

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Кемеровский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ:
 Проректор по учебной работе
 д.м.н., профессор Коськина Е.В.

Е.В. Коськина
 27.10.2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

НИР «ПОМОЩНИК ВРАЧА АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ»

Специальность	31.05.01 «Лечебное дело»
Квалификация выпускника	врач-лечебник
Форма обучения	очная
Факультет	лечебный
Кафедра-разработчик рабочей программы	поликлинической терапии, последипломной подготовки и сестринского дела

Семестр	Трудоем- кость		Занятия на базе практики, ч.	СРС, ч.	Форма ПК (зачет)
	ЗЕ	ч.			
Х	2	72	48	24	зачет
Итого	2	72	48	24	зачет

Кемерово 2019

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 «Лечебное дело», квалификация «Врач-лечебник», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 95 от «9» февраля 2016 г., зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации «1» марта 2016 года (регистрационный номер 41276 от «1» марта 2016 года) и учебным планом по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России «28» февраля 2019 г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры поликлинической терапии, последипломной подготовки и сестринского дела протокол № 13 от «10» 06 2019 г.

Рабочую программу разработали: ассистент К.Б. Мозес; заведующий кафедрой, д.м.н., доцент Т.Е. Помыткина; доцент, к.м.н., доцент Л.А. Ласточкина

Рабочая программа согласована с деканом лечебного факультета, д.м.н., профессором В.В. Павленко
«18» 06 2019 г.

Рабочая программа дисциплины одобрена ЦМС ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России
«27» 06 2019 г. протокол № 6

Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом управлении
Регистрационный номер 228
Начальник УМУ, д.м.н., доцент Л.А. Леванова
«27» 06 2019 г.

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи освоения НИР

1.1.1. Целями НИР «Помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения» являются формирование умений и навыков научно-исследовательской деятельности для решения научно прикладных и научно исследовательских задач здравоохранения по диагностике, лечению, реабилитации и профилактике.

1.1.2. Задачи НИР:

- Освоить в процессе обучения методы и навыки выполнения научно- исследовательской работы (научить пониманию целей и задач, структуры, принципам проведения научных исследований);
- Развить навыки изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- Осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научной информации по теме (заданию);
- Проводить анализ информации о состоянии здоровья населения, деятельности различных типов медицинских учреждений и их подразделений, в целях разработки научно-обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья населения;
- Сформировать решение стандартных задач профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологических терминологий, информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
- Выработать навыки анализа и публичного представления медицинской информации на основе доказательной медицины в форме доклада на конференции;
- Уметь подготовить к публикации результаты научной работы (статьи, тезисы, стендовые доклады);
- Сформировать готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

1.2.1. НИР относится к Блоку 2 Практики, в том числе НИР.

1.2.2. Для прохождения необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: Биоэтика, Психология и педагогика, Правоведение, Клиническая фармакология, Пропедевтика внутренних болезней, Госпитальная терапия, Поликлиническая терапия, Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения, Медицинская реабилитация.

1.2.3. Прохождение необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: Госпитальная терапия, Судебная медицина.

В основе НИР лежат следующие типы профессиональной деятельности:

1. Научно-исследовательский
2. Организационно-управленческий.
3. Медицинский.

1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

№ п/п	Компетенции		В результате изучения дисциплины обучающиеся должны			
	Код	Содержание компетенции (или её части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1.	ОПК-1	готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	методы сбора научной информации: использование Интернет-ресурсов, отечественных и иностранных литературных источников: неперiodических изданий (книг, брошюр, монографий, учебников); периодических изданий (журналов, газет); специальных технических публикаций (инструкций, стандартов, патентной документации, технических каталогов); неопубликованных (научных отчетов и проектов, диссертаций, библиотечных каталогов, депонированных рукописей); основные требования информационной безопасности	проводить анализ социально-значимых проблем и процессов; использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности;	- научной литературы и официальных статистических обзоров по современным научным проблемам и подготовке информации по выполненной работе;	НИР разделы: актуальность, реферативный обзор по теме
2.	ОПК-6	готовность к ведению медицинской документации	основы ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации при оказании помощи на амбулаторном этапе	заполнить первичную медицинскую документацию	алгоритмом ведения первичной медицинской документации	НИР раздел 2 (результаты собственных исследований)
3.	ПК-4	способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья	причинно-следственные связи между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания человека на основе системного анализа и оценки риска для здоровья населения	дать оценку факторов среды обитания и риска для здоровья населения; устанавливать причины и выявить условия возникновения и распространения массовых неинфекционных заболеваний;	основными навыками сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения	НИР раздел 2 (результаты собственных исследований)

		населения		подготовить предложения для принятия органами местного самоуправления необходимых мер по устранению выявленных вредных воздействий факторов среды обитания человека; охарактеризовать состояние здоровья обслуживаемого населения по данным медицинской статистики.		
4.	ПК-20	готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины	системный подход к анализу медицинской информации с позиций доказательной медицины (медицинская статистика, фармакологические препараты). формы публичного представления медицинской информации с позиций доказательной медицины	использовать А, В и С уровни доказательной медицины;	навыками и методами анализа медицинской информации, литературных данных с учетом системного подхода, использования принципов доказательной медицины при выполнении НИР. Методами публичного представления НИР	НИР: раздел заключение
5.	ПК-21	способностью к участию в проведении научных исследований	проблемные вопросы изучаемой дисциплины; свою заинтересованность в углублении получаемых знаний путем участия в научных исследованиях	осваивать новые теоретические и экспериментальные методы исследования	анализом и синтезом результатов научных исследований	НИР разделы: актуальность, раздел 2
6.	ПК-22	готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	принципы проведения современных теоретических и экспериментальных методов исследования	провести анализ полученных результатов в ходе научных исследований	методами и навыками использования научно-медицинской информации в практической деятельности	НИР: раздел 2

1.4. Объем и виды НИР

Вид учебной работы	Трудоемкость всего		Семестры
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (ч)	X
			Трудоемкость по семестрам (ч)
			X
Научно-исследовательская работа	0,67	48	48
Самостоятельная работа студента (СРС)	0,33	24	24
Промежуточная аттестация (зачет)			зачет
ИТОГО	2	72	72

2. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ НИР

НИР проводится в конце X семестра на базе медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (территориальные и ведомственные поликлиники). Сроки проведения НИР и список клинических баз регламентируются приказом.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР

Общая трудоемкость модуля дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ч.

3.1. Учебно-тематический план дисциплины

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Виды учебной работы		СРС
				Аудиторные часы		
				ПЗ	КПЗ	
1.	Раздел 1. Научно-исследовательская работа	X	72		48	24
1.1	Тема 1. Выбор темы по интересующему направлению (диагностика, лечение, реабилитация и профилактика)	X	9		6	3
1.2	Тема 2. Изучение специальной литературы и другой научной информации, подготовка обзора литературы	X	18		12	6
1.3	Тема 3. Практическая часть: анализ первичной документации, статистических форм, анкетирование	X	18		12	6
1.4	Тема 4. Оформление полученных результатов в итоговой работе с последующей защитой в процессе собеседования	X	27		18	9
	Зачёт	X				
	Всего	X	72		48	24

3.2. Клинические практические занятия

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенции, формируемые по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенций
1	Раздел 1. Научно-исследовательская работа		48	X			
1.1	Тема 1. Выбор темы по интересующему направлению (диагностика, лечение, реабилитация и профилактика)	Выбор темы исследования Определение источников информации для НИР	6	X	<p>ОПК-1 - готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>Знать: методы сбора научной информации: использование Интернет-ресурсов, отечественных и иностранных литературных источников: неперидических изданий (книг, брошюр, монографий, учебников); периодических изданий (журналов, газет); специальных технических публикаций (инструкций, стандартов, патентной документации, технических каталогов); неопубликованных (научных отчетов и проектов, диссертаций, библиотечных каталогов, депонированных рукописей); основные требования информационной безопасности</p> <p>Уметь: проводить анализ социально-значимых проблем и процессов; использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности;</p> <p>Владеть: анализом научной литературы и официальных статистических обзоров по современным научным проблемам и подготовке информации по выполненной работе</p>	НИР разделы: актуальность, реферативный обзор по теме
					<p>ОПК-6 готовность к ведению медицинской документации</p>	<p>Знать: основы ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации при оказании помощи на амбулаторном этапе</p> <p>Уметь: заполнить первичную медицинскую документацию</p> <p>Владеть: алгоритмом ведения первичной медицинской документации</p>	НИР раздел 2 (результаты собственных исследований)
					<p>ПК-4 способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения</p>	<p>Знать: причинно-следственные связи между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания человека на основе системного анализа и оценки риска для здоровья населения</p> <p>Уметь: дать оценку факторов среды обитания и риска для здоровья населения; устанавливать причины и выявить условия возникновения и распространения массовых неинфекционных заболеваний; подготовить предложения для принятия органами местного самоуправления необходимых мер по устранению выявленных вредных</p>	НИР раздел 2 (результаты собственных исследований)

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенции, формируемые по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенций
						воздействий факторов среды обитания человека; охарактеризовать состояние здоровья обслуживаемого населения по данным медицинской статистики Владеть: Основными навыками сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения.	
					ПК-20 - готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины	Знать: системный подход к анализу медицинской информации с позиций доказательной медицины (медицинская статистика, фармакологические препараты). формы публичного представления медицинской информации с позиций доказательной медицины Уметь: использовать А, В и С уровни доказательной медицины Владеть: навыками и методами анализа медицинской информации, литературных данных с учетом системного подхода, использования принципов доказательной медицины при выполнении НИР; методами публичного представления НИР	НИР: раздел заключение
					ПК-21 - способность к участию в проведении научных исследований	Знать: проблемные вопросы изучаемой дисциплины; свою заинтересованность в углублении получаемых знаний путем участия в научных исследованиях Уметь: осваивать новые теоретические и экспериментальные методы исследования Владеть: анализом и синтезом результатов научных исследований	НИР разделы: актуальность, раздел 2
					ПК-22 - готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	Знать: принципы проведения современных теоретических и экспериментальных методов исследования Уметь: провести анализ полученных результатов в ходе научных исследований Владеть: методами и навыками использования научно-медицинской информации в практической деятельности	НИР: раздел 2
1.2	Тема 2. Изучение специальной литературы и другой научной информации, подготовка обзора литературы	Изучение различных источников научной информации по выбранной теме Составление плана обзора литературы	12	X	ОПК-1 - готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов,	Знать: методы сбора научной информации: использование Интернет-ресурсов, отечественных и иностранных литературных источников: неперидических изданий (книг, брошюр, монографий, учебников); периодических изданий (журналов, газет); специальных технических публикаций (инструкций, стандартов, патентной документации, техни-	НИР разделы: актуальность, реферативный обзор по теме

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенции, формируемые по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенций
					медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	ческих каталогов); неопубликованных (научных отчетов и проектов, диссертаций, библиотечных каталогов, депонированных рукописей); основные требования информационной безопасности Уметь: проводить анализ социально-значимых проблем и процессов; использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности; Владеть: анализом научной литературы и официальных статистических обзоров по современным научным проблемам и подготовке информации по выполненной работе	
					ОПК-6 готовность к ведению медицинской документации	Знать: основы ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации при оказании помощи на амбулаторном этапе Уметь: заполнить первичную медицинскую документацию Владеть: алгоритмом ведения первичной медицинской документации	НИР раздел 2 (результаты собственных исследований)
					ПК-4 способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения	Знать: причинно-следственные связи между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания человека на основе системного анализа и оценки риска для здоровья населения Уметь: дать оценку факторов среды обитания и риска для здоровья населения; устанавливать причины и выявить условия возникновения и распространения массовых неинфекционных заболеваний; подготовить предложения для принятия органами местного самоуправления необходимых мер по устранению выявленных вредных воздействий факторов среды обитания человека; охарактеризовать состояние здоровья обслуживаемого населения по данным медицинской статистики Владеть: Основными навыками сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения.	НИР раздел 2 (результаты собственных исследований)
					ПК-20 - готовность к анализу и публичному представлению медицинской	Знать: системный подход к анализу медицинской информации с позиций доказательной медицины (медицинская статистика, фармакологические препараты).	НИР: раздел заключение

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенции, формируемые по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенций
					информации на основе доказательной медицины	формы публичного представления медицинской информации с позиций доказательной медицины Уметь: использовать А, В и С уровни доказательной медицины Владеть: навыками и методами анализа медицинской информации, литературных данных с учетом системного подхода, использования принципов доказательной медицины при выполнении НИР; методами публичного представления НИР	
					ПК-21 - способность к участию в проведении научных исследований	Знать: проблемные вопросы изучаемой дисциплины; свою заинтересованность в углублении получаемых знаний путем участия в научных исследованиях Уметь: осваивать новые теоретические и экспериментальные методы исследования Владеть: анализом и синтезом результатов научных исследований	НИР разделы: актуальность, раздел 2
					ПК-22 - готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	Знать: принципы проведения современных теоретических и экспериментальных методов исследования Уметь: провести анализ полученных результатов в ходе научных исследований Владеть: методами и навыками использования научно-медицинской информации в практической деятельности	НИР: раздел 2
1.3	Тема 3. Практическая часть: анализ первичной документации, статистических форм, анкетирование	Изучение и сбор информации для НИР из первичной медицинской документации, статистических форм отчетности. Анкетирование пациентов	12	X	ОПК-1 - готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	Знать: методы сбора научной информации: использование Интернет-ресурсов, отечественных и иностранных литературных источников: неперiodических изданий (книг, брошюр, монографий, учебников); периодических изданий (журналов, газет); специальных технических публикаций (инструкций, стандартов, патентной документации, технических каталогов); неопубликованных (научных отчетов и проектов, диссертаций, библиотечных каталогов, депонированных рукописей); основные требования информационной безопасности Уметь: проводить анализ социально-значимых проблем и процессов; использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности;	НИР разделы: актуальность, реферативный обзор по теме

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенции, формируемые по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенций
						Владеть: анализом научной литературы и официальных статистических обзоров по современным научным проблемам и подготовке информации по выполненной работе	
					ОПК-6 готовность к ведению медицинской документации	Знать: основы ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации при оказании помощи на амбулаторном этапе Уметь: заполнить первичную медицинскую документацию Владеть: алгоритмом ведения первичной медицинской документации	НИР раздел 2 (результаты собственных исследований)
					ПК-4 способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения	Знать: причинно-следственные связи между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания человека на основе системного анализа и оценки риска для здоровья населения Уметь: дать оценку факторов среды обитания и риска для здоровья населения; устанавливать причины и выявить условия возникновения и распространения массовых неинфекционных заболеваний; подготовить предложения для принятия органами местного самоуправления необходимых мер по устранению выявленных вредных воздействий факторов среды обитания человека; охарактеризовать состояние здоровья обслуживаемого населения по данным медицинской статистики Владеть: Основными навыками сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения.	НИР раздел 2 (результаты собственных исследований)
					ПК-20 - готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины	Знать: системный подход к анализу медицинской информации с позиций доказательной медицины (медицинская статистика, фармакологические препараты). формы публичного представления медицинской информации с позиций доказательной медицины Уметь: использовать А, В и С уровни доказательной медицины Владеть: навыками и методами анализа медицинской информации, литературных данных с учетом системного подхода, использования принципов доказательной медицины при выполнении НИР; методами публичного представления НИР	НИР: раздел заключение

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенции, формируемые по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенций
					ПК-21 - способность к участию в проведении научных исследований	Знать: проблемные вопросы изучаемой дисциплины; свою заинтересованность в углублении получаемых знаний путем участия в научных исследованиях Уметь: осваивать новые теоретические и экспериментальные методы исследования Владеть: анализом и синтезом результатов научных исследований	НИР разделы: актуальность, раздел 2
					ПК-22 - готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	Знать: принципы проведения современных теоретических и экспериментальных методов исследования Уметь: провести анализ полученных результатов в ходе научных исследований Владеть: методами и навыками использования научно-медицинской информации в практической деятельности	НИР: раздел 2
1.4	Тема 4. Оформление полученных результатов в итоговой работе с последующей защитой в процессе собеседования	Составление плана итоговой работы Оформление итоговой работы с применением результатов исследования Защита итоговой работы	18	X	ОПК-1 - готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	Знать: методы сбора научной информации: использование Интернет-ресурсов, отечественных и иностранных литературных источников: неперiodических изданий (книг, брошюр, монографий, учебников); периодических изданий (журналов, газет); специальных технических публикаций (инструкций, стандартов, патентной документации, технических каталогов); неопубликованных (научных отчетов и проектов, диссертаций, библиотечных каталогов, депонированных рукописей); основные требования информационной безопасности Уметь: проводить анализ социально-значимых проблем и процессов; использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности; Владеть: анализом научной литературы и официальных статистических обзоров по современным научным проблемам и подготовке информации по выполненной работе	НИР разделы: актуальность, реферативный обзор по теме
					ОПК-6 готовность к ведению медицинской документации	Знать: основы ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации при оказании помощи на амбулаторном этапе Уметь: заполнить первичную медицинскую документацию Владеть: алгоритмом ведения первичной медицинской документации	НИР раздел 2 (результаты собственных исследований)

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенции, формируемые по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенций
					ПК-4 способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения	Знать: причинно-следственные связи между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания человека на основе системного анализа и оценки риска для здоровья населения Уметь: дать оценку факторов среды обитания и риска для здоровья населения; устанавливать причины и выявить условия возникновения и распространения массовых неинфекционных заболеваний; подготовить предложения для принятия органами местного самоуправления необходимых мер по устранению выявленных вредных воздействий факторов среды обитания человека; охарактеризовать состояние здоровья обслуживаемого населения по данным медицинской статистики Владеть: Основными навыками сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения.	НИР раздел 2 (результаты собственных исследований)
					ПК-20 - готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины	Знать: системный подход к анализу медицинской информации с позиций доказательной медицины (медицинская статистика, фармакологические препараты). формы публичного представления медицинской информации с позиций доказательной медицины Уметь: использовать А, В и С уровни доказательной медицины Владеть: навыками и методами анализа медицинской информации, литературных данных с учетом системного подхода, использования принципов доказательной медицины при выполнении НИР; методами публичного представления НИР	НИР: раздел заключение
					ПК-21 - способность к участию в проведении научных исследований	Знать: проблемные вопросы изучаемой дисциплины; свою заинтересованность в углублении получаемых знаний путем участия в научных исследованиях Уметь: осваивать новые теоретические и экспериментальные методы исследования Владеть: анализом и синтезом результатов научных исследований	НИР разделы: актуальность, раздел 2
					ПК-22 - готовность к участию во внедрении новых	Знать: принципы проведения современных теоретических и экспериментальных методов исследования	НИР: раздел 2

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенции, формируемые по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенций
					методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	Уметь: провести анализ полученных результатов в ходе научных исследований Владеть: методами и навыками использования научно-медицинской информации в практической деятельности	
Всего:			48	X	x	x	x

3.3. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенции, формируемые по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенций
1	Раздел 1. Научно-исследовательская работа	x	24	X	x	x	x
1.1	Тема 1. Выбор темы по интересующему направлению (диагностика, лечение, реабилитация и профилактика)	Составление плана работы по НИР	3	X	ОПК-1 - готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	Знать: методы сбора научной информации: использование Интернет-ресурсов, отечественных и иностранных литературных источников: неперидических изданий (книг, брошюр, монографий, учебников); периодических изданий (журналов, газет); специальных технических публикаций (инструкций, стандартов, патентной документации, технических каталогов); неопубликованных (научных отчетов и проектов, диссертаций, библиотечных каталогов, депонированных рукописей); основные требования информационной безопасности Уметь: проводить анализ социально-значимых проблем и процессов; использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности; Владеть: анализом научной литературы и официаль-	НИР разделы: актуальность, реферативный обзор по теме

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенции, формируемые по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенций
						ных статистических обзоров по современным научным проблемам и подготовке информации по выполненной работе	
					ОПК-6 готовность к ведению медицинской документации	Знать: основы ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации при оказании помощи на амбулаторном этапе Уметь: заполнить первичную медицинскую документацию Владеть: алгоритмом ведения первичной медицинской документации	НИР раздел 2 (результаты собственных исследований)
					ПК-4 способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения	Знать: причинно-следственные связи между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания человека на основе системного анализа и оценки риска для здоровья населения Уметь: дать оценку факторов среды обитания и риска для здоровья населения; устанавливать причины и выявить условия возникновения и распространения массовых неинфекционных заболеваний; подготовить предложения для принятия органами местного самоуправления необходимых мер по устранению выявленных вредных воздействий факторов среды обитания человека; охарактеризовать состояние здоровья обслуживаемого населения по данным медицинской статистики Владеть: Основными навыками сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения.	НИР раздел 2 (результаты собственных исследований)
					ПК-20 - готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины	Знать: системный подход к анализу медицинской информации с позиций доказательной медицины (медицинская статистика, фармакологические препараты). формы публичного представления медицинской информации с позиций доказательной медицины Уметь: использовать А, В и С уровни доказательной медицины Владеть: навыками и методами анализа медицинской информации, литературных данных с учетом систем-	НИР: раздел заключение

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенции, формируемые по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенций
						ного подхода, использования принципов доказательной медицины при выполнении НИР; методами публичного представления НИР	
					ПК-21 - способность к участию в проведении научных исследований	Знать: проблемные вопросы изучаемой дисциплины; свою заинтересованность в углублении получаемых знаний путем участия в научных исследованиях Уметь: осваивать новые теоретические и экспериментальные методы исследования Владеть: анализом и синтезом результатов научных исследований	НИР разделы: актуальность, раздел 2
					ПК-22 - готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	Знать: принципы проведения современных теоретических и экспериментальных методов исследования Уметь: провести анализ полученных результатов в ходе научных исследований Владеть: методами и навыками использования научно-медицинской информации в практической деятельности	НИР: раздел 2
1.2	Тема 2. Изучение специальной литературы и другой научной информации, подготовка обзора литературы	Изучение различных источников информации по выбранной теме Подготовка обзора литературы	6	X	ОПК-1 - готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	Знать: методы сбора научной информации: использование Интернет-ресурсов, отечественных и иностранных литературных источников: неперiodических изданий (книг, брошюр, монографий, учебников); периодических изданий (журналов, газет); специальных технических публикаций (инструкций, стандартов, патентной документации, технических каталогов); неопубликованных (научных отчетов и проектов, диссертаций, библиотечных каталогов, депонированных рукописей); основные требования информационной безопасности Уметь: проводить анализ социально-значимых проблем и процессов; использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности; Владеть: анализом научной литературы и официальных статистических обзоров по современным научным проблемам и подготовке информации по выпол-	НИР разделы: актуальность, реферативный обзор по теме

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенции, формируемые по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенций
						ненной работе	
					ОПК-6 готовность к ведению медицинской документации	Знать: основы ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации при оказании помощи на амбулаторном этапе Уметь: заполнить первичную медицинскую документацию Владеть: алгоритмом ведения первичной медицинской документации	НИР раздел 2 (результаты собственных исследований)
					ПК-4 способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения	Знать: причинно-следственные связи между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания человека на основе системного анализа и оценки риска для здоровья населения Уметь: дать оценку факторов среды обитания и риска для здоровья населения; устанавливать причины и выявить условия возникновения и распространения массовых неинфекционных заболеваний; подготовить предложения для принятия органами местного самоуправления необходимых мер по устранению выявленных вредных воздействий факторов среды обитания человека; охарактеризовать состояние здоровья обслуживаемого населения по данным медицинской статистики Владеть: Основными навыками сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения.	НИР раздел 2 (результаты собственных исследований)
					ПК-20 - готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины	Знать: системный подход к анализу медицинской информации с позиций доказательной медицины (медицинская статистика, фармакологические препараты). формы публичного представления медицинской информации с позиций доказательной медицины Уметь: использовать А, В и С уровни доказательной медицины Владеть: навыками и методами анализа медицинской информации, литературных данных с учетом системного подхода, использования принципов доказательной медицины при выполнении НИР; методами пуб-	НИР: раздел заключение

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенции, формируемые по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенций
						личного представления НИР	
					ПК-21 - способность к участию в проведении научных исследований	Знать: проблемные вопросы изучаемой дисциплины; свою заинтересованность в углублении получаемых знаний путем участия в научных исследованиях Уметь: осваивать новые теоретические и экспериментальные методы исследования Владеть: анализом и синтезом результатов научных исследований	НИР разделы: актуальность, раздел 2
					ПК-22 - готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	Знать: принципы проведения современных теоретических и экспериментальных методов исследования Уметь: провести анализ полученных результатов в ходе научных исследований Владеть: методами и навыками использования научно-медицинской информации в практической деятельности	НИР: раздел 2
1.3	Тема 3. Практическая часть: анализ первичной документации, статистических форм, анкетирование	Анализ информации, полученной из первичной медицинской документации, форм статистической отчетности Анализ результатов анкетирования пациентов	6	X	ОПК-1 - готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	Знать: методы сбора научной информации: использование Интернет-ресурсов, отечественных и иностранных литературных источников: неперiodических изданий (книг, брошюр, монографий, учебников); периодических изданий (журналов, газет); специальных технических публикаций (инструкций, стандартов, патентной документации, технических каталогов); неопубликованных (научных отчетов и проектов, диссертаций, библиотечных каталогов, депонированных рукописей); основные требования информационной безопасности Уметь: проводить анализ социально-значимых проблем и процессов; использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности; Владеть: анализом научной литературы и официальных статистических обзоров по современным научным проблемам и подготовке информации по выполненной работе	НИР разделы: актуальность, реферативный обзор по теме

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенции, формируемые по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенций
					ОПК-6 готовность к ведению медицинской документации	Знать: основы ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации при оказании помощи на амбулаторном этапе Уметь: заполнить первичную медицинскую документацию Владеть: алгоритмом ведения первичной медицинской документации	НИР раздел 2 (результаты собственных исследований)
					ПК-4 способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения	Знать: причинно-следственные связи между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания человека на основе системного анализа и оценки риска для здоровья населения Уметь: дать оценку факторов среды обитания и риска для здоровья населения; устанавливать причины и выявить условия возникновения и распространения массовых неинфекционных заболеваний; подготовить предложения для принятия органами местного самоуправления необходимых мер по устранению выявленных вредных воздействий факторов среды обитания человека; охарактеризовать состояние здоровья обслуживаемого населения по данным медицинской статистики Владеть: Основными навыками сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения.	НИР раздел 2 (результаты собственных исследований)
					ПК-20 - готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины	Знать: системный подход к анализу медицинской информации с позиций доказательной медицины (медицинская статистика, фармакологические препараты). формы публичного представления медицинской информации с позиций доказательной медицины Уметь: использовать А, В и С уровни доказательной медицины Владеть: навыками и методами анализа медицинской информации, литературных данных с учетом системного подхода, использования принципов доказательной медицины при выполнении НИР; методами публичного представления НИР	НИР: раздел заключение

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенции, формируемые по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенций
					ПК-21 - способность к участию в проведении научных исследований	Знать: проблемные вопросы изучаемой дисциплины; свою заинтересованность в углублении получаемых знаний путем участия в научных исследованиях Уметь: осваивать новые теоретические и экспериментальные методы исследования Владеть: анализом и синтезом результатов научных исследований	НИР разделы: актуальность, раздел 2
					ПК-22 - готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	Знать: принципы проведения современных теоретических и экспериментальных методов исследования Уметь: провести анализ полученных результатов в ходе научных исследований Владеть: методами и навыками использования научно-медицинской информации в практической деятельности	НИР: раздел 2
1.4	Тема 4. Оформление полученных результатов в итоговой работе с последующей защитой в процессе собеседования	Оформление итоговой работы с применением результатов исследования	9	Х	ОПК-1 - готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	Знать: методы сбора научной информации: использование Интернет-ресурсов, отечественных и иностранных литературных источников: неперiodических изданий (книг, брошюр, монографий, учебников); периодических изданий (журналов, газет); специальных технических публикаций (инструкций, стандартов, патентной документации, технических каталогов); неопубликованных (научных отчетов и проектов, диссертаций, библиотечных каталогов, депонированных рукописей); основные требования информационной безопасности Уметь: проводить анализ социально-значимых проблем и процессов; использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности; Владеть: анализом научной литературы и официальных статистических обзоров по современным научным проблемам и подготовке информации по выполненной работе	НИР разделы: актуальность, реферативный обзор по теме
					ОПК-6 готовность к ведению медицинской	Знать: основы ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации при оказании помощи на	НИР раздел 2 (результаты)

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенции, формируемые по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенций
					документации	амбулаторном этапе Уметь: заполнить первичную медицинскую документацию Владеть: алгоритмом ведения первичной медицинской документации	собственных исследований)
					ПК-4 способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения	Знать: причинно-следственные связи между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания человека на основе системного анализа и оценки риска для здоровья населения Уметь: дать оценку факторов среды обитания и риска для здоровья населения; устанавливать причины и выявить условия возникновения и распространения массовых неинфекционных заболеваний; подготовить предложения для принятия органами местного самоуправления необходимых мер по устранению выявленных вредных воздействий факторов среды обитания человека; охарактеризовать состояние здоровья обслуживаемого населения по данным медицинской статистики Владеть: Основными навыками сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения.	НИР раздел 2 (результаты собственных исследований)
					ПК-20 - готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины	Знать: системный подход к анализу медицинской информации с позиций доказательной медицины (медицинская статистика, фармакологические препараты). формы публичного представления медицинской информации с позиций доказательной медицины Уметь: использовать А, В и С уровни доказательной медицины Владеть: навыками и методами анализа медицинской информации, литературных данных с учетом системного подхода, использования принципов доказательной медицины при выполнении НИР; методами публичного представления НИР	НИР: раздел заключение
					ПК-21 - способность к участию в проведении научных	Знать: проблемные вопросы изучаемой дисциплины; свою заинтересованность в углублении получаемых	НИР разделы: актуальность, раздел 2

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенции, формируемые по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенций
					исследований	знаний путем участия в научных исследованиях Уметь: осваивать новые теоретические и экспериментальные методы исследования Владеть: анализом и синтезом результатов научных исследований	
					ПК-22 - готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	Знать: принципы проведения современных теоретических и экспериментальных методов исследования Уметь: провести анализ полученных результатов в ходе научных исследований Владеть: методами и навыками использования научно-медицинской информации в практической деятельности	НИР: раздел 2
Всего:			24	X	x	x	x

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ НИР

4.1. Формы отчетности по НИР

4.1.1. Итоговая работа

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

(тема)

(Ф.И.О. автора, группа)

(Ф.И.О. руководителя практики)

г. Кемерово

20__ г.

4.2. Контрольно-диагностические материалы

Зачёт проводится в форме собеседования по итоговой работе.

Требования к содержанию и оформлению НИР

Тему НИР студент выбирает самостоятельно, оформляет НИР в соответствии с требованиями. Работа должна состоять из следующих разделов: содержание, введение, несколько глав (от 2 до 5), заключение, список литературы. Содержание/план НИР соответствует выбранной теме. Введение содержит актуальность выбранной темы НИР. Первая глава – реферативный обзор основных литературных источников по выбранной теме. Вторая и последующие главы – анализ материала, собранного при работе в медицинской организации, на базе которой проходил практику, содержит следующие части: цель работы; задачи, которые нужно решить, чтобы достигнуть указанной цели; материалы и методы, использованные для НИР, результаты и обсуждение. В заключении должны быть ответы на поставленные в основной части работы задачи и дан общий вывод. Список литературы (от 4 до 10 позиций) включает нормативные акты, книги, бумажную периодику, интернет-источники. Библиографические ссылки в тексте работы оформляются в виде номера источника в квадратных скобках. Текст работы не должен содержать интерпретацию содержания документа, критические замечания и точку зрения автора, информацию, которой нет в исходном документе. Это излагается в заключении.

Текст работы должен отличаться лаконичностью, четкостью, убедительностью формулировок, отсутствием второстепенной информации. Следует употреблять синтаксические конструкции, свойственные языку научных и технических документов, избегать сложных грамматических конструкций. Имена собственные (фамилии, наименования организаций и др.) приводятся на языке первоисточника, допускается транскрипция (транслитерация) собственных имен или перевод их на язык работы с добавлением в скобках при первом упоминании собственного имени в оригинальном написании.

НИР должна быть выполнена на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210*297 мм) через 1 интервал. Цвет шрифта черный, шрифт - Times New Roman, размер шрифта - от 12 до 14 пунктов. Размеры полей: правое, верхнее, нижнее и левое - 20 мм. Выравнивание текста «по ширине», отступ - 8-12 мм, одинаковый по всему тексту. Каждый из разделов начинается с новой страницы. Заголовки разделов и подразделов следует печатать на отдельной строке с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая, выравнивание - по центру или по левому краю. Нумерация страниц - арабскими цифрами, сквозная по всему тексту (титальный лист включают в общую нумерацию), номер страницы - в центре нижней части листа без точки. На титульном листе номер не указывается. В верхней части титульного листа указывается организация, в которой выполнена работа, далее буквами увеличенного кегля указываются тип (Научно-исследовательская работа) и тема работы, ниже в правой половине листа - информация, кто выполнил и кто проверил работу (куратор на базе практики). В центре нижней части титульного листа указывается город и год выполнения.

Темы НИР

1. Анализ годового отчета участкового терапевта.
2. Особенности диагностики и лечения больных в амбулаторных условиях с заболеваниями терапевтического профиля (на выбор любые заболевания - 30–40 больных).
3. Диспансерное наблюдение хронических больных на терапевтическом участке (за 2 года).
4. Диспансеризация прикрепленного населения.
5. Профилактическая работа на участке (за 2 года).
6. Динамика заболеваемости с временной нетрудоспособностью на терапевтическом участке за 3 года.
7. Диспансерное наблюдение инвалидов и контингента особого внимания
8. Анализ работы дневного стационара за 1 год.

4.3. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации (ГИА)

4.3.1. Тестовые задания для ГИА

Осваиваемые компетенции (индекс компетенции)	Тестовое задание	Ответ на тестовое задание
ОПК-1	РАБОТА С ПЕРСОНАЛЬНЫМИ ДАННЫМИ ПАЦИЕНТА ВОЗМОЖНА ПРИ НАЛИЧИИ а) медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях б) добровольного согласия на оказания медицинских услуг в) добровольного согласия на обработку персональных данных г) заключения врачебной комиссии д) разрешения главного врача медицинской организации	в)
ОПК-6	ТРЕБОВАНИЯ К ЗАПОЛНЕНИЮ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ВРАЧОМ ПЕРВИЧНОГО ЗВЕНА РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ а) приказом министерства здравоохранения б) Конституцией Российской Федерации в) федеральным законодательством г) нормативными актами субъекта федерации д) страховыми компаниями	а)
ПК-4	К ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ОТНОСЯТСЯ а) вынужденная поза б) статическая нагрузка в) концентрации токсических веществ в воздухе рабочей зоны г) перемещение груза на большое расстояние д) выполнение стереотипных движений	в)
ПК-20	УРОВЕНЬ УБЕДИТЕЛЬНОСТИ РЕКОМЕНДАЦИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ а) составом авторской группы б) количеством проанализированных случаев в) уровнем достоверности доказательств по результатам диагностических и терапевтических исследований г) наличием отдалённых результатов д) качеством одного проводимого исследования	в)
ПК-21	НАИВЫСШИЙ УРОВЕНЬ ДОСТОВЕРНОСТИ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ ИМЕЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ а) нерандомизированные клинические исследования б) систематические обзоры гомогенных рандомизированные клинические исследования в) когортные исследования г) исследования «случай – контроль» д) рандомизированные клинические исследования	б)
ПК-22	НАПРАВЛЕНИЕ ПАЦИЕНТА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ а) лечащий врач б) заведующий отделением в) врачебная комиссия г) главный врач д) бюро медико-социальной экспертизы	в)

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА НИР

НИР проводится на базе медицинских организаций осуществляющих первичную медико-санитарную помощь (территориальные и ведомственные поликлиники). Перечень баз регламентируется приказом.

Основные базы для проведения практики:

1. ГАУЗ КО ОКГВВ, поликлиническое отделение, ул. 50 лет Октября 10.

2. ГАУЗ КО КГКБ № 1 им. М.Н. Горбуновой, поликлиника №3, ул. Весенняя 8

3. ГАУЗ КГКП №5, пр. Ленина 107

4. ГАУЗ КО КГКБ № 1 им. М.Н. Горбуновой, поликлиника №10, ул. Красноармейская 115.

5. ГАУЗ КГКП №20, ул. Сарыгина 42.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

ГАУЗ КГКП №5, г. Кемерово, пр. Ленина, д.107, ауд. № 340

Индивидуальные средства для каждого студента: фонендоскоп, тонометр, сантиметровая лента

6. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Информационное обеспечение НИР

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
	ЭБС:	
1.	Электронная библиотечная система « Консультант студента » : [Электронный ресурс] / ООО «ИПУЗ» г. Москва. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru – карты индивидуального доступа.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019-31.12.2019
2.	« Консультант врача . Электронная медицинская библиотека» [Электронный ресурс] / ООО ГК «ГЭОТАР» г. Москва. – Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru – карты индивидуального доступа.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019– 31.12.2019
3.	Электронная библиотечная система « ЭБС ЛАНЬ » - коллекция «Медицина-Издательство СпецЛит» [Электронный ресурс] / ООО «ЭБС ЛАНЬ». – СПб. – Режим доступа: http://www.e.lanbook.ru через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019-31.12.2019
4.	Электронная библиотечная система « Букап » [Электронный ресурс] / ООО «Букап» г. Томск. – Режим доступа: http://www.books-up.ru – через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019-31.12.2019
5.	Электронно-библиотечная система « ЭБС ЮРАЙТ » [Электронный ресурс] / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» г. Москва. – Режим доступа: http://www.biblio-online.ru – через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019-31.12.2019
6.	Информационно-справочная система КОДЕКС с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» [Электронный ресурс] / ООО «ГК Кодекс». – г. Кемерово. – Режим доступа: http://www.kodeks.ru/medicina_i_zdravooxranenie#home через IP-адрес университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019-31.12.2019
7.	Справочная правовая система Консультант Плюс [Электронный ресурс] / ООО «Компания ЛАД-ДВА». – М.– Режим доступа: http://www.consultant.ru через IP-адрес университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019-31.12.2019
8.	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09 2017г.)	неограниченный
	Интернет-ресурсы:	
9	http://scardio.ru/ (росс. общ-во кардиологов), http://nefro.ru/ (росс. общ-во нефрологов), http://pulmonology.ru/ (росс. респираторное общ-во), http://www.rnmot.ru/ (росс. общ-во терапевтов), http://www.gastro.ru/ (росс. гастроэнтерологич. общ-во)	
	Программное обеспечение:	
10	ОС Windows 7	1
11	ОС Windows 8	1
12	ОС Windows HP	1
13	ОС Linux	1

6.2. Учебно-методическое обеспечение НИР

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	Основная литература			
1.	Сторожаков, Г.И. Поликлиническая терапия [Электронный ресурс] : учебник. / Г.И. Сторожаков, И.И. Чукаева, А.А. Александров.– 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 640 с. - URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» www.studmedlib.ru			80
	Дополнительная литература			
2.	Сторожаков, Г.И. Поликлиническая терапия : учебник. / Г.И. Сторожаков, И.И. Чукаева, А.А. Александров. - М.: ГЭОТАР-	616-08 С 823	42	80

	Медиа, 2009.- 701 с.			
3.	Викторова, В.А. Экспертиза временной нетрудоспособности и медико-социальная экспертиза в амбулаторной практике [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Викторова, И. А. Гришечкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 144 с. - URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» www.studmedlib.ru			80
4.	Кобалава, Ж.Д. Основы внутренней медицины [Электронный ресурс] / Ж.Д. Кобалава, С.В. Мои-сеев, В. С. Моисеев; под. ред. В.С. Моисеева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 888 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/			80
5.	Внутренние болезни [Текст] : учебник: в 2 т. / под ред. В. С. Моисеева, А. И. Мартынова, Н. А. Мухина. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. Т. 1. [Р. А. Абдулхаков и др.] - 958 с. Т. 2. [Р. А. Абдулхаков и др.]. - 895 с.	616-08 В 608	60	80

6.3. Методические разработки кафедры

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
1	Медицинская документация врача-терапевта участкового [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам специалитета по специальности «Лечебное дело» / А.Г. Солодовник; Л.А.Ласточкина; Т.Е. Помыткина; К.Б.Мозес; О.В.Полтавцева; Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра поликлинической терапии и сестринского дела. - 2-е изд. - Кемерово : [б. и.], 2016. - 120 с. - URL: «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru			80
2	Экспертиза временной нетрудоспособности в лечебно-профилактических учреждениях [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности «Лечебное дело» / А.Г. Солодовник; Л.А.Ласточкина; Т.Е. Помыткина; К.Б.Мозес; О.В.Полтавцева; Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра поликлинической терапии и сестринского дела. - Кемерово : [б. и.], 2016. - 110 с. - URL: «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru			80
3	Диагностика, лечение и реабилитация заболеваний внутренних органов в амбулаторной практике [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности «Лечебное дело» / А.Г. Солодовник; Л.А.Ласточкина; Т.Е. Помыткина; К.Б.Мозес; О.В.Полтавцева; Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра поликлинической терапии и сестринского дела. - 2-е изд., перераб. и доп. - Кемерово : [б. и.], 2017. - 230 с. - URL: «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru			80

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР

Помещения:

учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся

Оборудование:

столы, стулья

Средства обучения:

Технические средства:

мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет.

Демонстрационные материалы:

наборы мультимедийных презентаций

Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи

Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional

Microsoft Office 10 Standard

Microsoft Windows 8.1 Professional

Microsoft Office 13 Standard

Дополнения и изменения в рабочей программе

На 20 ____ - 20 ____ учебный год.
 Регистрационный номер РП ____ .
 Дата утверждения « ____ » _____ 20__ г

№ п/п	Учебный год	Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу	РП пересмотрена на заседании кафедры		
			Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1.	20_/20_	В рабочую программу вносятся следующие изменения 1.; 2. или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год			
2.					
3.					
4.					