МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
« 26 » 63 2025 п

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСВИПЛИНЫ

Доказательная медицина
Уровень образовательной программы ординатура
Специальность 31.08.73 Стоматология терапевтическая
Квалификация Врач – стоматолог-терапевт
Нормативный срок обучения 2 года
Формы обучения очная
Институт Медицинский
Кафедра разработчик РПД Внутренние болезни
Выпускающая кафедра Стоматология
Начальник учебно-методического отдела Семенова Л.У.
Директор Института Узденов М.Б.
Заведующий выпускающей кафедрой Узденова Л.Х.

г. Черкесск, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи освоения дисциплины	3
2. Планируемые результаты обучения по дисциплине	
3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО программы ординатуры	
4. Структура и содержание дисциплины	
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	
4.2. Содержание и структура дисциплины	
4.3. Самостоятельная работа ординатора	
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной р	
обучающихся по дисциплине	12
5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятия	м 12
5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занят	иям 12
5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим	
(семинарским) занятиям	12
5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся	
6. Образовательные технологии	16
7. Vysakya wata wwaasaa waxahaayaayaa ahaayaayaa ahaayaayaa waxayaayaa waxayaa	10
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	
7.1. Основная литература	
7.2. Дополнительная литература	
7.3. Периодические (специализированные) издания	
7.4. Интернет-ресурсы, справочные системы	
7.5. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение Оши	бка! Закладк
8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	17
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	17
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	17
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниче	
возможностями здоровья	18

Приложение 1. Фонд оценочных средств

Приложение 2. Аннотация рабочей программы

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Доказательная медицина» является - формирование обучающимися в ординатуре по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая универсальных и профессиональных компетенций, позволяющих находить и использовать при принятии клинических решений научно обоснованные факты, полученные в ходе корректно проведенных клинических исследований и повышать точность прогноза врачебных вмешательств.

Задачи дисциплины (модуля):

- 1. Освоить основные вопросы обследования больного с целью установления диагноза, его обоснования, проведения дифференциального клинического диагноза и назначения лечения в соответствии с рекомендациями, основанными на доказательствах;
- 2. Сформировать у ординаторов знания и умения в области поиска медицинской информации в Интернете и электронных ресурсах;
- 3. Сформировать знания и умения в проведении экспертной оценки истории болезни, медицинской статьи в соответствии с методическими рекомендациями, стандартами обследования и лечения, основанными на принципах доказательной медицины;
- 4. Приобрести базовые статистические знания, необходимые для интерпретации данных медицинской литературы;
- 5. Освоить основные принципы формирования формулярной системы, составления формуляра по основным нозологиям в клинической практике;
- 6. Изучить и освоить основные методы фармакоэпидемиологического и фармакоэкономического анализа;
- 7. Приобрести знания о планировании и проведении рандомизированных клинических исследований; уровнях доказанности и классах рекомендаций;
- 8. Сформировать умения, необходимые для решения отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач с использованием знаний основных требований информационной безопасности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код ком-	Содержание ком-	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	Оценочные сред-
петенции	петенции		ства
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости	Знать: З - законодательную базу и этические нормы в области проведения биомедицинских исследований, базисные принципы и методологию доказательной медицины Шифр: З (ПК-4)-10 Уметь: У - систематизировать и презентовать медицинскую информацию на основе доказательной медицины Шифр: У (ПК-4)-10	устный опрос, тестирование, до- клад

Код ком- петенции	Содержание ком- петенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	Оценочные сред- ства
		Владеть: В - навыком выбора дизайна исследования в соответствии с поставленными целями и этическим нормам проведения научных исследований. Шифр: В (ПК-4)-10	
ПК-12	готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медикостатистических показателей	Знать: 3 - источники информации по доказательной медицине; основы работы с медицинскими поисковыми системами, основы работы с источниками научно-практической медицинской информации Шифр: 3 (ПК-12)-8 Уметь: У - самостоятельно вести целенаправленный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач, оценивать эффективность и безопасность проводимого лечения Шифр: У (ПК-12)-8 Владеть: В - навыками поиска, критического чтения и оценки доказательного уровня научных публикаций; методами доказательной медицины, основанными на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений	устный опрос, тестирование, до-клад

3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО программы ординатуры

Дисциплина «Доказательная медицина» изучается в 3-м семестре, входит в вариативную часть ФТД. Факультативы основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ординатура) и является необязательной для освоения программы ординатуры.

В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

	SWIII POBALITIC ROMINETCHIAITI
Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
Дисциплины, изученные по программам специалитета	Производственная (клиническая) практика (стационар) (4 семестр, базовая часть)

Медицинская информатика (1 се-	Производственная (клиническая) практика
местр, базовая часть)	(поликлиника) (4 семестр, вариативная часть)
Общественное здоровье и здраво-	«Подготовка к сдаче и сдача государственного
охранение (1 семестр, базовая часть)	экзамена» (4 семестр, базовая часть).
Сердечно-сосудистая хирургия (1	
семестр, базовая часть)	

4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

		Объем дисциплины			
Вид учебных з	ванятий и самостоятельная работа	Всего часов	Семестр		
			3		
	1	2			
Аудиторная ко	онтактная работа обучающихся с	18	18		
преподавателе	ем, в том числе:				
Лекции (Л)		2	2		
Практические	ванятия (ПЗ), Семинары (С)	16	16		
всего,	ная работа обучающихся (СР)	18	18		
в том числе					
Самостоятель	ное изучение материала	6	6		
Подготовка к н	практическим занятиям (ППЗ)	6	6		
Подготовка к н контролю (ПТ)	текущему контролю, тестовому К)	6	6		
В том числе: к	онтактная внеаудиторная работа	2	2		
Промежуточная аттестация		зачет	зачет		
ИТОГО:	часов	36	36		
	зач. ед.	1	1		

4.2. Содержание и структура дисциплины 4.2.1. Содержание учебной дисциплины

№ п/п	Наименование разделов	Содержание разделов	Коды компе- тенций	Формы контроля
1	Тема 1. Базис-	История доказательной медицины.	ПК-4	устный опрос,
	ные принципы	Основные задачи доказательной ме-	ПК-12	тестирование,
	и методология	дицины. Базисные принципы и мето-		доклад
	доказательной	дология доказательной медицины.		
	медицины.	Уровни доказанности и классы реко-		

медицинских публикаций с публикаций с позиции дока- дования: методологические требования качественно выполненным клиническим исследованиям, результаты, обсуждение и выводы. Использование рандомизации пациентов в	устный опрос, тестирование, доклад
тема 2. Анализ Основные разделы публикаций: замедицинских публикаций с позиции доказательной медицины. Основные разделы публикаций: замедицинских публикаций с позиции доказательной медицины. Обсуждение и выводы. Использование рандомизации пациентов в	тестирование,
2. Тема 2. Анализ медицинских публикаций с пибликаций с позиции доказательной медицины. Основные разделы публикаций: заглавие, список авторов и название учреждения, доклад, методы исследования: методологические требования к качественно выполненным клиническим исследованиям, результаты, обсуждение и выводы. Использование рандомизации пациентов в	тестирование,
медицинских публикаций с публикаций с позиции дока- зательной медицины. Главие, список авторов и название учреждения, доклад, методы исследования: методологические требования к качественно выполненным клиническим исследованиям, результаты, обсуждение и выводы. Использование рандомизации пациентов в	тестирование,
публикаций с позиции дока- дования: методологические требова- ния к качественно выполненным клиническим исследованиям, результаты, обсуждение и выводы. Использование рандомизации пациентов в	
позиции дока- зательной ме- дицины. дицины. дицины. доборуждение и выводы. Исполь- зование рандомизации пациентов в	доклад
зательной ме- дицины. ния к качественно выполненным клиническим исследованиям, резуль- таты, обсуждение и выводы. Исполь- зование рандомизации пациентов в	
дицины. клиническим исследованиям, результаты, обсуждение и выводы. Использование рандомизации пациентов в	
таты, обсуждение и выводы. Исполь- зование рандомизации пациентов в	
зование рандомизации пациентов в	
<u> </u>	
исследовании. Критерии оценки эф-	
фективности и безопасности лечения.	
Статистическая значимость результа-	
тов исследования. Оценка доступно-	
сти метода в реальной клинической	
практике. Конфликт интересов.	
	устный опрос,
	тестирование,
	доклад
случая, серии случаев), аналитиче-	
ские (обсервационные: исследование	
«случай-контроль», одномоментное,	
когортное исследование; экспери-	
ментальные: рандомизированное	
клиническое исследование). Про-	
спективные и ретроспективные ис-	
следования. Одномоментные и дина-	
мические исследования. Основные	
методы фармакоэпидемиологическо-	
го анализа. Анализ потребления ЛС.	
Основные источники информации	
при проведении фармакоэпидемио-	
логических исследований	
4 Тема 4. Фарма- Методы фармакоэкономического ПК-4	устный опрос,
коэкономика анализа: анализ «минимизация за- ПК-12	тестирование,
трат», анализ «затраты-	доклад
эффективность», анализ «затраты –	
выгода», анализ «затраты - полез-	
ность»; ABC/VEN – анализ, анализ	
стоимости болезни, анализ «затраты-	
последствия».	

5	Тема 5. Исследования лекарственных средств	Доклинические исследования и их интерпретация при формировании протокола клинических исследований ЛС Клинические исследования новых лекарственных средств: фазы, цели и задачи, конечные точки. Нормативная база по КИ ЛС. Клинические отчеты и их анализ. Дизайн и протокол	ПК-4 ПК-12	устный опрос, тестирование, доклад
		исследования. Размер исследования. Выбор пациентов. Этико-правовые нормы проведения клинических исследований. Рандомизация. «Ослепление» Анализ и интерпретация результатов.		
6	Тема 6. Систематические обзоры и метаанализы.	Систематические обзоры и метаанализы. Оценка систематических обзоров.	ПК-4 ПК-12	устный опрос, тестирование, доклад
7	Тема 7. Формулярная система. Основные принципы разработки клинических руководств и рекомендаций	Жизненно необходимые и важней- шие лекарственные средства (ЖНВЛС). Особенности работы с формуляром. Основные принципы разработки клинических руководств и рекомендаций. Стандарты ведения пациентов в клинической практике врача. Клинико-фармакологические подходы к выбору и назначению ле- карственных препаратов с позиций доказательной медицины. Критерии оценки качества клинических реко- мендаций. Оценка степени достовер- ности клинических рекомендаций, разработанных на основе системати- ческих обзоров.	ПК-4 ПК-12	устный опрос, тестирование, доклад

4.2.2. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№	Наименование раздела	Виды учебной деятель-			Формы текущей и про-	
π/	учебной дисциплины	ности, включая самосто-			межуточной аттестации	
П		ятельную работу орди-				
		натора				
		(в часах)				
		Л	ПЗ	CP	все-	
			113		ГО	
					10	

1.	Базисные принципы и методология доказательной медицины.	0,5	2	2	4,5	устный опрос, тестирование, доклад
2.	Анализ медицинских публикаций с позиции доказательной медицины	0,5	2	2	4,5	устный опрос, тестирование, доклад
3.	Фармакоэпидемиология.		4	2	6	устный опрос, тестирование, доклад
4	Фармакоэкономика.		2	2	4	устный опрос, тестирование, доклад
5	Исследования лекарственных средств.	0,5	2	2	4,5	устный опрос, тестирование, доклад
6	Систематические обзоры и мета-анализы.	0,5	2	4	6,5	устный опрос, тестирование, доклад
7	Формулярная система. Основные принципы разработки клинических руководств и рекомендаций.		2	4	6	устный опрос, тестирование, доклад
	итого:	2	16	18	36	Зачет

4.2.3. Лекционный курс

№	Наименование темы	Содержание лекции	Всего
п/п	лекции		часов
1	2	3	4
1.	Базисные принципы и методология доказательной медицины. Анализ медицинских публикаций с позиции доказательной медицины	История доказательной медицины. Основные задачи доказательной медицины. Базисные принципы и методология доказательной медицины. Уровни доказанности и классы рекомендаций. Интернет-базы данных клинических исследований и их использование. Основные разделы публикаций: заглавие, список авторов и название учреждения, доклад. Методы исследования: методологические требования к качественно выполненным клиническим исследованиям, результаты, обсуждение и выводы.	0,5

№ п/п	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов
		Использование рандомизации пациентов в исследовании. Критерии оценки эффективности и безопасности лечения. Статистическая значимость Результатов исследования. Оценка доступности метода в реальной клинической практике. Конфликт интересов.	
2.	Фармакоэпидемиология. Фармакоэкономика.	Определение понятия, основные задачи. Виды фармакоэпидемиологических исследований: описательные (описание случая, серии случаев), аналитические (обсервационные: исследование «случай-контроль», одномоментное, когортное исследование; экспериментальные: рандомизированное клиническое исследование). Проспективные и ретроспективные исследования. Одномоментные и динамические исследования. Основные методы фармакоэпидемиологического анализа. Анализ потребления ЛС. Основные источники информации при проведении фармакоэпидемиологических исследований. Методы фармакоэкономического анализа: анализ «минимизация затрат», анализ «затратыэффективность», анализ «затраты—выгода», анализ «затраты—полезность»; АВС/VEN—анализ, анализ стоимости болезни, анализ «затраты-последствия».	0,5
3.	Исследования лекарственных средств.	Доклинические исследования и их интерпретация при формировании протокола клинических исследований ЛС. Клинические исследования новых лекарственных средств: фазы, цели и задачи, конечные точки. Нормативная база по КИ ЛС. Клинические отчеты и их анализ. Дизайн и протокол исследования. Размер исследования. Выбор пациентов. Этико-правовые нормы проведения клинических исследований. Рандомизация. «Ослепление». Анализ и интерпретация результатов.	0,5
4.	Систематические обзоры и мета-анализы. Формулярная система. Основные принципы разработки клинических руководств и рекомендаций	Систематические обзоры и мета- анализы. Оценка систематических обзоров. Формулярная система. Жизненно необходи- мые и важнейшие лекарственные средства (ЖНВЛС). Основные принципы разработки клинических руководств и рекомендаций. Стандарты ведения пациентов в клинической практике врача. Клинико- фармакологические подходы к выбору и назначению лекарственных препаратов с по-	0,5

No	Наименование темы Содержание лекции		Всего
п/п	лекции		часов
		зиций доказательной медицины. Критерии	
		оценки качества клинических рекомендаций.	
ИТО	Γ O :		2

4.2.5. Распределение тем практических занятий

No	Наименование темы Содержание практического занятия			
п/п	практического занятия	ктического занятия		
1	2	3	4	
1	Тема 1. Базисные принципы и методология доказательной медицины.	Базисные принципы и методология доказательной медицины. Уровни доказанности и классы рекомендаций.	2	
2	Тема 2. Анализ медицинских публикаций с позиции доказательной медицины	Интернет-базы данных клинических исследований и их использование Использование рандомизации пациентов в исследовании. Критерии оценки эффективности и безопасности лечения. Статистическая значимость результатов исследования. Оценка доступности метода в реальной клинической практике.	2	
3	Тема 3. Фармакоэпидемио- логия.	Фармакоэпидемиологические исследования: описательные (описание случая, серии случаев), аналитические (обсервационные: исследование «случай-контроль», одномоментное, когортное исследование; экспериментальные: рандомизированное клиническое исследование). Проспективные и ретроспективные исследования. Одномоментные и динамические исследования Анализ потребления ЛС.	4	
4	Тема 4. Фармакоэкономи- ка.	Фармакоэкономический анализ: анализ «минимизация затрат», анализ «затраты-эффективность», анализ «затраты – выгода», анализ «затраты - полезность»; АВС/VEN — анализ, анализ стоимости болезни, анализ «затраты-последствия».	2	
5	Тема 5. Исследования лекарственных средств.	Клинические исследования новых лекарственных средств: фазы, цели и задачи, конечные точки. Клинические отчеты и их анализ. Дизайн и протокол исследования Размер исследования. Выбор пациентов. Рандомизация. «Ослепление». Анализ и интерпретация результатов.	2	

№ п/п	Наименование темы практического занятия	Содержание практического занятия	Всего часов
6	Тема 6. Систематические обзоры и мета-анализы.	Оценка систематических обзоров и мета-анализов.	2
7	Тема7. Формулярная система. Основные принципы разработки клинических руководств и рекомендаций.	Формулярная система. Жизненно необходимые и важнейшие лекарственные средства (ЖНВЛС). Выбор и назначение лекарственных препаратов с позиций доказательной медицины. Анализ и оценки качества клинических руководств и рекомендаций по заболеваниям сердечно-сосудистой системы.	2
Итог	o:		16

4.3. Самостоятельная работа ординатора

Наименование темы учебной дисциплины	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся	Всего часов
Тема 1. Базисные принципы и методология доказательной медицины.	Самостоятельное изучение материала Подготовка к практическим занятиям (ППЗ) Подготовка к текущему контролю, тесто-	2
Тема 2. Анализ медицинских публикаций с позиции доказательной медицины	вому контролю (ПТК) Самостоятельное изучение материала Подготовка к практическим занятиям (ППЗ) Подготовка к текущему контролю, тесто-	2
Тема 3. Фармакоэпидемиология.	вому контролю (ПТК) Контактная внеаудиторная работа Самостоятельное изучение материала Подготовка к практическим занятиям (ППЗ) Подготовка к текущему контролю, тестовому контролю (ПТК) Контактная внеаудиторная работа	2
Тема 4. Фармакоэкономика.	Самостоятельное изучение материала Подготовка к практическим занятиям (ППЗ) Подготовка к текущему контролю, тестовому контролю (ПТК)	2
Тема 5. Исследования лекарственных средств.	Самостоятельное изучение материала Подготовка к практическим занятиям (ППЗ) Подготовка к текущему контролю, тестовому контролю (ПТК)	2

Тема 6. Систематические обзоры и	Самостоятельное изучение материала	4
мета-анализы.	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	
	Подготовка к текущему контролю, тестовому контролю (ПТК)	
	Контактная внеаудиторная работа	
Тема7. Формулярная система. Ос-	Самостоятельное изучение материала	4
новные принципы разработки клинических руководств и рекомендаций.	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	
	Подготовка к текущему контролю, тестовому контролю (ПТК)	
	Контактная внеаудиторная работа	
Всего часов		18

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

В процессе подготовки к лекционным занятиям обучающемуся необходимо перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, методические разработки по дисциплине, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы. Следует отметить непонятные термины и положения, подготовить вопросы лектору с целью уточнения правильности понимания. Необходимо приходить на лекцию подготовленным, что будет способствовать повышению эффективности лекционных занятий. Основным средством работы на лекционном занятии является конспектирование. Конспектирование – процесс мысленной переработки и письменной фиксации информации, в виде краткого изложения основного содержания, смысла какого-либо текста. В ходе лекции необходимо зафиксировать в конспекте основные положения темы лекции, категории, формулировки, узловые моменты, выводы, на которые обращается особое внимание. По существу конспект должен представлять собой обзор, содержащий основные мысли текста без подробностей и второстепенных деталей. Для дополнения прослушанного и зафиксированного на лекции материла необходимо оставить в рабочих конспектах поля, на которых впоследствии при подготовке к практическим занятиям можно делать пометки из рекомендованной по дисциплине литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

Лабораторный практикум – учебным планом не предусмотрен.

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим (семинарским) занятиям

Практическое занятие - это форма организации учебного процесса, предполагающая выполнение студентами по заданию и под руководством преподавателя одной или нескольких практических работ. Главной целью практических занятий является усвоение метода использования теории, приобретение профессиональных умений, а также прак-

тических умений, необходимых для изучения последующих дисциплин. Практические методы обучения охватывают весьма широкий диапазон различных видов деятельности обучаемых. Во время использования практических методов обучения применяются приемы: постановки задания, планирования его выполнения, оперативного стимулирования, регулирования и контроля, анализа итогов практической работы, выявления причин недостатков, корректирования обучения для полного достижения цели. Во время использования практических методов обучения применяются приемы: постановки задания, планирования его выполнения, оперативного стимулирования, регулирования и контроля, анализа итогов практической работы, выявления причин недостатков, корректирования обучения для полного достижения цели.

К практическим методам относятся письменные упражнения, где в ходе упражнения обучаемый применяет на практике полученные им знания.

К практическим методам относятся также упражнения, выполняемые обучаемыми со звукозаписывающей, звуковоспроизводящей аппаратурой, сюда же относятся компьютеры.

Желательно при подготовке к занятиям придерживаться следующих рекомендаший:

- 1. При изучении нормативной литературы, учебников, учебных пособий, конспектов лекций, интернет-ресурсов и других материалов необходима его собственная интерпретация. Не следует жёстко придерживаться терминологии лектора, а правильно уяснить сущность и передать её в наиболее удобной форме.
- 2. При изучении основной рекомендуемой литературы следует сопоставить учебный материал темы с конспектом, дать ему критическую оценку и сформулировать собственное умозаключение и научную позицию. При этом нет необходимости составлять дополнительный конспект, достаточно в основном конспекте сделать пояснительные записи (желательно другим цветом).
- 3. Кроме рекомендуемой к изучению основной и дополнительной литературы, студенты должны регулярно (не реже одного раза в месяц) просматривать специальные журналы, а также интернет-ресурсы. Ряд вопросов учебного материала рассматриваются на практических занятиях в виде подготовленных студентами сообщений, с последующим оппонированием и обсуждением всей группой.

На практических занятиях студенты оперируют экономическими и социальноэкономическими показателями, характеризующими деятельность хозяйствующих субъектов, учатся использовать их в планировании и управлении, получают практику формулировки задач принятия решений, обоснованного выбора математического метода их решения, учатся привлекать интерес аудитории к результатам своей работы.

Выбор тем практических занятий обосновывается методической взаимосвязью с программой курса и строится на узловых темах.

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Основная задача программы ординатуры заключается в формировании квалифицированного специалиста, способного к саморазвитию, самообразованию, инновационной деятельности. В этом плане следует признать, что самостоятельная работа обучающихся (СР) является не просто важной формой образовательного процесса, а должна стать его основой.

Усиление роли самостоятельной работы обучающихся означает принципиальный пересмотр организации учебно–воспитательного процесса в вузе, который должен строиться так, чтобы развивать умение учиться, формировать у обучающихся способности к саморазвитию, практическому применению полученных знаний, способам адаптации к профессиональной деятельности в современном мире.

Глубокое понимание изучаемой дисциплины во многом зависит от самостоятельной работы обучающихся, изучение основной и дополнительной литературы. Эффективность самостоятельной работы во многом зависит от того, насколько она является самостоятельной и каким образом преподаватель может ее контролировать. Когда обучающийся изучает рекомендуемую литературу эпизодически, он не получает глубоких знаний.

Целью самостоятельной работы обучающихся является:

- умение самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию;
- закрепление, расширение и углубление знаний, умений и практических навыков, полученных ординаторами на аудиторных занятиях под руководством преподавателей;
- изучение обучающимися дополнительных материалов по изучаемым дисциплинам и умение выбирать необходимый материал из различных источников;
- воспитание у обучающихся самостоятельности, организованности, самодисциплины, творческой активности, потребности развития познавательных способностей и упорства в достижении поставленных целей.

Формы самостоятельной работы обучающихся разнообразны. Они включают в себя:

- изучение и систематизацию официальных государственных документов законов, постановлений, справочных материалов с использованием информационно поисковых систем «Консультант плюс», компьютерной сети «Интернет»;
- изучение учебной, научной и другой литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
- участие в работе практически и научных конференций. Самостоятельная работа включает следующие виды деятельности:
- проработку лекционного материала;
- изучение по учебникам программного материала, не изложенного на лекциях.

1. Методические указания по написанию доклада.

Доклад является результатом индивидуальной самостоятельной письменной работы студента на одну из предложенных тем. Цель написания доклада — развитие навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных мыслей. В докладе важны чёткость, ясность и грамотность формулировок; умение структурировать информацию, выделять причинно-следственные связи, применять аналитический инструментарий, иллюстрировать суждения соответствующими примерами, аргументировать свои выводы.

Написание доклада — это ответ на вопрос, который основан на классической системе доказательств. Для написания доклада рекомендуется использовать учебную, научную и специальную научно-практическую литературу.

Доклад состоит из следующих частей: Введение; Основная часть; Заключение.

Во введение дается обоснование выбора данной темы и направления ее детализации, что достигается правильно сформулированными задачами, которые целесообразно раскрыть при построении доклада.

В основной части раскрываются теоретические основы изучаемой проблемы, и дается ответ на основной вопрос доклад. Подготовка этой части доклада предполагает

развитие навыков аргументации и анализа, обоснование выводов и положений, исходя из имеющихся данных, других аргументов и позиций по изучаемому вопросу. В этом состоит основное содержание доклада и это представляет собой главную трудность. Для четкости и формализации основной части доклада следует использовать подзаголовки (разделы аргументации), т.к. именно структура основной части является обоснованием предлагаемой системы аргументации, иллюстрирует применяемые методы анализа. При необходимости в качестве аналитического инструмента можно использовать графики, диаграммы и таблицы.

Большую часть доклада должен составлять самостоятельный авторский текст, опирающийся на изученную ординатором литературу и его собственное видение проблемы. В то же время, при написании доклада бывает целесообразно приводить соответствующие цитаты из используемых публикаций. Цитаты обычно применяются при необходимости подчеркнуть оценку той или иной проблемы определённым автором.

В заключении обобщаются выводы по теме с указанием области ее применения.

2. Методические указания по решению ситуационных задач.

Составление и решение ситуационных задач (кейсов) — это вид самостоятельной работы студента по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Решение ситуационных задач — чуть менее сложное действие, чем их создание. И в первом, и во втором случае требуется самостоятельный мыслительный поиск самой проблемы её решения. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Следует отметить, что такие знания более прочные, они позволяют обучающемуся видеть, ставить и разрешать как стандартные, так и не стандартные задачи, которые могут возникнуть в дальнейшем в профессиональной деятельности. Продумывая систему проблемных вопросов, студент должен опираться на уже имеющуюся базу данных, но не повторять вопросы уже содержащиеся в прежних заданиях по теме. Проблемные вопросы должны отражать интеллектуальные затруднения и вызывать целенаправленный мыслительный поиск. Решения ситуационных задач относятся к частично поисковому методу, и предполагает третий (применение) и четвертый (творчество) уровень знаний.

3. Методические рекомендации по подготовке к тестированию.

Тесты – это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответ на имеющиеся эталоны ответов. При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо:

- а) готовясь к тестированию, проработайте информационный материал по дисциплине.
- б) четко выясните все условия тестирования заранее. Вы должны знать, сколько тестов Вам будет предложено, сколько времени отводится на тестирование, какова система оценки результатов и т.д.
- в) приступая к работе с тестами, внимательно и до конца прочтите вопрос и предлагаемые варианты ответов. Выберите правильные (их может быть несколько). На отдельном листке ответов выпишите цифру вопроса и буквы, соответствующие правильным ответам;
- г) в процессе решения желательно применять несколько подходов в решении задания. Это позволяет максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант.
- д) если Вы встретили чрезвычайно трудный для Вас вопрос, не тратьте много времени на него. Переходите к другим тестам. Вернитесь к трудному вопросу в конце.
- е) обязательно оставьте время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

6. Образовательные технологии

No	Виды учебной работы,	Образовательные технологии, исполь-	Всего
Π/Π		зуемые при реализации различных ви-	часов
		дов учебной деятельности	
1	Практическое занятие Тема 2. Анализ медицинских публикаций с позиции доказательной медицины	Дискуссия	2
2	Практическое занятие Тема 5. Исследования лекар- ственных средств	Ролевая игра	2
	Итого		4

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) 7.1. Основная литература

- 1. Быкова, И. А. Перевод научной литературы по специальности : учебное пособие / И. А. Быкова, Е. А. Нотина, В. Э. Улюмджиева. Москва : Российский университет дружбы народов, 2018. 88 с. ISBN 978-5-209-08477-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/91046.html (дата обращения: 19.02.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Жидкова, О. И. Медицинская статистика: учебное пособие / О. И. Жидкова. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2019. 159 с. ISBN 978-5-9758-1802-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81024.html (дата обращения: 19.02.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

7.2. Дополнительная литература

1. Смолянинов, А. Б. Клеточные и генные технологии в кардиологии / А. Б. Смолянинов. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2009. — 180 с. — ISBN 978-5-299-00405-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45685.html (дата об-ращения: 19.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.3. Периодические (специализированные) издания

- 1. Журнал «Кардиоваскулярная терапия и профилактика», Издательство: Силицея-Полиграф; ISSN: 1728-8800; 2016-2020 гг. http://www.iprbookshop.ru/31954.html
- 2. Журнал «Клиническая медицина», издательство: Медицина; ISSN: 0023-2149; 2016-2020 гг. http://www.iprbookshop.ru/41220.html
- 3. Журнал «Российский кардиологический журнал», Издательство: Силицея-Полиграф ISSN: 1560-4071; 2016-2020 гг. http://www.iprbookshop.ru/32164.html

7.4. Интернет-ресурсы, справочные системы

- 1. ООО «Ай Пи Ар Медиа». Доступ к Цифровому образовательному ресурсу IPRsmart (ЭБС) Договор №10423/23П от 30.06.2023 г.
- 2. http://window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам;
- 3. http://fcior.edu.ru Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов;
- 4. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека.

7.5. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

11	1 1
Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика: 1203743421
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	Срок действия: 30.06.2022
2. Visual Studio 2008, 2010, 2013, 2019	
5. Visio 2007, 2010, 2013	(продление подписки)
6. Project 2008, 2010, 2013	,
7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.	
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487,
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,
	64563149, 64990070, 65615073
	Лицензия бессрочная
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат
	Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC
	Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г.
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор №10423/23П от
IPRsmart	30.06.2023 Срок действия: с 01.07.2023 до
	30.06.2024
Беспла	тное ПО
Sumatra PDF, 7-Zip	

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (Ауд. № 301) Специализированная мебель:

комплект учебной мебели на 54 посадочных места, стол учителя, стул, кафедра настольная, доска меловая.

Мультимедийные средства обучения: проектор, переносной экран рулонный, ноутбук. Звукоусиливающие устройства: микрофон настольный конденсаторный, усилитель настольный трансляционный, громкоговоритель настенный.

- 2. Учебная аудитория для семинарских занятий (Ауд.№ 311) Специализированная мебель: доска меловая, стол однотумбовый, комплект учебной мебели на 24 посадочных места, шкаф двухстворчатый, стеллажи железные, стеллаж
- 3. Помещения для самостоятельной работы. Библиотечно-издательский центр (БИЦ). Электронный читальный зал.

Комплект проекционный, мультимедийный интерактивный: интерактивная доска, проектор, универсальное настенное крепление, персональный компьютер-моноблок, персональные компьютеры с подключением к сети «Интернет», $М\Phi У$.

Специализированная мебель: комплект учебной мебели на 28 посадочных мест, столы компьютерные, стулья.

- **8.2.** Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером.
- 8.3. Требования к специализированному оборудованию- нет.

9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: доклады, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

Приложение 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине _____ «ФТД.В.02 «Доказательная медицина»

.

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Доказательная медицина»

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции			
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков			
ПК-12	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей			

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении ординаторами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение ординаторами необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций ординаторов.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	Разделы (темы) дисциплины Формируемые компетенци	
	(коды)	
	ПК-4	ПК-12
Тема 1. Базисные принципы и методология доказательной	+	
медицины.		
Тема 2. Анализ медицинских публикаций с позиции дока-		+
зательной медицины.		
Тема 3. Фармакоэпидемиология	+	
m 4 x		
Тема 4. Фармакоэкономика	+	
Тема 5. Исследования лекарственных средств		+
тема 3. Исследования лекарственных средств		+
Тема 6. Систематические обзоры и мета-анализы.	+	
1	·	
Тема 7. Формулярная система. Основные принципы раз-	+	+
работки клинических руководств и рекомендаций		

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

ПК-4— готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
(показатели до- стижения заданно- го уровня освоения компетенций)	Неудовлетво- рительно	Удовлетвори- тельно	Хорошо	Отлично	текущий контроль	проме- жуточ- ный кон- троль
Знать: законодательную базу и этические нормы в области проведения биомедицинских исследований, базисные принципы и методологию доказательной медицины Шифр: 3 (ПК-4) -6	Не знает законодательную базу и этические нормы в области проведения биомедицинских исследований, базисные принципы и методологию доказательной медицины	Частично знает законодательную базу и этические нормы в области проведения биомедицинских исследований, базисные принципы и методологию доказательной медицины	Знает законодательную базу и этические нормы в области проведения биомедицинских исследований, базисные принципы и методологию доказательной медицины, но допускает несущественные ошибки.	Знает законодательную базу и этические нормы в области проведения биомедицинских исследований, базисные принципы и методологию доказательной медицины.	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости Доклад	зачет
Уметь: систематизировать и презентовать медицинскую информацию на основе доказательной медицины Шифр: У (ПК-4) -6	Не умеет систематизировать и презентовать медицинскую информацию на основе доказательной медицины.	Частично умеет систематизировать и презентовать медицинскую информацию на основе доказательной медицины.	Умеет систематизировать и презентовать медицинскую информацию на основе доказательной медицины, но допускает негрубые ошибки.	Умеет и готов систематизировать и презентовать медицинскую информацию на основе доказательной медицины.	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости Доклад	зачет
Владеть: навыком выбора дизайна исследования в соответствии с поставленными целями и этическим нормам проведения научных исследований. Шифр: В (ПК-4) -6	Не владеет навыком выбора дизайна исследования в соответствии с поставленными целями и этическим нормам проведения научных исследований.	Частично владеет навыком выбора дизайна исследования в соответствии с поставленными целями и этическим нормам проведения научных исследований.	Владеет навыком вы- бора дизайна исследования в соответ- ствии с по- ставленными целями и этическим нормам про- ведения научных ис- следований, но допускает несуществен- ные ошибки.	Владеет навыком выбора ди- зайна ис- следования в соответ- ствии с по- ставленны- ми целями и этическим нормам проведения научных исследова- ний.	Комплект вопросов к устному опросу Те- стовые за- дания для проведения текущего контроля успеваемо- сти Доклад	зачет

ПК-12 — готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			Средства оценивания результатов обучения		
(показатели до-	Неудовлетво-	Удовлетвори	Хорошо	Отлично	текущий	проме-
стижения заданно- го уровня освоения	рительно	тельно			контроль	жуточ- ный
компетенций)						кон-

						троль
Знать: источники информации по доказательной медицине; основы работы с медицинскими поисковыми системами, основы работы с источниками научнопрактической медицинской информации Шифр: 3 (ПК-12) - 7	Не знает источники информации по доказательной медицине; основы работы с медицинскими поисковыми системами, основы работы с источниками научнопрактической медицинской информации.	Частично знает источники информации по доказательной медицине; основы работы с медицинскими поисковыми системами, основы работы с источниками научнопрактической медицинской информации.	Знает источники информации по доказательной медицине; основы работы с медицинскими поисковыми системами, основы работы с источниками научнопрактической медицинской информации, но допускает негрубые ошибки.	Знает источники информации по доказательной медицине; основы работы с медицинскими поисковыми системами, основы работы с источниками научнопрактической медицинской информации.	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости Доклад	зачет
Уметь: самостоятельно вести целенаправленный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач, оценивать эффективность и безопасность проводимого лечения. Шифр: У (ПК-12) — 7	Не умеет само- стоятельно вести целена- правленный поиск необхо- димой инфор- мации для ре- шения профес- сиональных задач, оцени- вать эффектив- ность и без- опасность про- водимого ле- чения.	Частично умеет само- стоятельно вести целе- направлен- ный поиск необходимой информации для решения профессио- нальных за- дач, оценивать эффективность и безопасность проводимого лечения.	Умеет само- стоятельно вести целе- направлен- ный поиск необходимой информации для решения профессио- нальных за- дач, оцени- вать эффек- тивность и безопасность проводимого лечения, но допускает негрубые	Умеет самостоя- тельно вести целена- правленный поиск необ- ходимой информа- ции для решения профессио- нальных задач, оце- нивать эф- фектив- ность и без- опасность проводимо-	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости Доклад	зачет
Владеть: навы- ками поиска, кри- тического чтения и оценки доказа- тельного уровня научных публика- ций, методами доказательной медицины, осно- ванными на поис- ке решений с ис- пользованием тео- ретических знаний и практических умений. Шифр: В (ПК-12) -7	Не владеет навыками по- иска, критиче- ского чтения и оценки доказа- тельного уров- ня научных публикаций, методами дока- зательной ме- дицины, осно- ванными на поиске реше- ний с исполь- зованием тео- ретических знаний и прак- тических уме- ний.	Частично владеет навыками поиска, критического чтения и оценки доказательного уровня научных публикаций, методами доказательной медицины, основанными на поиске решений с использованием теоретических	ошибки. Владеет навыками поиска, критического чтения и оценки доказательного уровня научных публикаций, методами доказательной медицины, основанными на поиске решений с использованием теоретических знаний и	го лечения. Владеет навыками поиска, критическо- го чтения и оценки до- казательно- го уровня научных публика- ций, мето- дами дока- зательной медицины, основанны- ми на поис- ке решений с использо- ванием тео- ретических	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости, доклад	зачет

знаний и практических знан практических умений, но прак умений, до- допускает ских пускает гру- незначитель- ные ошибки бые ошибки.	стиче- с уме-	
---	------------------	--

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

«Доказательная медицина»

4.1. Комплект вопросов для устного опроса

Тема 1. Базисные принципы и методология доказательной медицины.

Вопросы:

- 1. Принципы и методология доказательной медицины.
- 2. Уровни доказанности и классы рекомендаций.

Проверяемая компетенция ПК-4, ПК-12

Тема 2. Анализ медицинских публикаций с позиции доказательной медицины

Вопросы:

- 1. Интернет-базы данных клинических исследований и их использование
- 2. Использование рандомизации пациентов в исследовании.
- 3. Критерии оценки эффективности и безопасности лечения.
- 4. Статистическая значимость результатов исследования.
- 5. Оценка доступности метода в реальной клинической практике.

Проверяемая компетенция ПК-4, ПК-12

Тема 3. Фармакоэпидемиология.

Вопросы:

- 1. Фармакоэпидемиологические исследования: описательные (описание случая, серии случаев), аналитические (обсервационные: исследование «случай-контроль», одномоментное, когортное исследование; экспериментальные: рандомизированное клиническое исследование).
- 2. Проспективные и ретроспективные исследования.
- 3. Одномоментные и динамические исследования
- 4. Анализ потребления ЛС.

Проверяемая компетенция ПК-4, ПК-12

Тема 4. Фармакоэкономика.

Вопросы:

- 1. Фармакоэкономический анализ.
- 2. Анализ «минимизация затрат».
- 3. Анализ «затраты-эффективность».
- 4. Анализ «затраты выгода».
- 5. Анализ «затраты полезность».
- 6. ABC/VEN анализ.
- 7. Анализ стоимости болезни.
- 8. Анализ «затраты-последствия».

Проверяемая компетенция ПК-4, ПК-12

Тема 5. Исследования лекарственных средств.

Вопросы:

- 1. Клинические исследования новых лекарственных средств: фазы, цели и задачи, конечные точки.
- 2. Клинические отчеты и их анализ.
- 3. Дизайн и протокол исследования

- 4. Размер исследования. Выбор пациентов.
- 5. Рандомизация. «Ослепление».
- 6. Анализ и интерпретация результатов

Проверяемая компетенция ПК-4, ПК-12

Тема 6. Систематические обзоры и мета-анализы.

Вопросы:

- 1. Оценка систематических обзоров.
- 2. Оценка мета-анализов.

Проверяемая компетенция ПК-4, ПК-12

Тема 7. Формулярная система. Основные принципы разработки клинических руководств и рекомендаций.

Вопросы:

- 1. Формулярная система.
- 2. Жизненно необходимые и важнейшие лекарственные средства.
- 3. Выбор и назначение лекарственных препаратов с позиций доказательной медицины.
- 4. Анализ и оценки качества клинических руководств и рекомендаций по заболеваниям сердечно-сосудистой системы.

Проверяемая компетенция ПК-4, ПК-12

4.2. Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости

Правильные ответы - один или несколько.

- 1. Доказательная медицина это:
- 1) добросовестное, точное и осмысленное использование лучших результатов клинических исследований для выбора лечения конкретного больного.*
- 2) обобщения и интерпретации лабораторных данных.
- 3) самостоятельная медицинская наука
- 4) изучение здоровья населения.
- 5) теоретическая база советского здравоохранения.
- 2.Термин "EVIDENCE-BASEDMEDICINE" (EBM) или "НАУЧНО-ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА" (НДМ) был предложен в:
- 1) 1990 г.*
- 2) 1992 г.
- 3) 1993 г.
- 4) 1995 г.
- 5) 1996 г.
- 3. Главным источником получения доказательных результатов являются базы данных
- 1) Кокрановская библиотека
- 2) Medline
- 3) Clinical Evidence
- 4) всё вышеперечисленное
- 4.С позиции доказательной медицины врач должен принимать решение о выборе метода лечения, на основании
- 1) информации из интернета
- 2) опыта коллег
- 3)* статьи из рецензируемого журнала с высоким индексом цитируемости

- 4) статьи из неизвестного источника
- 5) мнений экспертов
- 5.Одной из предпосылок возникновения доказательной медицины, являлось
- 1)* ограниченность финансовых ресурсов, выделяемых на здравоохранение
- 2) появление новых врачебных специальностей
- 3) совершенствование методов научных исследований
- 4) развитие математической статистики
- 5) появление интернета
- 6.В понятие «золотого стандарта» входят
- 1)*двойные-слепые плацебо-контролируемые рандомизированные исследования
- 2) простые нерандомизированные исследования
- 3) тройные слепые исследования
- 4) двойные-слепыенерандомизированные исследования
- 5) литературные обзоры

7. Термин "EVIDENCE-BASED MEDICINE" (EBM) или "НАУЧНО-ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА" (НДМ) был предложен:

- 1) Американскими учеными
- 2) Японскими учеными
- 3) Канадскими учеными*
- 4) Российскими учеными
- 5) Всемирной организацией здравоохранения
- 8. Укажите правильное определение доказательной медицины:
- 1) Технология сбора, критического анализа, обобщения и интерпретации научной информации*
- 2) Информация о результатах клинических исследований, доказывающих преимущества лекарственного препарата;
- 3) Метод исследования для выбора лечения только одного больного.
- 4) Теоретическая база научных исследований.
- 5) Критический анализ информации.
- 9. Основным аспектом доказательной медицины является:
- 1) Критическая оценка доказательств в экономике здравоохранения.
- 2) Выявление обоснованных сведений в медицине.
- 3) Критическая оценка научной информации на предмет достоверности и полезности и выявление обоснованных сведений для ответа на вопросы*;
- 4) Выявление лучших результатов биологических исследований;
- 5) Выявление лучших эпидемиологических результатов.
- 10. К доказательной медицине относится:
- 1) информационный поиск научной информации
- 2) технология сбора информационного материала
- 3) технология сбора, анализа научной информации для принятия правильного клинического решения*
- 4) технология поиска, сбора, анализа научной доказательной информации
- 5) информации для принятия правильного клинического решения
- 11. Понятие «доказательная медицина» введено учеными университета
- 1) Сорбонны

- 2) Мак-Мастер*
- 3) Гарвардский
- 4) Оксфордский
- 5) Кембриджский
- 12. Университет, где введено понятие «доказательная медицина» находится в:
- США
- 2) Канаде*
- 3) Англии
- 4) Франции
- 5) Германии
- 13. Принцип РІСО подразумевает
- 1) поиск научной информации
- 2) составление 2-х компонентного вопроса
- 3) составление 4-х компонентного вопроса*
- 4) критический анализ научной информации
- 5) правильное формулирование клинического вопроса
- 14. Медико-биологическая математическая статистика, носит название
- 1) биометрия*
- 2) медицинская кибернетика
- 3) теория вероятности
- 4) биостатика
- 5) доказательная медицина
- 15. К группам методов медицинской статистики относится
- 1) сравнительная статистика*
- 2) доказательная математика
- 3) биометрия
- 4) математическая статистика
- 5) клиническая эпидемиология
- 16. К современным источникам медицинской информации относятся
- 1) справочники
- 2) *Кохрановская библиотека
- 3) монографии
- 4) опыт старших коллег
- 5) мнения экспертов
- 17. В кохрановской библиотеке представлены обзоры
- 1) рецензируемые
- 2) тематические
- 3) * систематические
- 4) докладивные
- 5) любительские
- 18. К медицинским ресурсам интернета относятся
- 1) Rambler
- 2) *Medline
- 3) Google
- 4) Yandex

- 5) Bing
- 19. Оценка публикации включает в себя
- 1) оценку грамотности
- 2) оценку организации здравоохранения
- 3) оценку темы исследования
- 4) * оценку издания
- 5) оценка исследователя
- 20. К недостатку традиционных источников медицинской информации (справочников и монографий) относится
- 1) * устаревание информации
- 2) публикации не выдерживают критики с позиций достоверности
- 3) труднодоступность информации
- 4) низкое методологическое качество
- 5) бумажные версии источников
- 21. К недостатку традиционных источников медицинской информации (мнение «старших», «опытных» коллег) относится
- 1) публикации не выдерживают критики
- 2) * использование устаревшей информацией
- 3) труднодоступность информации
- 4) редкие эпизоды получения информации
- 5) бумажные версии источников
- 22. Систематический обзор, в котором применены статистические методы, это
- 1) статистический обзор
- 2) * мета-анализ
- 3) аналитический обзор
- 4) систематический анализ
- 5) литературный обзор
- 23. К традиционным источникам медицинской информации относятся
- 1) * справочники
- 2) электронные библиотеки
- 3) электронные версии медицинских журналов
- 4) поисковые системы
- 5) *руководства для врачей
- 24. К традиционным источникам медицинской информации относятся
- 1) электронные библиотеки
- 2) сайты профессиональных медицинских ассоциаций
- 3) медицинские сайты
- 4) * медицинские журналы
- 5) поисковые системы
- 25. Мета-анализ это
- 1) обзор, включающий в себя максимально возможное количество литературных источников
- 2) * обзор, в котором для объединения и обобщения результатов нескольких оригинальных исследований применяют статистические методы
- 3) обзор, в котором представлены различные точки зрения по изучаемому вопросу

- 4) анализ современных научно-медицинских источников
- 5) литературный обзор
- 26. Графические изображения, использующиеся для наглядного отображения статистических данных, называются
- 1) фигуры
- 2) таблицы
- 3) рисунки
- 4) * диаграммы
- 5) эмблемы
- 27.Что такое «Pubmed»?
- 1) база данных медицинской информации;
- 2) база данных, содержащая структурированные доклады оценок экономической эффективности медицинских вмешательств;
- 3) база данных оценки медицинских технологий;
- 4) * электронно-поисковая система для работы с базой данных MEDLINE
- 5) база данных для оценки правильности назначения лекарственных средств
- 28. Что такое «MEDLINE»?
- 1) * база данных медицинской информации;
- 2) база данных, содержащая структурированные доклады оценок экономической эффективности медицинских вмешательств;
- 3) база данных оценки медицинских технологий;
- 4) электронно-поисковая система для работы с базой данных MEDLINE
- 5) база данных для оценки правильности назначения лекарственных средств
- 29. Что такое «NHS EconomicEvalutaionDatabase (база данных оценок экономической эффективности Национальной службы здравоохранения»?
- 1) база данных медицинской информации;
- 2) * база данных, содержащая структурированные доклады оценок экономической эффективности медицинских вмешательств;
- 3) база данных оценки медицинских технологий;
- 4) электронно-поисковая система для работы с базой данных MEDLINE
- 5) база данных для оценки правильности назначения лекарственных средств
- 30. Чтотакое «Health Technology Assessment (HTA) »?
- 1) база данных медицинской информации;
- 2) база данных, содержащая структурированные доклады оценок экономической эффективности медицинских вмешательств;
- 3) * база данных оценки медицинских технологий;
- 4) электронно-поисковая система для работы с базой данных MEDLINE
- 5) база данных для оценки правильности назначения лекарственных средств
- 31. «Золотым стандартом» медицинских исследований называют
- 1) перекрестные исследования
- 2) одиночное слепое исследование
- 3) *рандомизированные контролируемые испытания
- 4) парные сравнения
- 5) простое нерандомизированное исследование

- 32. Метод, при котором ни больной, ни наблюдающий его врач не знают, какой из способов лечения был применен, называется
- 1)* двойной слепой
- 2) тройной слепой
- 3) одиночный слепой
- 4) плацебоконтролируемый
- 5) простой
- 33. Безвредное неактивное вещество, предлагаемое под видом лекарства, которое не отличается от него по виду, запаху, текстуре, называется
- 1) биодобавка
- 2) аналог исследуемого препарата
- 3) гомеопатический препарат
- 4)* плацебо
- 5) витамин
- 34. Контролируемое испытание, это исследование
- 1) ретроспективное
- 2)*проспективное
- 3) поперечное
- 4) перпендикулярное
- 5) рандомизированное
- 35. Исследование, в котором пациент не знает, а врач знает, какое лечение получает пациент, называется
- 1) плацебо-контролируемым
- 2)* двойным слепым
- 3) тройным слепым
- 4) простым слепым
- 5) открытым
- 36. Можно утверждать, что в рандомизированном контролируемом исследовании пациенты, получающие плацебо, не подвергаются обману (не получают должного лечения), в связи с тем, что
- 1) лечащий врач получает устное согласие пациента на проведение эксперимента
- 2)* пациент подписывает «Информированное согласие» (где предусмотрено его согласие на использование плацебо)
- 3) плацебо не оказывает вредного воздействия на организм, поэтому его применение не требует согласия пациента
- 4) пациент подписывает согласие на госпитализацию
- 5) пациент не знает об участии в исследовании
- 37. Исследование со случайно отобранной контрольной группой и наличием воздействия со стороны исследователя, называется
- 1)*рандомизированное контролируемое клиническое испытание
- 2) нерандомизированное исследование
- 3) обсервационное исследование
- 4) ретроспективное исследование
- 5) обзорное исследование
- 38. По способу отбора пациентов, исследования различают
- 1) случайные и сложные

- 2) равновероятные и невозможные
- 3)*рандомизированные и нерандомизированные
- 4) первичные и третичные
- 5) простые и сложные
- 39. Случайный отбор наблюдений носит название
- 1)* рандомизация
- 2) медиана
- 3) мода
- 4) вероятность
- 5) интеграция
- 40. По степени открытости данных, исследование может быть
- 1)* открытым или слепым
- 2) закрытым или слепым
- 3) открытым или рандомизированным
- 4) рандомизированным или мультицентровым
- 5) простым или сложным
- 41. Клиническое исследование, в котором все участники (врачи, пациенты, организаторы) знают, какой препарат используется у конкретного больного, называется
- 1) нерандомизированное
- 2) рандомизированное
- 3) простое слепое
- **4)*** открытое
- 5) двойное слепое
- 42. Испытание фармацевтического препарата проводилось на базе лечебных учреждений различных городов страны, это исследование является
- 1) генеральное
- 2) множественное
- 3) полицентрическое
- 4)*мультицентровое
- 5) сложное
- 43. Наука, разрабатывающая методы клинических исследований, называется
- 1)* клиническая эпидемиология
- 2) фармацевтика
- 3) кибернетика
- 4) медицинская статистика
- 5) клиническая фармакология
- 44. Целью клинической эпидемиологии является
- 1) разработка методов статистической оценки клинических наблюдений
- 2) исследование инфекционной заболеваемости
- 3)* разработка и применение эффективных методов клинического исследования
- 4) предотвращение возникновения эпидемии и заразных заболеваний
- 5) поиск литературных источников по эпидемиям
- 45. Описательная статистика занимается
- 1) сравнением полученных данных
- 2) набором материала

- 1)* описанием и представлением данных
- 4) обоснованием полученных результатов
- 5) формированием целей и задач
- 46. Сбор данных может быть
- 1) оптимизационным
- 2) статическим и динамическим
- 3) конструктивным и деконструктивным
- 4)* пассивным и активным
- 5) прямым и опосредованным
- 47. Сравнительная статистика позволяет
- 1) формулировать выводы в виде гипотез или прогнозов
- 2)* проводить сравнительный анализ данных в исследуемых группах
- 3) проводить набор данных в соответствии с принципами рандомизации
- 4) представлять полученные результаты перед аудиторией
- 5) описывать события и результаты
- 48. К принципам клинической эпидемиологии относится:
- 1)* достоверность
- 2) правильное лечение
- 3) внутренняя структура
- 4) ориентир на процесс
- 5) применение норм здравоохранения
- 49. Исследование, в котором пациент не знает, а врач знает, какое лечение получает пациент, называется:
- 1) плацебоконтролируемым
- 2) двойным слепым
- 3) тройным слепым
- 4) * простым слепым
- 5) открытым
- 50. Исследование со случайно отобранной контрольной группой и наличием воздействия со стороны исследователя, называется:
- 1)*рандомизированное контролируемое клиническое испытание
- 2) нерандомизированное исследование
- 3) обсервационное исследование
- 4) ретроспективное исследование
- 5) обзорное исследование
- 51. О доказанной и признанной эффективности метода или вмешательства свидетельствует класс клинических рекомендаций:
- 1)* І класс
- 2)*IIa класс
- 3)*IIb класс
- 4)* III класс
- 5) V класс
- 52. Результаты нескольких рандомизированных исследований соответствуют уровню доказательности:
- 1) * A

- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 5) E
- 53. Пример несуществующего в мире диагноза?
- 1)* нейро-сосудистая дистония/вегетососудистая дистония;
- 2) артериальная гипертензия;
- 3) острый инфаркт миокарда;
- 4) ревматоидный артрит
- 5) язвенная болезнь желудка
- 54. Пример недостаточного использования группы лекарственных средств:
- 1) ацетилсалициловая кислота для профилактики тромбозов;
- 2) * ингибиторы-АПФ при лечении хронической сердечной недостаточности
- 3) антибиотики при бактериальной пневмонии
- 4) антимикотики при кандидозе
- 5) антигистаминные средства при сезонной аллергии
- 55. Какие последствия для плода при применении варфарина при беременности:
- 1) спонтанные выкидыши, гидроцефалия, аномалии развития сердца
- 2) задержка психического развития, расщелина позвоночника
- 3) *эмбриопатия, задержка развития, атрофия зрительного нерва, судороги, кровотечение, смерть
- 4) аборты, дефекты черепно-лицевого скелета
- 5) стойкая гипертензия легочной артерии
- 56. Применение клавулановой кислоты в сочетании с амоксициллином позволяет:
- 1) * расширить спектр действия амоксициллина на штаммы бактерий, производящих бета-лактамазу
- 2) снизить токсичность амоксициллина
- 3) сократить частоту приема амоксициллина
- 4) увеличить проникновение амоксициллина в плаценту и костную ткань
- 5) увеличить эффективность амоксициллина
- 57. Назовите ранние критерии эффективности антибиотикотерапии
- 1) нормализация температуры
- 2) * снижение симптомов интоксикации, снижение t
- 3) положительные результаты бак.посева
- 4) полное выздоровление
- 5) полное исчезновение симптомов интоксикации
- 58. Какой антибактериальный препарат не назначается детям до 18 лет
- 1) амоксициллин
- 2) *ципрофлоксацин
- 3) цефазолин
- 4) гентамицин
- 5) ровамицин
- 59. Какой тип данных соответствует уровню доказательности Іа?
- 1)* Мета-анализ рандомизированных контролируемых исследований (РКИ)
- 2) Хотя бы одно РКИ

- 3) Хотя бы одно хорошо выполненное контролируемое исследование без рандомизации
- 4) Хотя бы одно хорошо выполненное квазиэкспериментальное исследование
- 5) Хорошо выполненные неэкспериментальные исследования: сравнительные, корреляционные или «случай-контроль»
- 60. Какой тип данных соответствует уровню доказательности Іь?
- 1) Мета-анализ рандомизированных контролируемых исследований (РКИ)
- 2)*Хотя бы одно РКИ
- 3) Хотя бы одно хорошо выполненное контролируемое исследование без рандомизации
- 4) Хотя бы одно хорошо выполненное квазиэкспериментальное исследование
- 5) Хорошо выполненные неэкспериментальные исследования: сравнительные, корреляционные или «случай-контроль»
- 61. Какой тип данных соответствует уровню доказательности Па?
- 1) Мета-анализ рандомизированных контролируемых исследований (РКИ)
- 2) Хотя бы одно РКИ
- 3)* Хотя бы одно хорошо выполненное контролируемое исследование без рандомизации
- 4) Хотя бы одно хорошо выполненное квазиэкспериментальное исследование
- 5) Хорошо выполненные неэкспериментальные исследования: сравнительные, корреляционные или «случай-контроль»
- 62. Какой тип данных соответствует уровню доказательности IIb?
- 1)Мета-анализ рандомизированных контролируемых исследований (РКИ)
- 2) Хотя бы одно РКИ
- 3) Хотя бы одно хорошо выполненное контролируемое исследование без рандомизации
- 4) *Хотя бы одно хорошо выполненное квазиэкспериментальное исследование
- 5) Хорошо выполненные неэкспериментальные исследования: сравнительные, корреляционные или «случай-контроль»
- 63. Какой тип данных соответствует уровню доказательности III?
- 1) Мета-анализ рандомизированных контролируемых исследований (РКИ)
- 2) Хотя бы одно РКИ
- 3) Хотя бы одно хорошо выполненное контролируемое исследование без рандомизации
- 4) Хотя бы одно хорошо выполненное квазиэкспериментальное исследование
- 5) *Хорошо выполненные неэкспериментальные исследования: сравнительные, корреляционные или «случай-контроль»
- 64. Какой тип данных соответствует уровню доказательности IV?
- 1) Мета-анализ рандомизированных контролируемых исследований (РКИ)
- 2) Хотя бы одно РКИ
- 3) Хотя бы одно хорошо выполненное контролируемое исследование без рандомизации
- 4)*Экспертное консенсусное мнение либо клинический опыт признанного авторитета
- 5) Хорошо выполненные неэкспериментальные исследования: сравнительные, корреляционные или «случай-контроль»
- 65. Какое основание рекомендаций соответствует степени А?
- 1) * Основана на клинических исследованиях хорошего качества, по своей тематике непосредственно применимых к данной специфической рекомендации, включающих по меньшей мере одно РКИ
- 2) Основана на результатах клинических исследований хорошего дизайна, но без рандомизации

- 3) Составлена при отсутствии клинических исследований хорошего качества, непосредственно применимых к данной рекомендации
- 4) Веские отрицательные доказательства
- 5) В исследовании доказана неэффективность рассматриваемого метода
- 66. Какое основание рекомендаций соответствует степени В?
- 1) Основана на клинических исследованиях хорошего качества, по своей тематике непосредственно применимых к данной специфической рекомендации, включающих по меньшей мере одно РКИ
- 2) * Основана на результатах клинических исследований хорошего дизайна, но без рандомизации
- 3) Составлена при отсутствии клинических исследований хорошего качества, непосредственно применимых к данной рекомендации
- 4) Веские отрицательные доказательства
- 5) В исследовании доказана неэффективность рассматриваемого метода
- 67. Какое основание рекомендаций соответствует степени С?
- 1) Основана на клинических исследованиях хорошего качества, по своей тематике непосредственно применимых к данной специфической рекомендации, включающих по меньшей мере одно РКИ
- 2) Основана на результатах клинических исследований хорошего дизайна, но без рандомизации
- 3) * Составлена при отсутствии клинических исследований хорошего качества, непосредственно применимых к данной рекомендации
- 4) Веские отрицательные доказательства
- 5) В исследовании доказана неэффективность рассматриваемого метода
- 68. Степени рекомендаций А соответствуют уровни доказательности:
- 1) 2++
- 2) * 1++, 1+
- 3)3
- 4) 4
- 5) 2+
- 69. Степени рекомендаций В соответствуют уровни доказательности:
- 1) 2++*
- 2) 1++, 1+
- 3)3
- 4) 4
- 5) 2+
- 70. Степени рекомендаций С соответствуют уровни доказательности:
- 1) 2++
- 2) 1++, 1+
- 3)3
- 4) 4
- 5)* 2+
- 71. Сознательное, четкое и беспристрастное использование лучших из имеющихся доказательств при принятии решений о помощи конкретным больным, это одно из определений понятия
- 1) биометрии
- 2) доказательной медицины*

- 3) клинической эпидемиологии
- 4) медицинской статистики
- 5) клинической фармакологии
- 72. Укажите правильные источники научных доказательств:
- 1) Публикации в периодической медицинской печати в т.ч. международных медицинских журналах, «Evidence-basedmedicine»;
- 2) Только в отечественных литературах;
- 3) База данных библиотеки Кохрана в России на дисках или (www.cochrane.ru)*;
- 4) Только в художественной литературе;
- 5) только в поисковике mail.ru.
- 73. Кокрановская база данных включает в себя:
- 1)* Две мета-базы (Кокрановская база данных систематических обзоров, база данных докладов обзоров эффективности)
- 2) *Кокрановская база данных по методологии обзоров
- 3) * База данных, посвященных научному анализу
- 4) Все научные медицинские издания
- 5) Журналы по фармации и фармакологии
- 74. Материалы, соответствующие критериям высокого методологического качества, представлены в базах данных:
- 1) MEDLINE
- 2) * Best Evidence
- 3) Clinical Evidence
- 4) EMBASE
- 5)* Кокрановская библиотека
- 75. Показатель, характеризующий надежность информации, приведенной в научном журнале, это
- 1) индекс достоверности
- 2) индекс доверия
- 3) индекс значимости
- 4) * индекс цитируемости
- 5) нет правильного ответа
- 76. К электронным журналам относится:
- 1) * The Lancet
- 2) The Population
- 3) СайтобществаспециалистовДМ
- 4) ConsiliumMedicum
- 5) Вестник здравоохранения
- 77. Деятельность, связанную с подготовкой систематических обзоров и мета-аналитических материалов медико-биологических исследований осуществляет:
- 1. Министерство здравоохранения РФ
- 2. Кокрейновское (кокрановское) сотрудничество
- 3. Всемирная организация здравоохранения
- 4. Европейское медицинское агентство
- 78. Относительный риск (RR) развития хронической почечной недостаточности при приеме ЛС, равный 1,4, означает:

- 1). 1,4% случаев заболеваемости ХПН в популяции обусловлено приемом данного ЛС.
- 2) У лиц, принимающих ЛС, заболеваемость ХПН возрастает в 1,4 раза по сравнению с лицами, не принимающими данное ЛС.
- 3) Заболеваемость ХПН, обусловленная приемом данного ЛС, в популяции составляет 1,4 случая на 1000 человек в год.
- 79. Установите соответствие между видами клинических исследований ЛС и их определением:
- 1) Когортные исследования.
- 2) Рандомизированные контролируемые исследования.
- 3) Описание серии случаев.
- 4) Исследования «случай-контроль».
- 80. Расположите виды исследований по убыванию силы доказательности:
- 1) Нерандомизированные контролируемые испытания.
- 2) Неконтролируемые испытания.
- 3) Рандомизированные контролируемые испытания (РКИ).
- 4) Систематический обзор, мета-анализ РКИ.
- 5) Описательные исследования, мнения специалистов.

Проверяемые компетенции - ПК-4, ПК-12

4.3. Темы докладов для проведения текущего контроля. Проверяемые компетенции - ПК-4, ПК-12

- 1. Понятие о медицине, основанной на доказательствах.
- 2. История доказательной медицины.
- 3. Принципы рационального поиска клинико-фармакологической информации.
- 4. Принципы организации и функционирования клинико-фармакологической службы в лечебно-профилактических учреждениях.
- 5. Фармакоэкономика. Основные методы фармакоэкономического анализа. Клиническое значение.
- 6. Фармакоэпидемиология. Виды фармакоэпидемиологических исследований. Клиническое значение.
- 7. Клинические исследования лекарственных средств. Надлежащая клиническая практика (Good Clinical Practice GCP).
- 8. Формулярная система обеспечения и применения лекарственных средств.
- 9. Больничный лекарственный формуляр.
- 10. Оценка систематических обзоров и мета-анализов.
- 11. Выбор и назначение лекарственных препаратов с позиций доказательной медицины.
- 12. Дизайн и протокол исследования.
- 13. Доклинические исследования и их интерпретация при формировании протокола клинических исследований ЛС.
- 14. Анализ и оценки качества клинических руководств и рекомендаций по заболеваниям сердечно-сосудистой системы
- 15. Жизненно необходимые и важнейшие лекарственные средства (ЖНВЛС).
- 16. Интернет-базы данных клинических исследований и их использование
- 17. Базисные принципы и методология доказательной медицины.
- 18. Уровни доказанности и классы рекомендаций.
- 19. Принципы разработки клинических руководств и рекомендаций.
- 20. Стандарты ведения пациентов в клинической практике врача.
- 21. Критерии оценки качества клинических рекомендаций.
- 22. Этико-правовые нормы проведения клинических исследований.

- 23. Клинические исследования новых лекарственных средств: фазы, цели и задачи, конечные точки.
- 24. Использование рандомизации пациентов в исследовании.
- 25. Конфликт интересов.
- 26. Когортное исследование.
- 27. Анализ потребления ЛС.
- 28. Рандомизированное клиническое исследование.
- 29. Метод фармакоэкономического анализа: анализ «минимизация затрат».
- 30. Метод фармакоэкономического анализа: анализ «затраты-эффективность».
- 31. Метод фармакоэкономического анализа: анализ «затраты выгода».
- 32. Метод фармакоэкономического анализа: анализ «затраты полезность».
- 33. Метод фармакоэкономического анализа: ABC/VEN анализ.
- 34. Метод фармакоэкономического анализа: анализ стоимости болезни.
- 35. Метод фармакоэкономического анализа: анализ «затраты-последствия».

4.4. Контрольные вопросы к промежуточной аттестации (зачету).

- 1. Базисные принципы и методология доказательной медицины.
- 2. Анализ медицинских публикаций с позиции доказательной медицины.
- 3. История доказательной медицины.
- 4. Основные задачи доказательной медицины.
- 5. Базисные принципы и методология доказательной медицины.
- 6. Уровни доказанности и классы рекомендаций.
- 7. Интернет-базы данных клинических исследований и их использование.
- 8. Основные разделы научных публикаций.
- 9. Методы исследования: методологические требования к качественно выполненным клиническим исследованиям, результаты, обсуждение и выводы.
- 10. Использование рандомизации пациентов в исследовании.
- 11. Критерии оценки эффективности и безопасности лечения.
- 12. Статистическая значимость результатов исследования.
- 13. Оценка доступности метода в реальной клинической практике.
- 14. Конфликт интересов.
- 15. Фармакоэпидемиология. Определение, основные задачи.
- 16. Фармакоэкономика. Определение, основные задачи.
- 17. Виды фармакоэпидемиологических исследований.
- 18. Описательные фармакоэпидемиологические исследования (описание случая, серии случаев)
- 19. Аналитические фармакоэпидемиологические исследования.
- 20. Обсервационные фармакоэпидемиологические исследования: исследование «случай-контроль», одномоментное, когортное исследование.
- 21. Экспериментальные фармакоэпидемиологические исследования: рандомизированное клиническое исследование.
- 22. Проспективные и ретроспективные исследования.
- 23. Одномоментные и динамические исследования.
- 24. Основные методы фармакоэпидемиологического анализа.
- 25. Анализ потребления ЛС.
- 26. Основные источники информации при проведении фармакоэпидемиологических исследований.
- 27. Методы фармакоэкономического анализа.
- 28. Анализ «минимизация затрат».
- 29. Анализ «затраты-эффективность».
- 30. Анализ «затраты выгода».

- 31. Анализ «затраты полезность».
- 32. ABC/VEN анализ.
- 33. Анализ стоимости болезни
- 34. Анализ «затраты-последствия».
- 35. Исследования лекарственных средств.
- 36. Доклинические исследования лекарственных средств и их интерпретация при формировании протокола клинических исследований ЛС.
- 37. Клинические исследования новых лекарственных средств: фазы, цели и задачи, конечные точки.
- 38. Нормативная база по КИ ЛС.
- 39. Клинические отчеты и их анализ.
- 40. Дизайн и протокол исследования ЛС.
- 41. Размер клинического исследования ЛС.
- 42. Выбор пациентов в КИЛС.
- 43. Этико-правовые нормы проведения клинических исследований.
- 44. Рандомизация.
- 45. «Ослепление» в КИЛС.
- 46. Анализ и интерпретация результатов КИЛС.
- 47. Систематические обзоры и мета-анализы.
- 48. Формулярная система.
- 49. Основные принципы разработки клинических руководств и рекомендаций.
- 50. Оценка систематических обзоров.
- 51. Жизненно необходимые и важнейшие лекарственные средства (ЖНВЛС).
- 52. Основные принципы разработки клинических руководств и рекомендаций.
- 53. Стандарты ведения пациентов в клинической практике врача.
- 54. Клинико-фармакологические подходы к выбору и назначению лекарственных препаратов с позиций доказательной медицины.
- 55. Критерии оценки качества клинических рекомендаций.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценивания устных ответов на занятиях

Шкала оцени-	Показатели
вания	
«Отлично»	1) обучающийся полно излагает материал, дает правильное опреде-
	ление основных понятий;
	2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суж-
	дения, применить знания на практике, привести необходимые приме-
	ры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
	3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения
	норм литературного языка.
	всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материа-
	ла, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных
	понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии.
	обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что
	и для отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправ-
«Хорошо»	ляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении
	излагаемого. Обучающийся показывает системный характер знаний
	по дисциплине и способен к самостоятельному пополнению и обнов-
	лению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной дея-

	тельности.
«Удовлетво- рительно»	обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.
«Неудовле- творительно»	обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Критерии оценивания тестовых заданий (с оценкой):

«Отлично» - количество положительных ответов 91% и более максимального балла теста.

«**Хорошо**» - количество положительных ответов от 81% до 90% максимального балла теста.

«Удовлетворительно» - количество положительных ответов от 71% до 80% максимального балла теста.

«Неудовлетворительно» - количество положительных ответов менее 71% максимального балла теста.

Критерии, показатели и шкала оценивания ситуационной задачи.

«Отлично» – ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с необходимым схематическими изображениями и демонстрациями на анатомических препаратах, с правильным и свободным владением анатомической терминологией; ответы на дополнительные вопросы верные, четкие.

«Хорошо» – ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала), в схематических изображениях и демонстрациях на анатомических препаратах, ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно четкие.

«Удовлетворительно» – ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), со значительными затруднениями и ошибками в схематических изображениях и демонстрациях на анатомических препаратах, ответы на дополнительные вопросы недостаточно четкие, с ошибками в деталях.

«Неудовлетворительно» – ответ на вопрос задачи дан не правильный. Объяснение хода ее решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом), без умения схематических изображений и демонстраций на анатомических препаратах или с большим количеством ошибок, ответы на дополнительные вопросы неправильные или отсутствуют.

Критерии оценивания доклада:

«Отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена рассматриваемая проблема и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

«Хорошо» — основные требования к доклада и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём доклада; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

«Удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований к доклада. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

«**Неудовлетворительно**» — тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Критерии оценивания устных ответов зачете:

Шкала оцени-	Показатели		
вания			
«Отлично»	1) обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка. всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии.		
«Хорошо»	обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого. Обучающийся показывает системный характер знаний по дисциплине и способен к самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.		
«Удовлетво- рительно»	обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.		
«Неудовле- творительно»	обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.		

Организация проведения зачетов.

Форма проведения зачета по дисциплине определяется решением кафедры. Зачет может проводиться устно по билетам, в виде тестирования, в виде собеседования. Билет для проведения зачета включает в себя три задания: два теоретических вопроса и одно практическое задание. Зачет, как правило, принимается преподавателем, ведущим данную дисциплину на курсе (в учебной группе). По решению кафедры зачет может приниматься комиссионно.

К сдаче зачета допускается обучающийся, успешно выполнивший работы, предусмотренные рабочей программой (контрольные работы, практикумы, доклады и т.п.).

В аудитории могут одновременно находиться не более шести обучающихся. На подготовку ответа по билету отводится 40 минут.

Обучающийся выбирает билет, называет его номер, получает практическое задание к билету и приступает к подготовке ответа. Обучающийся при сдаче зачета может брать только один билет.

После завершения подготовки ответа или по истечении отведенного для этого времени обучающийся докладывает преподавателю о готовности и с его разрешения или по его вызову отвечает на поставленные в билете вопросы. Не рекомендуется прерывать обучающегося во время ответа (исключение – ответ не по существу вопроса).

Обучающемуся необходимо в течение 5-15 минут изложить суть излагаемого вопроса, стремясь делать это максимально полно и последовательно. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. При этом обучающийся может обращаться фактам и наблюдениям современной жизни и т. д.

По окончании ответа на вопросы билета преподаватель может задавать обучающемуся дополнительные и уточняющие вопросы в пределах учебного материала, вынесенного на зачет.

После завершения ответа обучающийся сдает преподавателю билет и экзаменационный лист с тезисами ответа. Преподаватель объявляет обучающемуся оценку по результатам зачета, а также вносит эту оценку в зачетную ведомость, зачетную книжку.

Если обучающийся отказался от ответа на вопросы билета, ему выставляется оценка «не зачтено».

Выход обучающегося из аудитории во время подготовки к ответу по билету может быть разрешен преподавателем в исключительном случае не более одного раза. При этом обучающийся обязан перед выходом из аудитории сдать материалы ответа преподавателю.

По решению преподавателя обучающийся, пользующийся на зачете (экзамене) неразрешенными материалами и записями, электронными средствами, а также нарушающему установленные правила поведения на зачете может быть удален с экзамена с оценкой «не зачтено».

Место выполнения задания: в учебном кабинете.

Максимальное время выполнения задания: 15 минут. – для зачета,

Необходимые ресурсы: контрольные вопросы необходимые для проведения промежуточной аттестации

Аннотация рабочей программы дисциплины Ординатура 31.08.73 Стоматология терапевтическая Цикл дисциплин – ФТД «Факультативы»

Часть – вариативная

Дисциплина	Доказательная медицина
(модуль)	
Реализуемые	ПК-4 готовность к применению социально-гигиенических методик
компетенции	сбора и медико-статистического анализа информации о стоматоло-
	гической заболеваемости
	ПК-12 готовность к участию в оценке качества оказания медицин-
	ской помощи с использованием основных медико-статистических
	показателей
Результаты	Знать:
освоения	3 - законодательную базу и этические нормы в области проведения
дисциплины	биомедицинских исследований, базисные принципы и методологию
(модуля)	доказательной медицины
	Шифр: 3 (ПК-4)-10
	Уметь:
	У - систематизировать и презентовать медицинскую информацию на
	основе доказательной медицины
	Шифр: У (ПК-4)-10 В
	В - навыком выбора дизайна исследования в соответствии с постав-
	ленными целями и этическим нормам проведения научных исследо-
	ваний.
	Шифр: В (ПК-4)-10
	Знать:
	3 - источники информации по доказательной медицине;
	основы работы с медицинскими поисковыми системами,
	основы работы с источниками научно-практической медицинской
	информации
	Шифр: 3 (ПК-12)-8 Уметь:
	У - самостоятельно вести целенаправленный поиск необходимой ин-
	формации для решения профессиональных задач, оценивать эффек-
	тивность и безопасность проводимого лечения
	Шифр: У (ПК-12)-8
	Владеть:
	В - навыками поиска, критического чтения и оценки доказательного
	уровня научных публикаций; методами доказательной медицины,
	основанными на поиске решений с использованием теоретических
	знаний и практических умений
T	Шифр: В (ПК-12)-8
Трудоемкость, з.е.	36/1
Формы отчетности	зачет в 3-м семестре
(В Т.Ч. ПО	
семестрам)	