Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Есау В В РОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Ректор
Дата подпись В ОБРАЗОВАНИЯ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
УНИКАЛЬНЫЙ ПРОГРАМИНЫЙ КЛЮН:
691eebef92031be666e161648995573 a2 e2 da8 555 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан лечебного факультета д.м.н. О.Н. Красноруцкая 07 июня 2022г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

для специальности 31.05.01 -лечебное дело

форма об $_{y}$  ения **очная** факультет **лечебный** кафедра **поликлинической терапии** 

курс 5 семестр A

экзамен/зачет зачет А (семестр)

количество зачетных единиц/часов 1/3ч.

#### Составители:

Заведующий кафедрой поликлинической терапии д.м.н., профессор А.А. Зуйкова, д.м.н., профессор кафедры поликлинической терапии О.Н. Красноруцкая.

Программа научно-исследовательской работы составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета).

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры поликлинической терапии «28» мая 2022 года, протокол № 17.

Рецензент (ы):

Будневский Андрей Валериевич, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научно-инновационной деятельности, заведующий кафедрой факультетской терапии;

Нехаенко Наталия Евгеньевна - заместитель руководителя Департамента здравоохранения Воронежской области, доктор медицинских наук, профессор

Программа одобрена на заседании ЦМК по специальности «лечебное дело» 07 мая 2022 года, протокол №5.

#### 1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ

Производственная практика: научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения – дискретная.

### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

**Цель** - формирование навыков и умений научно-исследовательской работы для комплексного решения научных и практических задач в профессиональной деятельности врача первичной медико-санитарной помощи.

#### Задачи:

- 1. освоить в процессе обучения методы и навыки выполнения научно- исследовательской работы (научить пониманию целей и задач, структуры, принципам проведения научных исследований);
- 2. развить навыки изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- 3. осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научной информации по теме (заданию);
- 4. 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;
- 5. сформировать решение стандартных задач профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологических терминологий, информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
- 6. выработать навыки анализа и публичного представления медицинской информации на основе доказательной медицины в форме доклада на конференции;
- 7. уметь подготовить к публикации результаты научной работы (статьи, тезисы, стендовые доклады);
- 8. сформировать готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан.

## КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

№		Содержание	В результате научно-исследовательской работы:			
	Код компетенции	Компетенции /или ее части	Знать	Уметь	Владеть	
1	ПК- 20	готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной	- системный подход к оценке состояния здоровья пациента (физикальный, лабораторные, инструментальны е методы исследования) и	- оценить медицинскую информацию о больном; - использовать А, В и С уровни доказательной медицины;	- навыками и методами анализа медицинской информации, литературных данных с учетом системного подхода,	
		медицины	анализ	- применять профилактически	использования принципов	

			медицинской	e,	доказательной	
			информации с			
				диагностические	медицины при выполнении НИР.	
			позиций	и лечебные	выполнении пиг.	
			доказательной	мероприятия		
			медицины	исходя из		
			(медицинская	имеющихся		
			статистика,	доказательств их		
			фармакологическ	эффективности и		
			ие препараты).	безопасности для		
				использования в		
				интересах		
				больного.		
2	ПК-	способностью к	- современные	- сделать	- методами и	
	21	участию в	теоретические и	сообщение по	навыками изучения	
		проведении	экспериментальн	теме	и анализа научно-	
		научных	ые методы	исследования для	медицинской	
		исследований	исследования.	профессионально	информации.	
				й аудитории;		
				-представить		
				результаты		
				исследования в		
				форме научной		
				публикации.		
3	ПК-	готовностью к	- знать принципы	провести анализ	- методами и	
	22	участию во	проведения	полученных	навыками изучения	
		внедрении новых	современных	результатов в	и анализа научно-	
		методов и	теоретических и	ходе научных	медицинской	
		методик,	экспериментальн	исследований	информации.	
		направленных на	ых методов		_	
		охрану здоровья	исследования			
		граждан				
Оце	ночны	е средства	Подготовка 1 из фо	рм НИР, ее защита на	а зачете, публикация	
		<b>.</b>		гендового доклада, в		
			конференции.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			T I - I			

#### 3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Место НИР в структуре ОП ВО относится к базовой части Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)». Проводится в конце 10 семестра, с 13.07.19 по 19.07.19.

Практика является базовой для формирования и совершенствования студентами практических умений по выполнению исследовательской работы, анализу научных источников информации и информационных баз данных, анализа собственного клинического опыта с позиций доказательной медицины, представления результатов собственных исследований.

Знания, умения, практические навыки, приобретенные студентами во время прохождения производственной практики «научно-исследовательская работа» будут использованы в практической деятельности участкового врача терапевта после окончания вуза при формировании отчетов о своей клинической работе, участии в клинических исследованиях, написании собственных научных работ.

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 1 зачетную единицу, 36 часов. Продолжительность производственной практики составляет 4 дня. Время проведения ПП определено учебным графиком.

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР

виды учебной работы	всего часов/зачётных	семестры
	единиц	X
Аудиторные занятия (всего):	18 (0,53.e.)	18ч
лекции (Л)	-	-
практические занятия (ПЗ)		
семинары (С)	2	18
лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа студента (СРС)	18ч/2з.е.	18ч
Вид промежуточной аттестации		
зачёт (3)		
экзамен (Э)		
ИТОГО: общая трудоёмкость	36ч/1з.е.	36ч

	тазделы и виды деятельности.
	Выбор формы НИР и темы исследования, закрепление научного руководителя;
	Определение цели исследования, дизайна исследования;
	Изучение специальной литературы и другой научной информации о достижениях
	отечественной и зарубежной науки в соответствующей области знаний, оформление
	обзора литературы;
	Работа с пациентами - курация больных - оценка результатов обследования пациентов -
	работа с архивными материалами и кафедральными базами данных.
	Работа с источниками информации в том числе со статистическими базами,
	нормативными актами, медицинской документацией; статистическая обработка
	полученных данных; описание результатов;
	Оформление НИР в виде письменной работы;
П	Зашита НИР

#### Темы аудиторных занятий:

№	тема занятия	содержание	Компетенции	формы	этап	семестр	часы
				контроля	оценивания		
1	Понятие,	Понятие, сущность и особенности научно-	ПК-20,21,22	зачет	□ текущий	10	2
	сущность и	исследовательской деятельности Понятие и			□ промежуточный		
	особенности	сущность научно-исследовательской					
	научно-	деятельности. Цели и задачи					
	исследовательской	исследовательской деятельности					
	деятельности	студентов. Признаки научного					
		исследования. Особенности научных					
		исследований в социальной работе. Виды и					
		формы исследовательской деятельности					
		студентов. Учебно-исследовательская и					
		научно-исследовательская работа					
		студентов. Исследовательская					
		деятельность студентов: творчество и					
		плагиат. Роль исследований в					
		практической деятельности специалиста					
2	Методологические	Сущность познания и его характеристика.	ПК-20,21,22	зачет	□ текущий	10	2
	основы и логика	Гносеология – наука о познании. Основные			□ промежуточный		
	научного	виды познания. Чувственное познание и					
	познания и	его формы. Рациональное познание и его					
	исследования	формы. Специфика научного					
		исследования. Понятие о логике процесса					
		исследования. Структура и содержание					
		этапов исследовательского процесса. Идея					
		и замысел исследования. Выбор темы					
		научного исследования. Тема, проблема,					
		актуальность исследования. Цели и задачи					
		исследования. Объект и предмет					
		исследования. Гипотеза. Виды гипотез.					
		Составление рабочего плана.					
3	Система методов	Понятие метода, методики и методологии	ПК-20,21,22	зачет	□ текущий	10	2

4	научного исследования  Формы научно-	научного исследования. Классификация методов исследования. Всеобщелогические и общенаучные методы исследования: анализ, синтез, индукция, дедукция, аналогия. методы исследования. Теоретические методы исследования: аксиоматический, гипотетический, формализация, абстрагирование, обобщение, восхождение от абстрактного к конкретному, исторический, системного анализа и др Методы эмпирического уровня исследования: наблюдение, эксперимент, социологические методы документальный метод. Специальные и частные методы исследования социальный процессов: анкетирование, интервьюирование, кейс-стади, метод экспертных оценок и др.	ПК-20,21,22	зачет	□ промежуточный	10	2
5	исследовательской деятельности, виды студенческих исследовательских работ. Поиск	Понятие реферат. Виды и типы реферата. Доклад: особенности построения и презентации Курсовая работа, выпускная квалификационная работа. Особенности написания научных статей. Исследовательское проекты. Научноисследовательская работа студентов в научных кружках и проблемных группах. Участие студентов в научно-практических конференциях, научных чтениях. Проблематика исследований в социальной работе.	ПК-20,21,22	зачет	<ul><li>□ промежуточный</li><li>□ текущий</li></ul>	10	2
J	информации	информации. Основные источники научной информации (книги,	1110-20,21,22	34401	□ промежуточный □ промежуточный	10	<b>4</b>

	обработки и	периодические издания, кино-, аудио- и					
	презентации	видеоматериалы, люди, электронные					
	презептации	ресурсы). Документ. Виды научных					
		документов. Поиск и сбор научной					
		информации. Методы поиска информации:					
		работа с библиотечными каталогами,					
		справочными материалами, книгами,					
		периодическими изданиями и в Интернете.					
		Способы получения и переработки					
		информации. Изучение научной					
		литературы. Умение читать книгу. Ведение					
		рабочих записей. Виды переработки текста					
		(план, конспект, тезисы, выписки,					
		аннотация, реферат).					
6	Категориальный	Структура научной работы обучающихся	ПК-20,21,22	зачет	□ текущий	10	2
	аппарат	Особенности научной работы и этика			□ промежуточный		
	исследования	научного труда. Курсовые работы (цель,					
		задачи и требования к курсовой работе).					
		Структура курсовой работы и требования к					
		ее структурным элементам. Обоснование					
		актуальности курсовой работы. Цель,					
		задачи, объект и предмет курсовой работы.					
		Обзор литературы. Этапы выполнения					
		курсовой работы. Реферат, структура					
		реферата. Виды рефератов. Критерии					
		оценки реферата. Отзыв и рецензия как					
7	A	виды оценки текста.	THE 20 21 22			10	_
7	Алгоритм и	Композиция научной работы. Рубрикация	ПК-20,21,22	зачет	□ текущий	10	2
	логика написания научной работы	текста научной работы. Язык и стиль текста научноисследовательской работы.			□ промежуточный		
	научной работы	Структура и техника оформления научного					
		документа. Стилистические особенности					
		письменной научной работы. Справочно-					
		библиографическое оформление научного					
		ополнографическое оформление научного					

					I		
		документа. Представление табличного					
		материала. Представление отдельных					
		видов тестового и иллюстративного					
		материала. Правила оформления формул,					
		написания символов, формул.					
8	Алгоритм и	Применение логических законов и правил.	ПК-20,21,22	зачет	□ текущий	10	2
	логика написания	Логические основы аргументации.			□ промежуточный		
	научной работы	Логические законы: закон тождества, закон					
	_	противоречия, закон исключенного					
		третьего, закон достаточного основания.					
		Применение логических законов в					
		процессе исследования. Общая					
		характеристика аргументации. Виды					
		аргументов. Доказательное рассуждение:					
		структура и основные правила					
		доказательств. Логические и предметные					
		ошибки в научных исследованиях.					
		Основные ошибки в построении тезиса.					
		Правила построения логических					
		определений.					
9	Литературное	Особенности подготовки	ПК-20,21,22	зачет	□ текущий	10	2
	оформление и	структурных частей научных работ.			□ промежуточный		
	защиты научных	Оформление структурных частей научных					
	работ	работ. Использование и оформление цитат.					
	-	Ссылки в тексте и оформление					
		заимствований. Оформление приложений и					
		замечаний. Стандарт оформления списка					
		литературы и др. источников. Особенности					
		подготовки к защите научных работ.					
		Требований и особенности оформления					
		презентаций курсовых работ.					

.Научно-исследовательская работа может быть подготовлена студентом на выбор по одной из следующих форм:

- 1) **реферат**. Студент готовит реферат по развернутому плану, в котором определяется его структура и основное содержание по разделам:
- введение (Введение предусматривает, что в его содержании формулируется проблема, описывается ее актуальность, определяются цели и задачи реферата, приводятся статистические исследования динамики заболеваемости конкретным заболеванием по ЛПУ, городу, области.);
- основная часть, самостоятельно структурируемая студентом по главам, разделам, параграфам, пунктам и т.д. (Основная часть предполагает описание клинического случая интересного с практической точки зрения, представление результатов клинико-инструментального обследования пациента, проведение динамического ретроспективного исследования развития заболевания у конкретного пациента, выполнение простых медико-социальных наблюдений над пациентами методом анкетирования (например, особенности питания, качество жизни, медицинская активность и т.д.). При этом каждый раздел основной части реферата завершается логическим выводом, вытекающим из содержания реферируемых источников, собственной оценкой материала. Кроме того, весь текст должен содержать правильно оформленные цитаты и ссылки.);
- заключение (В заключении подводятся итоги работы, формулируются выводы, обозначаются перспективы решения заявленной проблемы.);
- список источников (должен оформляться в соответствии с ГОСТом);
- приложения (в случае необходимости).

#### Темы рефератов:

- 1. Современные принципы диагностики и лечения гипертонической болезни в амбулаторнополиклиническом учреждении. Особенности терапии гипертонической болезни у пожилых людей.
- 2. Неотложная помощь при гипертоническом кризе в условиях поликлиники. Дифференцированный подход к выбору препаратов.
- 3. Амбулаторное лечение больных хроническими формами ИБС. Изучение наиболее распространенных в настоящее время антиангинальных препаратов, их эффективность.
- 4. Нестабильная стенокардия в амбулаторной практике (клинические примеры).
- 5. Хроническая сердечная недостаточность. Лечение в условиях поликлиники. Особенности терапии у пожилых.
- 6. Клиника и ЭКГ-диагностика острого инфаркта миокарда в амбулаторных условиях. Неотложная помощь.
- 7. Амбулаторный этап реабилитации больных, перенесших острый инфаркт миокарда, медико-социальная экспертиза при инфаркте миокарда. Опыт и результаты реабилитации в данном ЛПУ. Динамическое изучение удельного веса больных ИМ данного участка, признаваемых инвалидами.
- 8. Пневмония лечение в амбулаторных условиях, показания к госпитализации, экспертиза трудоспособности, профилактика осложнений, диспансеризация. Возможности этиологической диагностики и антибактериальной терапии в амбулаторных условиях.
- 9. Диагностика, лечение и профилактика ХОБЛ в условиях поликлиники. Диспансеризация больных ХОБЛ: организация на участке, описание группы больных, оценка эффективности и качества диспансеризации.
- 10. Лечение бронхиальной астмы в амбулаторных условиях. Помощь и тактика при некупирующемся приступе. Половозрастной состав группы больных бронхиальной астмой на участке. Анализ лечения с позиций клинической фармакологии.
- 11. Особенности течения и терапия болезней легких у пожилых.
- 12. Методы исследования при желудочно-кишечной патологии в условиях поликлиники.
- 13. Диагностика, лечение и профилактика язвенной болезни в амбулаторных условиях. МСЭ.

- 14. Методы исследования при патологии печени и желчевыводящих путей в амбулаторных условиях.
- 15. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний желчевыводящих путей в амбулаторных условиях. МСЭ.
- 16. Диагностика, лечение и профилактика хронического панкреатита в амбулаторных условиях.
- 17. Диагностика, лечение и профилактика хронических заболеваний печени (гепатиты, циррозы) в амбулаторных условиях.
- 18. Диспансеризация больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта.
- 19. Остеоартроз: диагностика, лечение, МСЭ, диспансеризация. Скорость развития нарушения функции суставов в зависимости от основных этиологических факторов (избыточная масса тела, длительные нагрузки на суставы и др.).
- 20. Ревматоидный артрит: диагностика, классификация, установление характера течения, степени активности, степени нарушения функции суставов, лечение, медико-социальная экспертиза, диспансеризация.
- 21. Важнейшие осложнения стероидной терапии, пути их предупреждения.
- 22. Подагра: диагностика, медико-социальная экспертиза, диспансеризация. Эффективность современных препаратов.
- 23. Острые и хронические заболевания почек. Ведение больных с нефрологической патологией в амбулаторных условиях. Диспансеризация. Профилактика заболеваний.
- 24. Субфебрилитет и лихорадочный синдром в практике участкового терапевта. Дифференциальная диагностика лихорадочных состояний.
- 25. Аллергологические заболевания в практике врача-терапевта. Структура группы больных по нозологическим формам, возможности этиологической диагностики, проблемы печения
- 26. Соматические маски депрессии. Проблемы диагностики соматической патологии у пациентов с депрессией.
- 27. Особенности течения и лечения соматических заболеваний в пожилом и старческом возрасте.
- 28. Особенности соматической патологии при беременности.
- 29. Использование новых методов диагностики лечения в условиях поликлиники
- 30. Анализ эффективности неотложной помощи при неотложных состояниях (с представлением собственного наблюдения).

#### 2) научно-аналитический отчет

План написания научно-аналитического отчета.

- 1. Актуальность темы. Приводятся сведения об эпидемиологии и медико-социальном значении изучаемого заболевания.
- 2. Цель исследования и его задачи. Кратко формулируется цель исследования и несколько основных частных задач, решение которых необходимо для достижения цели.
- 3. Материалы и методы. Приводятся сведения об объекте изучения (отдельный пациент или группа), учетных признаках (названия нозологических форм, возраст, длительность заболевания, физиологические константы и т.д.), методах определения и измерения показателей (со ссылкой на автора), о способах статистической обработки.
- 4. Результаты исследования и их обсуждение. Излагаются и интерпретируются полученные результаты. Аналогичные результаты сравниваются в нескольких изученных группах и сопоставляются с клиническими, лабораторно-инструментальными, анамнестическими данными и т.д. Результаты собственных наблюдений сравниваются с литературными источниками. Рекомендуется основную часть полученных результатов представлять в виде таблиц, графиков, диаграмм и т.д.
- 5. *Выводы*. По результатам исследования кратко формулируется 2-3 вывода в соответствии с поставленными задачами исследования.

- 6. Практические рекомендации. Предлагаются пути решения изучаемой проблемы так, как это видится автору работы.
- 7. Список литературы. Приводятся литературные источники, которые использовались при подготовке научно-исследовательской работы. Как правило, используется литература, изданная не позже последних 5 лет. Оформление списка литературы осуществляется в соответствии с библиографическими стандартами.

#### Темы научно-аналитических отчетов:

- 1. Оценка эффективности тактики ведения пациентов с коморбидной патологией в рамках первичного звена здравоохранения (самостоятельно выбрать одну или несколько нозологий).
- 2. Роль и влияние нарушений сна в течении соматической патологии у амбулаторного больного.
- 3. Анализ качества жизни пациента (на основе анализа критериев профильных опросников) при различных нозологиях в практике участкового врача терапевта (самостоятельно выбрать одну или несколько нозологий).
- 4. Оценка влияния тревожно-депрессивных расстройств у пациентов с соматической патологией на течение основного заболевания (самостоятельно выбрать одну или несколько нозологий).
- 5. Модели изменения когнитивной дисфункции у больных с различной соматической патологией (самостоятельно выбрать одну или несколько нозологий).
- 6. Влияние временной утраты трудоспособности на формирование тревожно-депрессивных расстройств у пациентов различных возрастных групп.
- 7. Роль центра здоровья в системе медицинской профилактики, оценка объёма и эффективности его работы в условиях поликлиники и быту.
- 8. Роль различных форм и методов реабилитации больных в условиях поликлиники, оценка ее эффективности в различных возрастных группах.
- 9. Диспансеризация пациентов в поликлинических условиях как основной фактор профилактики и выявления нозологий, вызывающих временную нетрудоспособность пациентов различных возрастных групп.
- 10. Оценка распространенности факторов риска неинфекционных заболеваний в определенной возрастной категории пациентов врачебного участка.
- 11. Роль стационарзамещающих форм оказания первичной медико-социальной помощи в поликлинике. Анализ темпов развития и эффективности формы работы.
- 12. Сравнительный анализ гендерных особенностей приверженности к терапии пациентов различной патологии (самостоятельно выбрать одну или несколько нозологий).
- 13. Сравнительный анализ приверженности пациентов различной патологии (самостоятельно выбрать одну или несколько нозологий) к антигипертензивной терапии.
- 14. Роль амбулаторно-поликлинического звена в введении онкологических больных на основе анализа качества жизни пациентов.
- 15. Оценка эффективности ведения пациентов с болевым синдромом в амбулаторно-поликлинической практике.
- 16. Оценка особенностей нутритивного статуса пациентов с различными ХНИЗ в условиях поликлиники.
- 17. Распространённость внезапной кратковременной потери сознания в практике участкового терапевта.
- 18. Пациент с недержанием мочи в практике участкового терапевта.
- 19. Вклад современных информационных технологий в приверженности пациентов к лечению в условиях поликлиники.
- 20. Особенности соматической патологии у женщин в климактерии.

- 21. Распространённость, причины назначения и анализ эффективности использования генериков у пациентов с различной соматической патологией в амбулаторно-поликлиническом звене здравоохранения.
- 22. Преемственность в работе врача терапевта участкового и узкого специалиста.
- 23. Профессиональная деформация и синдром эмоционального выгорания у специалистов амбулаторно-поликлинического звена здравоохранения.
- 24. Значение деятельности кабинета неотложной помощи в оказании первичной медикосанитарной помощи населению.
- 25. Клиническое значение эректильной дисфункции у пациентов с различной соматической дисфункцией.
- 26. Особенности и клинико-конституциональный статус пациентов с ожирением и ассоциированных с ним заболеваний.
- 27. Анемический синдром у амбулаторного пациента.
- 28. Взаимосвязь табакокурения и соматической патологии у амбулаторных больных.
- 29. Оценка эффективности медикаментозной терапии и приверженность стандартам оказания помощи при различной соматической патологии в амбулаторно-поликлинических условиях.
- 30. Диспансерное наблюдение пациента с ХНИЗ (самостоятельно выбрать одну или несколько нозологий).

#### 3) проектная деятельность по улучшению качества системы первичной медикосанитарной помощи на основе анализа его работы.

#### Последовательность работы над проектом

№ n/n	Этапы работы над проектом	Содержание работы на данном этапе	Деятельность студентов	Деятельность преподавателя
1.	Подготовка	Определение темы и целей проекта. Формирование рабочей группы.	Обсуждение предмета проекта с преподавателем кафедры, ответственным за проведение практики и получение при необходимости дополнительной информации. Установка цели.	Ознакомление со смыслом проектного подхода и мотивации студентов. Помощь в постановке цели проекта. Наблюдение за деятельностью и координация деятельность учащихся.
2.	Планирование	а) Определение источников информации. б) Определение способов сбора и анализа информации. в) Определение способа представления результатов (формы проекта). г) Установление процедур и критериев оценки результатов и процесса проектной деятельности.	Выработка плана	Оценка рациональности идей и предложений, высказывание предположений. Наблюдение и координирование деятельности студентов.

		д) Распределение задач (обязанностей).		
3	Исследование	Сбор и уточнение информации, решение промежуточных задач. Обсуждение альтернатив. Выбор оптимального варианта. Основные инструменты: интервью, опросы, наблюдения, эксперименты и т.п.	Выполнение исследования, решение промежуточных задач.	Наблюдение, консультирование, косвенное руководство деятельностью студентов.
4.	Формулирование результатов и/или выводов	Анализ информации. Формулирование выводов.	Выполнение исследования и работа над проектом, анализ информации. Оформление проекта.	Консультирование учащихся
5.	Защита проекта	Подготовка доклада: обоснование процесса проектирования, представление полученных результатов. Возможные формы отчета: устный отчет и письменный отчет с демонстрацией материалов.	Участие в коллективном самоанализе проекта и самооценке деятельности.	Постановка целесообразных вопросов в роли рядового участника. При необходимости направление процесса на анализ деятельности.
6.	Оценка результатов и процесса проектной деятельности	Анализ выполнения проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач) и их причин.	1 -	Оценка усилия учащихся, их креативности, качества использования источников. Определение потенциала продолжения проекта и качества отчета.

## 4) Подготовка презентации в форме клинического разбора по описанию интересного больного.

подготовке клинического разбора обязательно использование классификации, национальных рекомендаций, обоснование лечения с позиций доказательной медицины. В презентации указываются инициалы, возраст, продолжительность заболевания. Формулируется полный диагноз с указанием основного, фонового, сопутствующего заболевания, имеющихся осложнений. Последовательно обосновывается каждое положение диагноза с использованием диагностических критериев. Далее отмечаются особенности клинической картины у конкретного больного, дается их объяснение. Выносятся имеющиеся трудности при постановке диагноза, дается обоснование диагноза и проводится оценка эффективности, проводимой терапии. Обозначаются рекомендации с указанием препарата, дозы, режима приема, связи с едой, длительности применения, необходимости контроля показателей для предотвращения побочных эффектов. Обсуждается прогноз для жизни, трудоспособности, полного выздоровления. Указывается список использованной литературы.

#### 5) Участие в научно-практической конференции (по желанию студента).

Публикация статей, тезисов, изготовление стендов.

Формы НИР определяется исходным уровнем подготовленности, личными предпочтениями студента и возможностями клинической базы.

#### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

В качестве основной формы отчетности по НИР устанавливается письменная работа, которая оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11 – 2011, ГОСТ 7.1.-2003, ГОСТ 7.82-2001.

Основные разделы НИР: – Титульный лист – Содержание – Актуальность исследования – Цели и задачи исследования - Обзор литературы - Материалы и методы исследования -Результаты собственных исследований – Выводы и практические рекомендации – Список литературы Объем письменной работы – не менее 10 страниц печатного текста.

Тексты письменных работ проверяются на объем заимствования степень оригинальности текста с использованием компьютерных программ.

Письменная работа оценивается научным руководителем.

#### Критерии оценивания НИР:

Зачет – выполнил НИР по одной из предложенных форм и тем Незачет - не выполнил и не предоставил НИР.

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР (ПЕЧАТНЫЕ, ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ, ИНТЕРНЕТ И ДРУГИЕ СЕТЕВЫЕ РЕСУРСЫ).

#### а) основная литература:

- 1. Космин В. В. Основы научных исследований (общий курс): учеб. пособие / В. В. Космин. 2-е изд. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2014. – 213 с.: ил. – (Высшее образование).
- 2. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований / И. Н. Кузнецов. М.: Дашков и К, 2014. 282 c..
- 3. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. — 5-е изд. — М. : Издательско-торговая корпорация "Дашков и  $K^{\circ}$ ", 2014. – 244 c.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Хожемпо, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента: учеб. пособие / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлянко. – изд. 2-е, испр. и доп. – М.: РУДН, 2010. – 107 с.
- 2. Решетников, А. В. Проведение медико-социологического мониторинга: учеб.-метод. пособие / А. В. Решетников, С. А. Ефименко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 160 с.
- 3. Медик, В. А. Статистика здоровья населения и здравоохранения: учеб. пособие / В. А. Медик, М. С. Токмачев. – М. : Финансы и статистика. – 2009. – 363 с.
- 4. Статистика: учебн. / А. М. Годин. 9-е изд., перераб. и испр. М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и  $K^{\circ}$ ". -2011.-460 с.

#### в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

- 1. Информационно-справочные и поисковые системы PubMed http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- Медлайн.Ру www.medline.ru 2.

- 3. Веб ресурс для врачей для поиска медицинской информации на английском языке www.medscape.com
- 4. Электронная библиотечная система www. bibliomed.ru
- 5. ELIBRARY.RU научная электронная библиотека http://elibrary.ru/
- 6. LibNavigator браузер для работы с он-лайн библиотеками http://www.libnavigator.ru/
- 7. Центральная научная медицинская библиотека http://www.scsml.rssi.ru/

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР

Помещения и оборудование медицинских организаций, необходимых для проведения практики:



