Оценочные средства для проведения аттестации по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение» для обучающихся 2021, 2022 годов поступления по образовательной программе специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия, форма обучения очная, 2024 - 2025 учебный год

1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, оценка освоения практических навыков (умений), подготовка проекта по индивидуальной теме, собеседование по контрольным вопросам.

1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.3, ОПК-1.1.1, ОПК-1.1.2, ОПК-1.1.3, ОПК-9.1.2, ОПК-10.1.3,ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3, ПК-7.1.4, ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-7.1.12, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6.

- 1. Определением здоровья человека, принятым ВОЗ, является...
- а) здоровье населения, оцениваемое по совокупности медикодемографических, санитарно-статистических и психологических показателей
- б) состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов
- в) отсутствие болезней и физических дефектов
- г) здоровье людей, проживающих на определенной территории
- 2. Качество жизни человека, связанное со здоровьем это ...
- а) характеристика здоровья населения, оцениваемое по совокупности медико-демографических, санитарно-статистических и психологических показателей
- б) состояние, которое позволяет человеку жить в условиях нестесненной свободы, здорового образа жизни, то есть испытывать душевное, физическое и социальное благополучие
- в) комплексная характеристика физического, психического, эмоционального и социального состояния человека, основанная на его субъективном восприятии
- г) биологические характеристики организма человека, укладывающиеся в границы нормы, а также отсутствие болезней и физических дефектов
- 3. Здравоохранение это ...

- а) научная и учебная дисциплина, изучающая комплекс социальных, экономических, организационных, правовых, социологических, психологических вопросов медицины, охраны и восстановления здоровья населения
- б) система государственных и общественных мероприятий, направленных на предупреждение и лечение болезней, на изучение труда и быта населения, на укрепление здоровья подрастающего поколения и повышение продолжительности активной жизни
- в) наука об организации работы медицинских учреждений с целью оптимизации затрат и повышения эффективности их деятельности в сфере медицины и здравоохранения
- 4. Мониторинг здоровья и здравоохранения это...
- а) комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения
- б) система наблюдения, включающая сбор, систематизацию данных, анализ на их основе текущей ситуации, разработку прогнозов для выбора приоритетов и принятия управленческих решений с целью сохранения и улучшения здоровья населения
- в) оценка результатов медико-биологических, клинических и экспериментальных исследований
- г) осуществление статистического наблюдения в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия
- 5. Профилактика это ...
- а) комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, включающих формирование здорового образа жизни, предупреждение и устранение причин заболеваний на популяционном, групповом и индивидуальном уровнях
- б) комплекс мероприятий, направленных на соблюдение норм и правил при создании медицинских организаций
- в) система обеспечения населения первичной медико-санитарной помощью
- г) система обеспечения населения санаторно-курортной помощью
- 6. Основными методами науки «Общественное здоровье и здравоохранение» являются:
- а) исторический
- б) клинический
- в) статистический
- г) социологический
- д) технологический
- е) экспериментальный
- ж) экономический
- з) системного анализа и моделирования

- и) метод экспертных оценок
- 7. При оценке уровня общественного здоровья используются показатели:
- а) заболеваемости
- б) инвалидности
- в) физического развития
- г) медико-демографические
- д) обеспеченности населения медицинской помощью
- е) экономического развития
- 8. Здоровье населения характеризуется показателями:
- а) демографии
- б) заболеваемости
- в) занятости населения
- г) физического развития
- д) лабораторных исследований
- е) инвалидности
- 9. Основными источниками информации о здоровье населения являются:
- а) данные государственного и ведомственного статистического наблюдения
- б) данные специально проводимых выборочных исследований
- в) эпидемиологические данные
- г) данные мониторинга показателей окружающей среды
- 10. Расположите уровни изучения общественного здоровья от меньшего к большему:
- а) региональный
- б) групповой
- в) популяционный

1.2. Примеры ситуационных задач

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.2.1, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-7.2.2, ПК-7.3.3, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3.

Ситуационная задача 1

Работница ООО «Кондитер» Ларина Татьяна Петровна, 35 лет, с 4 по 14 апреля 2021 года болела острым бронхитом, в связи с чем лечилась в городской поликлинике г. Михайловки (ГУЗ ГП), расположенной по адресу — город Михайловка, улица Садовая, дом 1. Как оформить нетрудоспособность работницы?

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-ПК-17.2.1, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3

Ситуационная задача 2

В рамках проведения диспансеризации детского населения в городской поликлинике провели анализ заболеваемости лиц в возрасте 15-17 лет болезнями эндокринной системы. Из 2 359 прикрепленных лиц данного возраста 87 пациентов в анамнезе имели диагноз «ожирение».

- 1. Определите заболеваемость ожирением лиц подросткового возраста.
- 2. Какой показатель Вы для этого использовали?
- 3. Какие относительные показатели Вы может использовать для определения характеристики заболеваемости подросткового населения?

1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-1.1.1, ОПК-1.1.2, ОПК-1.1.3, ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3, ПК-7.1.4, ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-7.1.12, ПК-7.2.2, ПК-7.3.3, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.3, ПК-17.1.5, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, , ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3.

Практическое задание 1

Составьте макет статистической таблицы для использования при анализе данных о распределении врачей в г. Волгограде в отчетном году по специальности (терапевт, хирург, педиатр, стоматолог), стажу работы (до 5 лет, от 5 до 10 лет, 10 лет и больше) и месту работы (муниципальная поликлиника, частная медицинская организация).

Практическое задание 2

В городе, где расположена детская поликлиника, 15 000 человек детского населения. Рассчитайте, исходя из ориентированных штатных нормативов, число должностей врачей-педиатров участковых.

1.4. Примеры тем проектной работы студента

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5.

- 1. История мировоззрений о здоровье и здоровом образе жизни.
- 2. Формирование здорового образа жизни среди населения.
- 3. Методы и средства санитарного просвещения в деятельности врача.
- 4. Роль семьи в формировании здорового образа жизни.

1.5. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5.

- 1. Назовите основные характеристики вариационного ряда, виды вариационных рядов. Значение средних величин в практической деятельности врача.
- 2. С какой целью необходимо рассчитывать доверительные границы средней величины в генеральной совокупности?
- 3. Перечислите этапы медико-статистического исследования.
- 4. Перечислите методы изучения состояния здоровья населения.
- 5. Назовите основные показатели деятельности городской поликлиники.

Тестовые задания по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» на образовательном портале ВолгГМУ https://elearning.volgmed.ru/:

Аджиенко В.Л. Сборник тестовых заданий к практическим занятиям по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение», «Экономика здравоохранения» / В. Л. Аджиенко, Т. С. Дьяченко, А. Н. Голубев, О. Ф. Девляшова. — Волгоград: Издательство ВолгГМУ, 2024 — 198 с. — Текст: электронный.

Таблица 1. Критерии для форм текущего контроля

Тип задания	Критерии оценки
Тесты	• Количество верных ответов
Собеседование	Верность ответаПолнота ответаСтруктура и логика ответа
Практические навыки	 Знание теоретических основ выполнения навыка Соблюдение техники выполнения навыка Уверенность выполнения навыка
Ситуационные задачи, кейсы	 Верность полученного ответа Корректность выбора инструмента решения / выполнения задания Корректность последовательности действий по решению/выполнению задания
Контрольные работы	• Количество верно выполненных заданий

Презентации 1. Техническая оценка: • Соблюдение сроков сдачи работы • Соблюдение требований к оформлению 2. Оценка содержания: • Соответствие содержания теме • Факт раскрытия темы • Отражение всех необходимых элементов задания в работе • Наличие структуры и логики работы • Соответствие стилистики текста виду работы 3. Оценка аналитической работы обучающегося: • Адекватность выбора источников • Уровень анализа (глубокий/поверхностный) • Аналитические инструменты и представление выводов (в т. ч. использование схем, примеров, иллюстраций, графиков и т.п.) Доклады, 1. Техническая оценка: рефераты • Соблюдение регламента выступления • Соблюдение требований к элементам выступления 2. Оценка содержания: • Наличие структуры и логики доклада • Наличие связок и переходов между частями доклада • Раскрытие темы в докладе 3. Эстетическая оценка (оценка ораторского мастерства) (если требуется): • Темп речи • Громкость речи • Использование соответствующей стилистики и лексики 4. Оценка невербальной компоненты доклада (если требуется): • Манера держаться перед аудиторией • Использование жестов, мимики и пантомимики для поддержки вербальной информации 5. Оценка группового доклада (если требуется): • Распределение частей доклада между выступающими по времени и содержанию • Учет индивидуальных особенностей выступающих при распределении частей доклада между выступающими 6. Ответы на вопросы по итогам доклада: • Психологическая готовность к ответу • Корректность аргументации ответов • Манера держаться 7. Дополнительно – постановка другими обучающимися вопросов к докладчику (если применимо): • Вопрос направлен на получение информации, которая не была явно отражена в докладе • Вопрос не направлен на выявление известной обучающимся информации • Вопрос показывает, что обучающийся анализирует информацию докладчика

1. Критерии оценки самостоятельной работы по дисциплине.

Для оценки самостоятельной работы обучающегося используются индивидуальные задания по вариантам.

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3

- 1. Индивидуальное задание: Подготовка проекта по теме «Здоровье населения». Оформление презентации по индивидуальной теме «Методы оценки здоровья населения». (для 6 семестра).
- 2. Индивидуальное задание: Ситуационная задача «Анализ показателей работы медицинской организации» (для 7 семестра).
- 3. Индивидуальное задание: Ситуационная задача «Оценка качества медицинской помощи» (для 8 семестра).

Самостоятельная работа выполняется и сдается в электронном виде. Индивидуальное задание и требования к оформлению представлены на образовательном портале ВолгГМУ https://elearning.volgmed.ru/.

Срок сдачи работы — не позднее даты окончания цикла, т.е. заключительного занятия в семестре, указанного в расписании занятий.

Файл, содержащий выполненную работу обучающегося, должен быть загружен на образовательный портал ВолгГМУ (https://elearning.volgmed.ru/) после авторизации студента с использованием личного логина. Задание для загрузки файла размещается в разделе «Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине Общественное здоровье и здравоохранение для студентов Педиатрического факультета, 3 и 4 курс (6, 7 или 8 семестр)» курса «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ и здравоохранение для студентов педиатрического факультета».

Работа оценивается преподавателем по 5-балльной шкале не позднее 7 рабочих дней после загрузки работы на образовательный портал. Оценка вносится преподавателем в указанное выше задание образовательного портала и учитывается в расчете рейтинга студента за семестр (таблица 2).

В случае отсутствия загруженного файла или оценки ниже 3,0, то есть 2,95 и ниже, учебная программа студента за семестр считается не освоенной.

Таблица 2. Критерии обобщенной оценки СРО

Тип задания	Критерии оценки	
СРО в виде	• Соблюдение сроков выполнения работы	
электронного курса/	• Полнота изучения материала	
элемента курса на	• Выполнение предусмотренных заданий	

ЭИОП ВолгГМУ	

В конце каждого семестра производится централизованный подсчет среднего балла успеваемости студента в семестре, с переводом его в 100-бальную систему (таблица 5).

Таблица 3. Перевод среднего балла текущей успеваемости студента в рейтинговый балл по 100-балльной системе

Средний	Балл по 100-						
балл по 5- балльной	100- балльной						
системе	системе	системе	системе	системе	системе	системе	системе
5,00	100	3,45	70	2,48	40	2,09	10
4,95	99	3,40	69	2,46	39	2,08	9
4,90	98	3,35	68	2,44	38	2,07	8
4,85	97	3,30	67	2,42	37	2,06	7
4,80	96	3,25	66	2,40	36	2,05	6
4,75	95	3,20	65	2,38	35	2,04	5
4,70	94	3,15	64	2,36	34	2,03	4
4,65	93	3,10	63	2,34	33	2,02	3
4,60	92	3,05	62	2,32	32	2,01	2
4,5	91	3,00	61	2,30	31	2,00	1
4,47	90	2,98	60	2,29	30		
4,43	89	2,95	59	2,28	29		
4,40	88	2,93	58	2,27	28		
4,37	87	2,90	57	2,26	27		
4,33	86	2,88	56	2,25	26		
4,30	85	2,85	55	2,24	25		
4,27	84	2,83	54	2,23	24		
4,23	83	2,80	53	2,22	23		
4,20	82	2,78	52	2,21	22		
4,17	81	2,75	51	2,20	21		
4,13	80	2,73	50	2,19	20		
4,10	79	2,70	49	2,18	19		
4,07	78	2,68	48	2,17	18		
4,03	77	2,65	47	2,16	17		
4,00	76	2,63	46	2,15	16		
3,90	75	2,60	45	2,14	15		
3,80	74	2,58	44	2,13	14		
3,70	73	2,55	43	2,12	13		
3,60	72	2,53	42	2,11	12		
3,50	71	2,50	41	2,10	11		

2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Экзамен включает два вида заданий: решение ситуационной задачи на компьютере, собеседование.

2.1. Пример экзаменационных ситуационных задач

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.2.1, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-7.2.2, ПК-7.3.3, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3.

Ситуационная задача

В период с 2018 по 2021 годы в городе N число больничных коек составляло: 2018 год 4500, 2019 год 4280, 2020 год 4410, 2021 год 4530. Определите показатели наглядности для 2019, 2020, 2021 гг.

Выберите один ответ:

- 1. 94,1%, 97%, 101,7%
- 2. 93,1%, 96%, 102,7%
- 3. 95,1%, 98%, 100,7%
- 4. 92,1%, 95%, 103,7%

2.2. Перечень вопросов для собеседования

No	Вопросы для промежуточной	Проверяемые индикаторы достижения
	аттестации	компетенций
1.	Общественное здоровье и	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-1.1.1, ОПК-
	здравоохранение как наука, изучающая	1.1.2, ОПК-1.1.3,
	воздействие социальных условий и	
	факторов внешней среды на здоровье	
	населения, ее место в системе	
	медицинского образования и	
	практической деятельности врача.	
2.	Возникновение и развитие социальной	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-1.1.1, ОПК-
	(общественной) медицины в России и	1.1.2, ОПК-1.1.3,
	зарубежных странах.	
3.	Здоровье населения; его социальные и	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-1.1.1, ОПК-
	биологические закономерности.	1.1.2, ОПК-1.1.3,
4.	Основные методы исследований при	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-1.1.1, ОПК-
	изучении медико-социальных аспектов	1.1.2, ОПК-1.1.3,
	общественного здоровья и	
	деятельности учреждений	
	здравоохранения.	
5.	Теоретические аспекты врачебной	ОПК-1.1.1, ОПК-1.1.2, ОПК-1.1.3, ПК-
	этики и медицинской деонтологии.	4.1.1, ПК-4.1.2, , ПК-7.1.1, ПК-7.1.2,
		ПК-7.1.3, ПК-7.1.4, ПК-17.1.1, ПК-
		17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.2.1, ПК-
		18.1.1,
6.	Этические и деонтологические	ОПК-1.1.1, ОПК-1.1.2, ОПК-1.1.3, ПК-
	традиции отечественной медицины, их	4.1.1, ПК-4.1.2, , ПК-7.1.1, ПК-7.1.2,
	значение в деятельности врача.	ПК-7.1.3, ПК-7.1.4, ПК-17.1.1, ПК-
		17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.2.1, ПК-
		18.1.1,
7.	Врачебная тайна, ее юридические и	
	моральные аспекты. Условия,	4.1.1, ПК-4.1.2, , ПК-7.1.1, ПК-7.1.2,

		HIC 7 1 2 HIC 7 1 4 HIC 17 1 1 HIC
	допускающие представление сведений,	ПК-7.1.3, ПК-7.1.4, ПК-17.1.1, ПК-
	составляющих врачебную тайну, без	17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.2.1, ПК-
	согласия гражданина.	18.1.1,
8.	Государственная политика в области	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-1.1.1, ОПК-
	здравоохранения.	1.1.2, ОПК-1.1.3,
9.	Национальные проекты в сфере	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-1.1.1, ОПК-
	здравоохранения. Их роль в	1.1.2, ОПК-1.1.3,
	реформировании и оптимизации	,,,
	здравоохранения в Российской	
	Федерации	
10.	†	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-1.1.1, ОПК-
10.	_ ·	
	«Здравоохранение». Основные	1.1.2, ОПК-1.1.3,
4.4	положения.	VII. 1 1 2 VII. 1 2 2 OFFICE 1 1 1 OFFICE
11.	Федеральный закон № 323-ФЗ от	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-1.1.1, ОПК-
	21.11.2011 «Об основах охраны	1.1.2, ОПК-1.1.3,
	здоровья граждан в Российской	
	Федерации».	
12.	Организация охраны здоровья граждан	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	в Российской Федерации.	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
	-	10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
		ПК-4.1.6, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3,
		ПК-7.1.4, ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-
		7.1.12, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3,
		ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-
		18.1.6,
13.	Права и обязанности граждан и	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
13.	отдельных групп населения в сфере	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
	1	10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
	охраны здоровья.	ПК-4.1.6, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-4.1.3,
		ПК-7.1.4, ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-
		7.1.12, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3,
		ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-
		18.1.6,
14.	Права и обязанности медицинских и	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	фармацевтических работников.	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
		10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
		ПК-4.1.6, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3,
		ПК-7.1.4, ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-
		7.1.12, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3,
		ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-
		18.1.6,
15.	Военно-врачебная, судебно-	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	медицинская и судебно-	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
	психиатрическая экспертизы.	10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
	Экспертиза качества медицинской	ПК-4.1.6, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3,
	помощи.	ПК-7.1.4, ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-
	полощи.	7.1.12, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3,
		ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-
		18.1.6,
16	Ugayyaaryyy yy awyyay paarafira a awyf	,
16.	Несчастный случай, врачебная ошибка,	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	профессиональное преступление в	9.1.2, OПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
1	деятельности медицинских	10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,

	работников.	ПК-4.1.6, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3,
		ПК-7.1.4, ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-7.1.12, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3,
		ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-
		18.1.6,
17.	0	,
1/.	Ответственность за причинение вреда	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК- 9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
	здоровью граждан.	10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
		ПК-4.1.6, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-4.1.3,
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		ПК-7.1.4, ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-
		7.1.12, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3,
		ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-
10	Φ	18.1.6,
18.	Федеральный закон № 326-ФЗ от 29.11.2010 «Об обязательном	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК- 9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
	медицинском страховании в	10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
	Российской Федерации».	ПК-4.1.6, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3,
		ПК-7.1.4, ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-
		7.1.12, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3,
		ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-
10	И	18.1.6,
19.	Источники финансового обеспечения в	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	сфере охраны здоровья.	9.1.2, OПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
		10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3,
		ПК-4.1.6, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3,
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		7.1.12, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-
		18.1.6,
20.	Схема взаимодействия субъектов и	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
20.	участников обязательного	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
	медицинского страхования.	10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
	медиципского страхования.	ПК-4.1.6, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3,
		ПК-7.1.4, ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-
		7.1.12, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3,
		ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-
		18.1.6,
21.	Права и обязанности страхователя при	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	медицинском страховании. Права	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
	граждан в системе медицинского	10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
	страхования.	ПК-4.1.6, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3,
	-	ПК-7.1.4, ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-
		7.1.12, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3,
		ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-
		18.1.6,
22.	Обязательное медицинское	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	страхование. Базовая программа	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
	обязательного медицинского	10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
	страхования.	ПК-4.1.6, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3,
		ПК-7.1.4, ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-
		7.1.12, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3,
		ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-

	4	10 1 6
22	п	18.1.6,
23.	Деятельность медицинских	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	учреждений в системе медицинского	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
	страхования.	10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
		ПК-4.1.6, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3,
		ПК-7.1.4, ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-
		7.1.12, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3,
		ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-
		18.1.6,
24.	Структура, права и обязанности	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	страховых медицинских организаций.	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
		10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
		ПК-4.1.6, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3,
		ПК-7.1.4, ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-
		7.1.12, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3,
		ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-
		18.1.6,
25.	Организационная структура и	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
25.	деятельность территориального фонда	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
	обязательного медицинского	10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
		ПК-4.1.6, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-4.1.3,
	страхования.	
		ПК-7.1.4, ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-
		7.1.12, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3,
		ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-
26		18.1.6,
26.	Развитие обязательного медицинского	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	страхования в России.	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
		10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
		ПК-4.1.6, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3,
		ПК-7.1.4, ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-
		7.1.12, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3,
		ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-
		18.1.6,
27.	Программа государственных гарантий	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	бесплатного оказания гражданам	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
	медицинской помощи.	10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
		ПК-4.1.6, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3,
		ПК-7.1.4, ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-
		7.1.12, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3,
		ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-
		18.1.6,
28.	Статистика как общественная наука.	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	Ее роль в медицине и	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
	здравоохранении. Предмет и	10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
	определение санитарной статистики,	ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5,
	методологические основы.	ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
29.	Методика статистического	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
,	исследования и его этапы.	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
		10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
		ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5,
		ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
30.	Составление плана и программи	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
<i>5</i> 0.	Составление плана и программы	J IN-1.1.3, J IN-1.2.2, U11IN-9.1.1, U11IN-

	статистического исследования.	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
		10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
		ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5,
		ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
31.	Статистическое наблюдение.	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	Обработка материала статистического	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
	исследования.	10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
	постедовины	ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5,
		ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
32.	Относительные величины и их	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
32.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	значение для оценки изучаемых	9.1.2, OПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
	явлений.	10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
		ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5,
		ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
33.	Статистический анализ как	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	завершающий этап статистического	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
	исследования.	10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
		ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5,
		ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
34.	Динамические ряды и их анализ.	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	диним тоотно ряди и ин иним	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
		10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
		ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5,
25	H	ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
35.	Понятие о генеральной и выборочных	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	статистических совокупностях.	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
	Значение выборочных статистических	10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
	исследований в медицине и	ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5,
	здравоохранении.	ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
36.	Вариационный ряд и методы	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	вычисления средних величин.	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
		10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
		ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5,
		ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
37.	Среднее квадратическое отклонение,	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	средняя ошибка средней	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
	арифметической и их значение в	10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
	оценке отдельных признаков.	ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5,
	оценке отдельных признаков.	
20	Vandahamman van andre en	ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
38.	Коэффициент достоверности и его	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	применение.	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
		10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
		ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5,
		ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
39.	Статистические таблицы, их виды и	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	правила построения.	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
	•	10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
		ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5,
		ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
40.	Графическое изображение результатов	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
70.	статистических исследований.	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
	статистических исследовании.	
		10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,

	1	
		ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5,
		ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
41.	Методика расчета стандартизованных	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	показателей и их применение в	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
	практике здравоохранения.	10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
		ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5,
		ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5
42.	Измерение связи между явлениями и	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-9.1.1, ОПК-
	признаками. Корреляция.	9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-
		10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5,
		ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5,
		ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
43.	Здоровье населения, его показатели,	ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-
	факторы, влияющие на здоровье	4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-
	населения.	4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-
		4.3.5,
44.	Актуальные проблемы здоровья	О ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1,
	населения России: демографические и	ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1,
	медицинские аспекты.	ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1,
		ПК-4.3.5,
		ПК-1, ПК-4
45.	Методы демографической политики	ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-
	(экономические, административно-	4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-
	правовые, морально-психологические),	4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-
	место и роль медицинских работников	4.3.5,
	в демографической политике	ОПК-1, ПК-4
1.0	государства.	
46.	Демография: ее медико-социальные	ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-
	аспекты. Социальные проблемы	4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-
	"постарения населения".	4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-
47.	Демографическая статика. Переписи	4.3.5, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-
47.	населения.	4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-
	населения.	4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-
		4.3.5, 11K-4.2.5, 11K-4.2.0, 11K-4.3.1, 11K-4.3.5,
		ОПК-1, ПК-4
48.	Демографическая динамика.	ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-
70.	демографическая динамика.	4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-
		4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-
		4.3.5, 11K-4.2.5, 11K-4.2.0, 11K-4.3.1, 11K-
49.	Медико-социальные проблемы	ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-
4 2.	регулирования рождаемости.	4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-
	регулирования рождаемости.	4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-
		4.3.5, 11K-4.2.5, 11K-4.2.0, 11K-4.3.1, 11K-
50.	Современные особенности процессов	ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-
50.	рождаемости и смертности в	4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-
	различных странах мира.	4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-
	различных странах мира.	4.3.5, 11K-4.2.5, 11K-4.2.0, 11K-4.3.1, 11K-
51.	Младенческая смертность: ее медико-	О ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1,
J1.	социальное значение, мероприятия по	ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1,
	ее снижению. Методика вычисления	ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1,
	показателей младенческой смертности.	ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1,
	показателен младенческой смертности.	1111-7.3.3,

52.	Основные группы факторов, воздействующих на формирование уровня младенческой смертности.	ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
53.	Младенческая смертность в различные периоды первого года жизни (неонатальная, ранняя неонатальная, поздняя неонатальная, постнеонатальная, перинатальная).	ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК- 4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК- 4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК- 4.3.5,
54.	Физическое развитие детского населения, его показатели и методы изучения. Акселерация.	ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
55.	Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем.	ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
56.	Особенности изучения общей заболеваемости и заболеваемости по нозологическим формам. Задачи врачей в изучении причин заболеваемости населения.	ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
57.	Выборочный и сплошной методы изучения заболеваемости. Экспертная оценка при изучении заболеваемости.	ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
58.	Изучение заболеваемости по данным обращаемости населения в медицинские учреждения.	ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК- 4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК- 4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК- 4.3.5,
59.	Специальный учет отдельных видов заболеваемости (инфекционные заболевания, СПИД, важнейшие неэпидемические заболевания, госпитализированная заболеваемость).	ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
60.	Заболеваемость с временной утратой трудоспособности. Методика изучения.	ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
61.	Основные показатели и экономическое значение заболеваемости с временной утратой трудоспособности.	ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
62.	Изучение заболеваемости по данным профилактических осмотров. Изучение заболеваемости по причинам смерти.	ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
63.	Болезни системы кровообращения как медико-социальная проблема.	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
64.	Злокачественные новообразования как медико-социальная проблема.	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6,

		ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
65.	Травматизм как медико-социальная	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6,
05.	проблема. Детский травматизм, его	ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6,
	причины и профилактика.	ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
66.	Туберкулез как медико-социальная	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6,
00.	проблема.	ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6,
	прослема.	ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
67.	Нервно-психические заболевания как	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6,
07.	медико-социальная проблема.	ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6,
	медико-социальная проолема.	ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.0,
68.	Hydroxyyayyag pagayagay	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6,
00.	Инфекционная заболеваемость,	
	медико-социальная значимость, меры	ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6,
<i>(</i> 0	профилактики и борьбы.	TK-4.3.1, TK-4.3.5,
69.	Эпидемиологический надзор за ВИЧ-	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6,
	инфекцией и СПИДом.	ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6,
		ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
70.	Профилактика и борьба со СПИДом в	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6,
	современных условиях. Цели	ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6,
	тестирования и скрининга на ВИЧ.	ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
71.	Алкоголизм и наркомания как медико-	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6,
	социальная проблема. Алкоголизм и	ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6,
	здоровье детей.	ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
72.	Профилактика как основа сохранения	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6,
	и укрепления здоровья населения	ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6,
	(первичная, вторичная и третичная	ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
	профилактика). Роль профилактики в	
	повышении эффективности	
	деятельности учреждений	
	здравоохранения.	
73.	История мировоззрений о здоровье и	Π K-4.1.1, Π K-4.1.2, Π K-4.1.5, Π K-4.1.6,
	здоровом образе жизни.	ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6,
		ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
74.	Роль поведенческих факторов в	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6,
	формировании здорового образа	ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6,
	жизни.	ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
75.	Характеристика среды обитания и	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6,
	здоровье.	ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6,
		ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
76.	Урбанизация и общественное	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6,
	здоровье.	ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6,
		ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
77.	Труд и отдых как составные части	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6,
	здорового образа жизни.	ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6,
		ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
78.	Жилище и его медико-социальное	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6,
	значение.	ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6,
		ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
79.	Подходы к здоровью человека и	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6,
	общества в XXI веке.	ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6,
	·	ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
80.	Загрязнение окружающей среды и ее	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6,
	воздействие на здоровье населения.	ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6,
		,,,,,,

		ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
81.	Аборт и материнская смертность как медико-социальная проблема.	ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5,
82.	Организация амбулаторно- поликлинической помощи населению. Детская поликлиника, основные структурные подразделения, организация труда медицинского персонала, показатели деятельности.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3,
83.	Участковый педиатр, его функциональные обязанности, организация и основные разделы работы, документация.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3,
84.	Диспансеризация и диспансерный учет в работе лечебных учреждений. Виды медицинских осмотров, их организация.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3,
85.	Организация диспансеризации детского населения. Диспансеризация детей с выявленной патологией, часто болеющих детей. Показатели эффективности диспансеризации.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3,
86.	Скорая и неотложная медицинская помощь; задачи и организация работы. Больница скорой медицинской помощи.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-

		18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3,
87.	Организация стационарной медицинской помощи детям. Основные виды больничных учреждений. Структура стационара, основные лечебно-диагностические отделения, элементы работы врача стационара, медицинская документация. Основные показатели деятельности стационара.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3,
88.	Роль областной детской больницы в организации специализированной медицинской помощи детям, проживающим в сельской местности.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК- 4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК- 4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК- 4.3.5, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК- 17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК- 18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3,
89.	Организация медицинской помощи сельскому населению, основные ее особенности и этапность. Учреждения родовспоможения и детства в районном центре. Районная больница с женской консультацией и детской поликлиникой.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3,
90.	Организация акушерско- гинекологической помощи, задачи, учреждения. Женская консультация, структура, основные функции врача акушера-гинеколога, основные показатели работы.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3,
91.	Организация амбулаторной гинекологической помощи. Гинекология детского возраста. Профилактические осмотры женского населения, диспансерное наблюдение.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3,

92.	Организация медицинского обслуживания в детских дошкольных учреждениях. Разделы работы врача в дошкольных учреждениях, основная документация.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.3.3, ПК-18.3.3,
93.	Родильный дом: задачи, организация, основные показатели деятельности. Дополнительное финансирование медицинской помощи женщинам в период беременности и родов. "Родовой сертификат".	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3
94.	Санитарное просвещение; его место и роль в охране здоровья населения. Формы, методы и средства санитарно-просветительной работы. Центры медицинской профилактики.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3,
95.	Санитарно-противоэпидемическая служба: основные принципы и организация работы. Предупредительный и текущий санитарный надзор в дошкольных и школьных учреждениях.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.3.3, ПК-18.3.3,
96.	Противоэпидемические мероприятия в системе здравоохранения: задачи, формы работы. Методика противоэпидемической работы. Мероприятия по борьбе с эпидемическими заболеваниями среди детей.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3,
97.	Подготовка, воспитание и организация труда медицинских кадров на	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-

	1	
	современном этапе развития здравоохранения. Система усовершенствования и специализации врачей и среднего медперсонала.	4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3,
98.	Современное состояние и основные направления развития здравоохранения г. Волгограда и Волгоградской области.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.5, ПК-4.1.6, ПК-4.2.1, ПК-4.2.4, ПК-4.2.5, ПК-4.2.6, ПК-4.3.1, ПК-4.3.5, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3,
99.	Современное состояние здоровья населения Волгоградской области.	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-1.1.1, ОПК- 1.1.2, ОПК-1.1.3,
100.	История и основные этапы развития Волгоградского государственного медицинского университета.	УК-1.1.3, УК-1.2.2, ОПК-1.1.1, ОПК- 1.1.2, ОПК-1.1.3,
101.	Структурный, процессуальный и результативный подходы в обеспечении качества медицинской помощи.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ПК- 18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК- 18.3.2, ПК-18.3.3,
102.	Организация внутриведомственной экспертизы качества медицинской помощи.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ПК- 18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК- 18.3.2, ПК-18.3.3,
103.	Организация вневедомственной экспертизы качества медицинской помощи.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ПК- 18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК- 18.3.2, ПК-18.3.3,
104.	Проблема стандартов и стандартизации в медицине и здравоохранении.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ПК- 18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК- 18.3.2, ПК-18.3.3,
105.	Классификация и объекты стандартизации в сфере медицины и здравоохранения.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ПК- 18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК- 18.3.2, ПК-18.3.3,
106.	Виды стандартов в медицине.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ПК- 18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК- 18.3.2, ПК-18.3.3,
107.	Организация экспертизы трудоспособности в лечебно-профилактических учреждениях.	ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3, ПК-7.1.4, ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-7.1.12, ПК-7.2.2, ПК-7.3.3,
108.	Основные положения о порядке	ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3, ПК-7.1.4,

_		
	выдачи документов, удостоверяющих	ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-7.1.12, ПК-
	временную нетрудоспособность	7.2.2, ПК-7.3.3,
	граждан. Ответственность за	
	нарушение порядка выдачи листков	
	нетрудоспособности.	
109.	Порядок выдачи листка	ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3, ПК-7.1.4,
10).	нетрудоспособности (справки) при	ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-7.1.12, ПК-
	заболеваниях и травмах.	7.2.2, ПК-7.3.3,
110.	Порядок направления граждан на	ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3, ПК-7.1.4,
110.	медико-социальную экспертизу.	ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-7.1.12, ПК-
	1	
	Группы инвалидности, критерии их	7.2.2, ПК-7.3.3,
111	установления. Причины инвалидности.	HIGH I HIGH I O HIGH I O HIGH I
111.	Порядок выдачи листка	ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3, ПК-7.1.4,
	нетрудоспособности на период	ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-7.1.12, ПК-
	санаторно-курортного лечения и	7.2.2, ПК-7.3.3,
	медицинской реабилитации.	
112.	Порядок выдачи листка	ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3, ПК-7.1.4,
	нетрудоспособности по уходу за	ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-7.1.12, ПК-
	больным членом семьи и ребенком-	7.2.2, ПК-7.3.3,
	инвалидом.	
113.	Порядок выдачи листка	ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3, ПК-7.1.4,
115.	нетрудоспособности при карантине и	ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-7.1.12, ПК-
	при протезировании.	7.2.2, IIK-7.3.3,
114.		ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3, ПК-7.1.4,
114.	Порядок выдачи листка	
	нетрудоспособности по беременности	ПК-7.1.10, ПК-7.1.11, ПК-7.1.12, ПК-
	и родам.	7.2.2, ПК-7.3.3,
115.	Всемирная организация	ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-
	здравоохранения (ВОЗ), ее структура,	17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1,
	основные направления деятельности,	ПК-17.2.3, ПК-17.3.3
	место и значение ВОЗ в решении	
	различных вопросов международного	
	здравоохранения.	
116.	Зарубежный опыт организации	ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-
	медицинского обслуживания	17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1,
	(Германия, Великобритания).	ПК-17.2.3, ПК-17.3.3
117.	Система страховой медицины США и	ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-
11/.	бюджетно-страховой медицины медицины	17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1,
	Канады.	ПК-17.2.3, ПК-17.3.3
100		
108.	Система здравоохранения Бельгии и	ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-
	Швеции.	17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1,
100		ПК-17.2.3, ПК-17.3.3
109.	Организация здравоохранения Японии	ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-
	и Китая.	17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1,
		ПК-17.2.3, ПК-17.3.3
120.	Экономика здравоохранения, ее место	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2,
	в современной структуре	ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-17.1.1,
	экономической науки.	ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-
	ĺ	17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3,
		ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-
		18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2,
		ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3
121.	Monycory	
1 1 7 1	Маркетинг в здравоохранении:	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2,

	основные понятия. Классификация медицинских услуг. Рынок медицинских услуг.	ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2,
122.	Экономический анализ в медицинском учреждении: цель, задачи, функции, объекты, субъекты.	ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3 ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК- 17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-
123.	Оплата труда медицинских работников. Формы оплаты труда.	18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3 ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2,
124.	Ценообразование в здравоохранении. Основные группы цен на медицинские услуги. Себестоимость медицинской услуги.	ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3 ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК- 17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК- 18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2,
125.	Виды медицинских услуг (простые, сложные, комплексные).	ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3 ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК- 17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК- 18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3
126.	Структурные подразделения медицинского учреждения, выделяемые при расчете стоимости медицинских услуг (основные, вспомогательные).	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК- 17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК- 18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3
127.	Понятие о фактических расходах медицинского учреждения. Прямые расходы на медицинские услуги, виды затрат.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК- 17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК- 18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3
128.	Косвенные (накладные) расходы на медицинские услуги. Методика расчета.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК- 17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3,

		ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК- 18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3
129.	Предпринимательская деятельность в здравоохранении. Оказание платных медицинских услуг. Медицинские организации, оказывающие платные медицинские услуги.	ОПК-9.1.1, ОПК-9.1.2, ОПК-9.2.2, ОПК-10.1.3, ОПК-10.2.1, ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.7, ПК-17.1.8, ПК-17.1.9, ПК-17.2.1, ПК-17.2.3, ПК-17.3.3, ПК-18.1.1, ПК-18.1.2, ПК-18.1.5, ПК-18.1.6, ПК-18.2.1, ПК-18.2.2, ПК-18.2.4, ПК-18.3.2, ПК-18.3.3

2.3. Пример экзаменационного билета

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра: общественного здоровья и здравоохранения

Дисциплина: Общественное здоровья и здравоохранение, экономика здравоохранения Специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия

Учебный год: 2024-2025

Экзаменационный билет № ___

Экзаменационные вопросы:

- 1. Организация охраны здоровья граждан в Российской Федерации.
- 2. Порядок выдачи листка (справки) при заболеваниях и травмах.
- 3. Статистика как общественная наука. Ее роль в медицине и здравоохранении. Предмет и определение санитарной статистики, методологические основы.

М.П.	Заведующий кафедрой	В.Л. Алжі	иенко

В полном объеме фонд оценочных средств доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке:

https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=7403

Рассмотрено на заседании кафедры Общественного здоровья и здравоохранения 17 июня 2024 г., протокол №13.

Заведующий кафедрой

В.Л. Аджиенко