалы науч.-практ. конф. врачей-интернов и клинич. ординаторов / [В. М. Попков (отв. ред.)]. - Саратов : Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2011. - 166[1] с.	1
2.	Рациональное и лечебное питание: учеб. пособие [для студ. леч. фак., ординаторов] / под ред. Г . Н. Шеметовой. - Изд. 3-е, стереотип. - Саратов: Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2015. - 299[1] с	193
3.	Паллиативная медицинская помощь [Текст]: учеб. пособие / под ред. Г.Н. Шеметовой. - Саратов: Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2015. - 327[1] с. : ил. - Библиогр.: с. 326-327.	51

Электронные источники

№	Издания
---	---------

1	2
1.	Организационные аспекты деятельности терапевта поликлиники [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Г. Н. Шеметовой. - Саратов: Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2010. - эл. опт. диск (CD-ROM).
2.	Рациональное и лечебное питание [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Г. Н. Шеметовой. - Изд. 2-е (перераб. и доп.). - Саратов: Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2011. - эл. опт. диск (CD-ROM).

9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

№ п/п	Сайты
	www.studmedlib.ru Электронная библиотека медицинского ВУЗа «Консультант студента»
	http://www.edu.ru/db/portal - Портал министерства образования. Ссылки на интернет ресурсы
	http://www.rsl.ru/ - Российская Гос. библиотека. Доступ к зарубежным данным научной периодики
	http://www.library.ru - Электронная научная библиотека
	http://www.drugreg.ru/Bases/WebReestrQuery.asp Государственный реестр лекарственных средств
	www. bibliomed.ru Электронная библиотечная система
	http://www.gipertonik.ru Российское медицинское общество по артериальной гипертензии (РМОАГ)
	http://www.scardio.ru Российское кардиологическое общество
	http://www.gastro.ru Российская Гастроэнтерологическая Ассоциация
	http://nonr.ru/ Научное общество нефрологов России
	www.emedicine.com Российское общество скорой медицинской помощи
	http://pulmonology.ru/publications/federal.php Российское респираторное общество
	http://rheumatolog.ru/arr Ассоциация ревматологов России
	http://www.americanheart.org Американская кардиологическая ассоциация (American Heart Association)
	http://www.rspor.ru/index.php?mod1=standarts3&mod2=db1 Стандарты медицинской помощи
	http://www.rspor.ru/index.php?mod1=standarts1&mod2=db1&mod3=db2&vid[0]=1&mkb10[0]l=&findtext= Стандарты амбулаторно-поликлинической помощи
	http://www.rspor.ru/index.php?mod1=protocols&mod2=db1 Протоколы ведения больных
	http://www.drugreg.ru/Bases/WebReestrQuery.asp Государственный реестр лекарственных средств

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Методические указания для обучающихся по практике представлены в приложении 2.

11. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. Адрес Web-страницы кафедры на сайте вуза: <http://www.sgmru.ru/info/str/depts/polyther/>
<http://el.sgmru.ru/polter>

E-mail: _____ polterap7@yandex.ru _____

2. Использование возможностей Образовательного портала СГМУ, режима общения по Skype с обучающимися (консультации и др.).
3. Электронно-библиотечные системы, рекомендованные обучающимся для использования в учебном процессе.

Основные источники

ЭБС "Консультант врача. Электронная медицинская библиотека"

Контракт № 216КВ/07-2017 от 10.08.2017г. Срок доступа до 31.12.2018 г.

1. 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>
2. Терапевтические аспекты диагностики и лечения заболеваний сердца и сосудов [Электронный ресурс] / Г. П. Арутюнов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433560.html>
3. Практическая липидология с методами медицинской генетики [Электронный ресурс] : руководство / В. А. Кошечкин, П. П. Малышев, Т. А. Рожкова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432716.html>
4. 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>
5. Лучевая диагностика органов грудной клетки [Электронный ресурс] / гл. ред. тома В. Н. Троян, А. И. Шехтер - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428702.html>
6. "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>
7. Кардиомиопатии и миокардиты [Электронный ресурс] : руководство / Моисеев В.С., Киякбаев Г.К. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425619.html>
8. Инфекционные эндокардиты [Электронный ресурс] / Тюрин В.П. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425541.html>
9. Внезапная сердечная смерть [Электронный ресурс] / Бокерия Л.А., Ревиншвили А.Ш., Неминуший Н.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - (Серия: "Библиотека врача-специалиста"). - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424506.html>
10. ЭКГ при аритмиях : атлас [Электронный ресурс] / Колпаков Е.В., Люсов В.А., Волон Н.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426036.html>
11. "Аритмии сердца. Основы электрофизиологии, диагностика, лечение и современные рекомендации [Электронный ресурс] / Киякбаев Г. К., Под ред. В. С. Моисеева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - (Серия "Библиотека врача-специалиста")." - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427217.html>

Дополнительные источники

12. "Лучевая диагностика болезней сердца и сосудов [Электронный ресурс] : национальное руководство / гл. ред. тома Л.С. Коков, гл. ред. серии С.К. Терновой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - (Серия "Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии" / гл. ред. серии С. К. Терновой)." - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970419878.html>
13. Медикаментозное лечение нарушений ритма сердца [Электронный ресурс] / Благова О.В., Гиляров М.Ю., Недоступ А.В. и др. / Под ред. В.А. Сулимова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970418239.html>
14. Терапия факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний [Электронный ресурс] / Арутюнов Г.П. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970414989.html>

15. Пороки сердца у беременных [Электронный ресурс] / Мравян С.Р., Петрухин В.А., Пронин В.П. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416945.html>
16. "Реабилитация при заболеваниях сердца и суставов [Электронный ресурс] : руководство / Носков С.М, Маргазин В.А., Шкробко А.Н. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - (Серия "Библиотека врача-специалиста")." - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413647.html>
17. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний: руководство [Электронный ресурс] / Оганов Р.Г., Шальнова С.А., Калинина А.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970411100.html>
18. Аритмии сердца. Терапевтические и хирургические аспекты. [Электронный ресурс] / Люсов В.А., Колпаков Е.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970410325.html>
19. Алкоголь и болезни сердца [Электронный ресурс] / Моисеев В.С., Шемелин А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970412725.html>

4. Используемое программное обеспечение:

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа				
Microsoft Windows	40751826, 45025528, 49415469, 61481323, 65454057,	41028339, 45980109, 49569637, 62041790, 65454061,	41097493, 46073926, 60186121, 64238801, 65646520,	41323901, 46188270, 60620959, 64238803, 69044252	41474839, 47819639, 61029925, 64689895,
Microsoft Office	40751826, 41323901, 45015872, 47819639, 60186121, 62041790,	41028339, 41963848, 45980109, 49569637, 60620959, 64238803,	41097493, 41993817, 46033926, 49569639, 61029925, 61481323,	41135313, 44235762, 46188270, 49673030, 61970472,	64689898, 65454057
Kaspersky Endpoint Security, Kaspersky Anti-Virus	1356-170911-025516-107-524				

Разработчики:

Зав. кафедрой поликлинической
терапии, общей врачебной практики и
профилактической медицины,
докт.мед.наук, профессор

занимаемая должность



Г.Н. Шеметова

подпись

инициалы, фамилия

Ассистент кафедры
поликлинической терапии, общей
врачебной практики и
профилактической медицины

занимаемая должность



С.С. Купчикова

подпись

инициалы, фамилия

