ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

Индекс дисциплины: Б1.Б.02

Специальность: 31.08.68 - Урология

Уровень высшего образования - ординатура

Квалификация выпускника - Врач - уролог

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения ФПК и ППС

Форма обучения - очная

Kypc - 1

Семестр - 1

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах): 2/72

Лекции - 4 часа

Практические занятия – 32 часов

Самостоятельная работа - 36 часов

Форма контроля - зачет

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.08.68 – Урология, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1111 от 26 августа 2014 года.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры от « 22 » мая 2023 г.

Pahouag	программа	согласована

1. Директор НМБ ДГМУ	BALLY	В.Р. Мусаева

2. Декан ФПК ВК Р.Н.Шахсинова

Заведующая кафедрой д.м.н., профессор Л.М. Асхабова

Разработчик (и) рабочей программы:

- 1. Заведующая кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ФПК и ППС, д.м.н., профессор Л.М.Асхабова.
- 2. Ассистент кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФПК и ППС, Гаджиев М. М.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель модуля «Общественное здоровье и здравоохранение» по специальности 31.08.68 — Урология - профессиональная подготовка квалифицированного врача - уролога по основным вопросам общественного здоровья и здравоохранения, посредством углубленного освоения теоретических знаний и овладения практическими умениями и навыками в сфере здравоохранения.

Задачи:

- 1. Формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности «Общественное здоровье и здравоохранение»;
- 2. Приобретение знаний о методах исследования состояния здоровья населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления.
- 3. Приобретение знаний об организации медицинской и медико-профилактической помощи населению.
- 4. Обучение использованию и анализу информации о здоровье населения и деятельности медицинских организаций и санитарно-профилактических учреждений для предложения мероприятий по повышению качества и эффективности медицинской и медикопрофилактической помощи.
- 5. Обучение основам экономики, маркетинга, планирования и финансирования менеджмента, инновационных процессов в здравоохранении, правовых и этических аспектов мелицинской деятельности.
- 6. Совершенствование практических навыков и освоение новых навыков и умений в области анализа и прогнозирования состояния здоровья населения, управления, организации и экономико-правовых основ деятельности в сфере здравоохранения.

ІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование категории (груп- пы) компетенции	Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими компетенциями			
1.	Универсальные	УК-2 – готовностью к управлению коллективом, толерантно			
	компетенции	воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и			
		культурные различия			
		Знать: основные характеристики коллектива, его особенно-			
		сти, принципы управления коллективом, функции управления,			
		методы управления коллективом, этические нормы и принци-			
		пы делового общения; основы ведения дискуссий; причины			
		конфликта и пути их решения.			
		Уметь: прогнозировать и планировать процесс управления			
		коллективом в соответствии с его особенностями и професси-			
		ональными задачами; толерантно воспринимать социальные,			
		этнические, конфессиональные и культурные различия; логи-			
		чески и аргументировано анализировать различные ситуации в			
		практическом здравоохранении.			
		Владеть: приемами делового общения; основами этикета и			
		этической защиты в деятельности современного делового че-			
		ловека; методикой подготовки и проведения публичного вы-			
		ступления, навыками публичной речи.			

№	Наименование категории (груп- пы) компетенции	Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими компетенциями			
2.	Профессиональные	ПК-4 – готовность к применению социально-гигиенических			
	компетенции	методик сбора и медико-статистического анализа информации			
		о показателях здоровья взрослых и подростков			
		Знать: современные социально-гигиенические методы сбора и			
		медико-статистического анализа информационных показателей			
		здоровья населения.			
		Уметь: составлять планы и программу медико-статистических			
		исследований.			
		Владеть: методикой проведения выборочного медико-			
		социального исследования; сбора, статистической обработки и			
		анализа информации о здоровье населения.			
		ПК-10 - готовность к применению основных принципов орга-			
		низации и управления в сфере охраны здоровья граждан в ме-			
		дицинских организациях и их структурных подразделениях			
		Знать: показатели деятельности мед. организаций (МО) и их			
		отдельных структурных подразделений с учетом анализа и			
		оценок показателей, разработки рекомендаций по совершен-			
		ствованию деятельности МО			
		Уметь: планировать развитие различных видов медпомощи.			
		Владеть: технологиями современного менеджмента и внедре-			
		ниями их деятельности MO.			
		ПК-11 - готовностью к участию в оценке качества оказания			
		медицинской помощи с использованием основных медико-			
		статистических показателей			
		Знать: основные показатели оценки качества медпомощи, до-			
		кументацию для оценки качества медпомощи, знать основные			
		медико-статистические показатели регламентирующие дея-			
		тельность врача.			
		Уметь: анализировать показатели качества медпомощи.			
		Владеть: навыками оценки медико-организационных техноло-			
		гий; показателями оценки качества медицинской помощи.			

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Модуль «Общественное здоровье и здравоохранение» относится к Блоку 1 «Дисциплины» базовой части ОПОП ВО по направлению подготовки 31.08.68 Урология и осваивается в 1 семестре. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

IV. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет в зачётных единицах/часах: 2/72

Day not only	Всего	Коли	Количество часов в семестре			
Вид работы	часов	1	2	3	4	
Контактная работа (всего), в том числе:	36		1	-	-	
Аудиторная работа	36	36	-	-	-	
Лекции (Л)	4	4	-	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	32	32	ı	-	-	
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	36	36	1	-	-	
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет	1	-	-	
MTOLO: Opined about contract	72 ч.	72 ч.	ı	-		
ИТОГО: общая трудоемкость	2 з.е.	2 з.е.	-	-	_	

V. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	Коды формируемых компетенций	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
	компетенции	1 семес	тр
1.	УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11	Раздел 1. Общественное здоровье	
		Здоровье населения (критерии и показа- тели).	Определение понятия «здоровье». Факторы, влияющие на здоровье населения. Основные группы показателей здоровья населения.
		Демографические проблемы в здраво- охранении.	Определение медицинской демографии. Статика населения. Динамика населения.
		Воспроизводство населения в современных условиях.	Воспроизводство населения (общие показатели). Воспроизводство населения (дифференцированные показатели). Методы регулирования рождаемости.

	Коды	Наименование	
N_{2}	формируемых	раздела	Содержание раздела
п/п	компетенций	дисциплины	обдержиние раздени
	компетенции	Смертность населе-	Общий и повозрастной коэффициенты
		ния.	смертности. Структура смертности по
		ппл.	основным классам причин смерти.
			Показатели летальности. Детская
			смертность. Показатели младенческой
			смертноств. Показатели младенческой смертности. Материнская смертность.
		Заболеваемость насе-	1 1
			Показатели заболеваемости (первичная заболеваемость, распространен-
		ления. Экспертиза временной нетрудо-	ная заоблеваемость, распространен- ность, патологическая пораженность).
		способности	
		Спосооности	Международная статистическая клас-
			сификация болезней и проблем, свя-
			занных со здоровьем (МКБ-10). Анализ заболеваемости по данным обра-
			щаемости в лечебно-
			1 "
			профилактические учреждения. Анализ заболеваемости по данным профи-
			лактических осмотров. Анализ заболе-
			ваемости по данным о причинах смер-
			ти.
		Инвалидность насе-	Определение понятия «инвалидность
		ления. Стойкая или	или стойкая нетрудоспособность».
		длительная утрата	Критерии и показатели инвалидности.
		трудоспособности.	Структура инвалидности по классам
		Экспертиза стойкой	заболеваний. Основные причины ин-
		нетрудоспособности	валидности у детей. Профилактика
		петрудоспосоопости	детской инвалидности и реабилитаци-
			онная помощь детям инвалидам.
2.	УК-2, ПК-4,	Раздел 2.	
_,	ПК-10. ПК-11	Медицинская	
	1110.1110.11	статистика	
		Анализ статистиче-	Организация и этапы медико-
		ского исследования.	статистического исследования. План и
		Абсолютные и про-	программа исследования. Сбор и об-
		изводные величины	работка статистического материала.
		(средние и относи-	Макеты статистических таблиц
		тельные) в медицин-	Анализ статистического исследования.
		ской статистике.	Абсолютные и производные величины
			(средние и относительные величины) в
			медицинской статистике (их роль и
			назначение в анализе показателей)
		Оценка достоверно-	Оценка достоверности относительных
		сти относительных и	и средних величин. Построение дина-
		средних величин.	мических рядов.Выводы статистиче-
		Анализ и выводы	ского исследования. Графическое
		стат. исследования.	изображение показателей
3.	УК-2, ПК-4,	Раздел 3.	
	ПК-10. ПК-11	Организация	
		медицинской	
		помощи населению	

	Коды	Наименование	
№			Содержание раздела
п/п	формируемых	раздела	Содержание раздела
	компетенций	Дисциплины	Паниний
		Организация амбула-	Принципы и особенности организации
		торно-	поликлиник, женских консультаций.
		поликлинической	Организация экстренной и неотлож-
		помощи различным	ной помощи в амбулаторных услови-
		группам населения.	ях. Объемные, качественные и эконо-
			мические показатели деятельности по-
			ликлинических учреждений.
			Реформа поликлинической помощи
			(стационарозамещающие формы
			дневные стационары).
		Организация стацио-	Особенности организации стационар-
		нарной помощи насе-	ной помощи. Организация экстренной
		лению.	и неотложной помощи в стационарных
			условиях Методика анализа деятель-
			ности стационара. Объемные, каче-
			ственные и экономические показатели
			деятельности стационаров.
4.	УК-2, ПК-4,	Раздел 4.	
	ПК-10. ПК-11	Медицинское	
		страхование	
		Медицинское страхо-	Цели медицинского страхования.
		вание. Виды стра-	ОМС и ДМС (субъекты страхования,
		хования: ОМС и	договор, базовая и территориальная
		ДМС. Субъекты	программы). Лицензирование и аккре-
		страхования. Стан-	дитация медицинских учреждений.
		дарты медицинской	Стандарты медицинской помощи.
		помощи. Клиниче-	Клинические рекомендации по соци-
		ские рекомендации	ально-значимым заболеваниям
		по социально-	
		значимым заболева-	
		МЯИН	
5.	УК-2, ПК-4,	Раздел 5.	
	ПК-10. ПК-11	Оценка качества	
		медицинской	
		помощи	
		Контроль качества в	Медицинская помощь, медицинские
		здравоохранении.	технологии. Качество медицинской
			помощи. Стандарты медицинской по-
			мощи. Экспертиза качества медицин-
			ской помощи.
		Основные методиче-	Подходы к контролю качества в здра-
		ские подходы к кон-	воохранении (структурный, процессу-
		тролю качества мед-	альный, результативный). Ведом-
		помощи населению.	ственная, вневедомственная и межве-
		i '	
			домственная экспертиза качества ме-

No	Коды	Наименование		
П/П	формируемых	раздела	Содержание раздела	
11/11	компетенций	дисциплины		
П		Показатели качества	Система оценки качества медицинской	
		и эффективности ме-	помощи. Эффективность медицинско-	
		дицинского обслужи-	го обслуживания.	
		вания населения в	Оценка качества работы амбулаторно-	
		медицинских органи-	поликлинических и стационарных	
		зациях.	учреждений.	

5.2 Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

			В		еятельн	ости	Оценочные средства
№	№ семес- тра	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	CPO	Всего	для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
1	2	3	4	5	6	7	8
	1	Раздел 1. Общественное здоровье	1	6	7	14	1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — реферат 4 — ситуационные задачи.
		Раздел 2. Медицинская статистика		8	7	15	1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — реферат 4 — ситуационные задачи.
1.		Раздел 3. Организация медпомощи населению	1	6	7	14	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – реферат 4 – ситуационные задачи.
		Раздел 4. Медицинское страхование	1	6	7	14	1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — реферат 4 — ситуационные задачи.
		Раздел 5. Оценка качества медпомощи	1	6	8	15	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – реферат 4 – ситуационные задачи.
2.	1	Вид промежуточной аттестации	ЗАЧЕТ			Собеседование	
3.	ИТОГО):	4	32	36	72	

5.3 Название тем лекции с указанием количества часов

№ раз- дела	Раздел	Название тем лекций	Количество часов в семестре
		местр	
1	Раздел 1. Общественное здоровье	Общественное здоровье	1
2	Раздел 3. Организация медпомощи населению	Организация медпомощи населению. (амбулаторнополиклиническая и стационарная помощь)	1
3	Раздел 4. Медицинское страхование	Медицинское страхование. Виды страхования. Лицензирование и аккредитация медицинских организаций (МО).	1
4	Раздел 5. Оценка качества медпомощи	Оценка качества медпомощи. Врачебный контроль. Уровни экспертного контроля. Качественные показатели деятельности МО	1
	ИТОГО в семестре		4

5.4. Название тем практических занятий с указанием количества часов

№ п/п	Раздел дисциплины	Название тем практических занятий	Формы текущего контроля	Количество часов в семестре	
				1 семестр	3 семестр
1	Общественное	Тема 1. Здоровье населения (<i>критерии и показатели</i>). Демографические проблемы в здравоохранении. Воспроизводство населения в современных условиях (<i>рождаемость</i> , <i>смертность</i> , <i>прирост населения</i>).	1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — реферат. 4-ситуационные задачи	4	
	здоровье.	Тема 2 Заболеваемость населения. Экспертиза временной нетрудоспособности (нормативно-правовые акты). Инвалидность населения. Стойкая или длительная уграта трудоспособности	 1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – реферат. 4-ситуационные задачи 	4	
2.	Медицинская	Тема 1. Анализ статистического исследования. Абсолютные и производные величины (средние и относительные) в медицинской статистике.	1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — реферат. 4-ситуационные задачи	2	
	статистика	Тема 2. Оценка достоверности относительных и средних величин. Анализ и выводы статистического исследования.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – реферат. 4-ситуационные задачи	2	
3.	Организация	Tema 1. Организация амбулаторно-поликлинической помощи населению. Роль организатора здравоохранения в контроле качества оказания диагностической и лечебной помощи населению в медицинских организациях (МО).	1 — собеседование; 2 — тестовый контроль; 3 — реферат. 4—ситуационные задачи	4	
	медицинской помощи населению	Tema 2	 1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – реферат. 4-ситуационные задачи 	4	

№ п/п	Раздел дисциплины	Название тем практических занятий	Формы текущего контроля	Количество часов в семестре	
				1 семестр	3 семестр
4.	Медицинское	Тема 1.	1 – собеседование;	2	
	страхование	Медицинское страхование. Виды страхования: ОМС и ДМС. Субъекты страхования. Уровни ведомственной и вневедомственной экспертизы.	2 – тестовый контроль; 3 – реферат. 4-ситуационные задачи		
		Тема 2. Стандарты медицинской помощи. Медико-эномические стандарты (МЭС). Клинические рекомендации по социальнозначимым заболеваниям.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – реферат. 4-ситуационные задачи	2	
5.	Оценка качества медицинской помощи	Тема 1. Контроль качества в здравоохранении. Медико-экономическая экспертиза и экспертиза качества медпомощи.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – реферат. 4-ситуационные задачи	2	
		Тема 2. Основные методические подходы к контролю качества медпомощи населению. Лицензирование и аккредитация медицинской деятельности. Сертификация и аттестация кадров.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – реферат. 4-ситуационные задачи	2	
		Тема 3. Ведомственный и вневедомственный контроль качества мед- помощи. Уровни контроля. Управление качеством.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – реферат. 4-ситуационные задачи	2	
		Тема 4. Показатели качества и эффективности медицинского обслуживания населения в МО.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – реферат. 4-ситуационные задачи	2	
Итог	о в семестре:			32	
Всего);			32	

5.5 Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№ п/п	Раздел	Наименования работ	Формы текущего кон- троля		о часов в се- стре
				1 семестр	3 семестр
1	Раздел 1. Общественное здоровье.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии (ПЗ)	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – реферат. 4- ситуационные задачи	8	
2	Раздел 2. Медицинская статистика	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на ПЗ	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – реферат. 4 - ситуационные задачи	6	
3	Раздел 3. Организация медицинской помощи насе- лению	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на ПЗ	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – реферат. 4 -ситуационные задачи	8	
4	Раздел 4. Медицинское страхование	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на ПЗ	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – реферат. 4 -ситуационные задачи	6	
5	Раздел 5. Оценка качества медицин- ской помощи	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на ПЗ	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – реферат. 4-ситуационные задачи	8	
ИТОГО в семестре:				36	
ВСЕГО	0:			36	

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Фонд оценочных средств с полным комплектом оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины разработан в форме самостоятельного документа. (Приложение 1)

6.1. Текущий контроль успеваемости

6.1.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения рабочей программы дисциплины

№ раздела	Код контролируемой компетенции	Наименование раздела дис- циплин	Формы контроля	
		1 семестр		
1	УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11	Общественное здоровье.	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – реферат.	
2	УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11	Медицинская статистика	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – реферат.	
3	УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11	Организация медицинской помощи населению	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – реферат.	
4	УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11	Медицинское страхование	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – реферат.	
5	УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11	Оценка качества медицинской помощи	1 – собеседование; 2 – тестовый контроль; 3 – реферат.	
	Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины			
	УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11	Зачет	Собеседование	

6.1.2 Примеры оценочных средств для текущего контроля успеваемости

ПРИМЕРЫ:

Для текущего контроля успеваемости дисциплине используют следующие оценочные средства:

СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО КОНТРОЛЬНЫМ ВОПРОСАМ

1. Собеседование по вопросам темы практического занятия – устно

Тема занятия № 1. Общественное здоровье и здравоохранение, как предмет дисциплины.

Здоровье населения (критерии и показатели). Демографические проблемы в здравоохранении. Воспроизводство населения в современных условиях.

Контролируемые компетенции: УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11

- 1. Дайте определение общественного здоровья как науки.
- 2. Какие методы применяются при проведении социально-гигиенических исследований?
- 3. Какие факторы оказывают влияние на здоровье населения? Дайте определение здоровью населения в соответствии с характеристикой ВОЗ.
- 4. Перечислить основные источники информации о здоровье.
- 5. Дать определение демографии. Основные направления в изучении медицинской демографии (статика и её структура, динамика, виды динамики);
- 6. В каких направлениях статистически изучается народонаселения? Дать определение статике и линамике.
- 7. Дать определение воспроизводству населения. Перечислить показатели (общие и дифференцированные). Привести формулы расчетов. Представить сравнительную характеристику показателей рождаемости, смертности, прироста населения, младенческой и материнской смертности по Республике Дагестан и в целом по Российской Федерации.
- 8. Какой уровень рождаемости (в пределах) характерен для расширенного воспроизводства населения (на 100 женщин репродуктивного возраста)? Дать характеристику коэффициента суммарной рождаемости.
- 9. Дать определение первичной заболеваемости населения (вычисление по формуле).
- 10. Дать определение общего показателя заболеваемости населения (болезненности, распространенности) (вычисление по формуле).
- 11. Дать определение патологической пораженности (вычисление по формуле).
- 12. Дать определение накопленной заболеваемости.
- 13. По каким методам анализируется заболеваемость?
- 14. Дать определение заболеваемости с временной утратой трудоспособности; показателей заболеваемости с временной утратой трудоспособности (расчет формул).
- 15. Дайте определение инвалидности. Показатель первичного выхода на инвалидность и общий показатель инвалидности населения (вычисление по формуле).
- 16. Назовите общепринятые причины инвалидности: перечислите методы и источники заболеваемости;
- 17. Дайте определение детской инвалидности (структура по нозологии).
- 18. Что является целью эпидемиологических исследований? Каковы основные задачи эпидемиологии неинфекционных заболеваний?
- 19. Каковы критерии оценки эффективности комплексных программ профилактики?
- 20. 20. При наличии каких факторов окружающей среды возможны динамические системы слежения за состоянием здоровья?
- 21. Каковы цель и задачи Международной классификации болезней? По какому принципу классифицируются нозологии заболеваний?
- 22. Дать определение дифференцированным показателям рождаемости (по РФ и РД).
- 23. Дать определение дифференцированным показателям смертности (по РФ и РД).
- 24. Дать определение показателям материнской и младенческой смертности (по РФ и РЛ).
- 25. Дать определение физическому развитию. Методы оценки физического развития.

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (собеседование по вопросам темы практического занятия):

√ «Отлично»:

Ординатор имеет глубокие знания учебного материала по теме практического занятия, сформулировал полный и правильный ответ на вопросы темы занятия, с соблюдением логики изложения материала, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Ординатор демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия.

√ «Хорошо»:

Ординатор показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Ординатор демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия, допуская незначительные неточности.

√ «Удовлетворительно»:

Ординатор в целом освоил материал практического занятия, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Ординатор затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя.

√ «Неудовлетворительно»:

Ординатор имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практического занятия, полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Ординатор даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий. Неудовлетворительная оценка выставляется выпускнику, отказавшемуся отвечать на вопросы темы практического занятия.

В конце каждого РАЗДЕЛА дисциплины для контроля успеваемости используют следующие оценочные средства:

2. Вопросы тестового контроля – письменно

ПРИМЕР!

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ – ТЕСТЫ

Раздел 1. Общественное здоровье.

Контролируемые компетенции: УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11

Вариант 1.

- 1. Укажите правильное определение общественного здоровья как науки:
- а) общественное здоровье наука о здоровье населения и здравоохранении
- б) общественное здоровье наука о социальных проблемах медицины и здравоохранения
- в) общественное здоровье система мероприятий по охране здоровья населения

2. Общественное здоровье - это:

- а) гигиеническая наука
- б) клиническая наука
- в) интегративная наука
- г) общественная наука

3. Общественное здоровье характеризуют все перечисленные показатели, кроме:

- а) трудовой активности населения
- б) заболеваемости
- в) инвалидности
- г) демографических показателей
- д) физического развития населения

4. В медико-социальных исследованиях выделяют:

- а) индивидуальное здоровье
- б) социальное здоровье
- в) групповое здоровье
- г) общественное здоровье

5. При проведении социально-гигиенических исследований применяются следующие методы:

- а) исторический
- б) статистический
- в) экспериментальный
- г) экономический
- д) социологический
- е) все вышеперечисленные

6. Социально-экономические изменения, происшедшие в нашем обществе, на здоровье населения оказывают:

- а) положительное влияние
- б) отрицательное влияние

7. В определение общественного здоровья, принятое ВОЗ, входит следующее:

- а) физическое, социальное и психологическое благополучие
- б) возможность трудовой деятельности
- в) наличие или отсутствие болезней
- г) наличие или отсутствие физических недостатков

8. Санология – это:

- а) учение об общественном здоровье, его сохранении и умножении
- б) учение об индивидуальном здоровье, его сохранении и умножении

9. Валеология – это:

- а) учение об общественном здоровье, его сохранении и умножении
- б) учение об индивидуальном здоровье, его сохранении и умножении

10. Задачи общественного здоровья и здравоохранения как науки:

- а) изучение и оценка здоровья населения
- б) оценка качества и эффективности здравоохранения
- в) изучение медицины
- г) обоснование развития здравоохранения.

11. Здоровье населения рассматривается (изучается) как:

- а) однофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению здоровья населения и влияющих факторов внешней среды
- б) многофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению общей заболеваемости без учета влияния факторов окружающей среды
- в) многофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению здоровья населения и влияющих факторов окружающей среды
- г) оценка показателей естественного движения населения
- д) оценка показателей общей смертности и инвалидности

12. Факторами, оказывающими влияние на здоровье населения, являются, кроме:

- а) климато-географические (природные ресурсы, метеофакторы, экология)
- б) медико-биологические (пол, возраст, конституция, генетика)
- в) отношение к религии
- г) социально-экономические факторы (труд, отдых, жилье, питание, бюджет, образ жизни)
- д) уровень и качество медицинской помощи

13. В определение «первичные факторы риска» входят:

- а) курение
- б) злоупотребление алкоголем
- в) отношение к религии
- г) нерациональное питание
- д) гиподинамия
- е) психо-эмоциональный стресс
- ж) все выше перечисленное

14. В определение «вторичные факторы риска» входят:

- а) диабет
- б) артериальная гипертензия
- в) липидемия, холестеринемия
- г) ревматизм
- д) аллергия
- е) иммунодефициты
- ж) все выше перечисленное

15. Для оценки факторов риска в популяции необходимо иметь:

- а) показатели заболеваемости или смертности лиц, подвергшихся и не подвергшихся воздействию влияющих факторов
- б) кумулятивные коэффициенты заболеваемости
- в) коэффициенты распространенности
- г) факторы, снижающие вероятность заболеваемости
- д) данные о выживаемости хронических больных

16. Основными источниками информации о здоровье служат следующие, кроме:

- а) официальной информации о смертности населения
- б) данных страховых компаний
- в) эпидемиологической информации
- г) данных мониторинга окружающей среды и здоровья
- д) регистров заболеваний, несчастных случаев и травм

17. Динамические системы слежения за состоянием здоровья индивидуума возможны при наличии всего перечисленного, кроме:

- а) программ диспансеризации
- б) мониторинга здоровья
- в) регистров заболеваний
- г) банков данных
- д) индивидуального медицинского страхования

18. Непрямой метод при изучении здоровья населения:

- а) заболеваемость с временной утратой трудоспособности
- б) показатель летальности
- в) средняя продолжительность предстоящей жизни
- г) показатель заболеваемости по обращаемости
- д) все перечисленное

19. Статистическими измерителями общественного здоровья населения являются:

- а) демографические показатели
- б) заболеваемость
- в) инвалидность
- г) физическое развитие
- д) временная нетрудоспособность

20. Укажите правильные составляющие «формулы здоровья»:

- а) 50% образ жизни
- б) 10% образ жизни
- в) 20% наследственность
- г) 10% здравоохранение
- д) 20% окружающая среда

21. Демография - это:

- а) наука о народонаселении, изучающая численность, состав и движение населения
- б) наука о здоровом образе жизни

22. Статистическое изучение народонаселения изучается в направлениях:

- а) статика и динамика населения
- б) статика, динамика, программный анализ

23. Статика изучает:

- а) численность и структурный состав населения
- б) статистику здоровья населения

24. Динамика изучает:

- а) механическое (миграция) и естественное движение населения (воспроизводство)
- б) изучает плотность и географическое размещение населения

25. Единицей наблюдения в демографии является:

- а) мода
- б) среднее арифметическое
- в) человек
- г) коэффициент корреляции

26. Перепись населения - это...

- а) социальное научное мероприятие, отвечающее определенным требованиям и проводимое с целью сбора сведений о численности и составе населения
- б) изменение численности населения под влиянием миграционных процессов
- в) естественное движение населения
- г) углубленное изучение состояния заболеваемости, ее динамики, закономерности распространения и причин

27. Одним из важнейших принципов переписи населения является:

- а) индивидуальный подход
- б) доступность
- в) свободный выбор
- г) общность
- д) высокий профессионализм

28. Одной из важнейших особенностей переписи является:

- а) одномоментность
- б) плановость
- в) добровольное участие
- г) доступность

29. Естественный прирост населения зависит от:

- а) численности населения
- б) сальдо миграции
- в) числа мертворожденных
- г) числа родившихся и умерших

30. Показателем естественного движения населения является:

- а) смертность населения
- б) структура населения
- в) летальность

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (тесты):

\checkmark	«Отлично»:	100-90%
\checkmark	«Хорошо»:	89-70%
\checkmark	«Удовлетворительно»:	69-51%
\checkmark	«Неудовлетворительно»:	< 50%.

3. Реферат – письменно и устно

ПРИМЕР!

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ – РЕФЕРАТ

<u>Раздел 5.</u> Оценка качества медицинской помощи Контролируемые компетенции: УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11

Тематика рефератов:

- 1. Основные направления совершенствования и методы контроля качества медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических учреждениях.
- 2. Основные направления совершенствования и методы контроля качества медицинской помощи в стационарах.

- 3. Основные направления лицензирования и аккредитации медицинских учреждений.
- 4. Стандарты медицинской помощи как базовая основа для оценки полноты и качества выполняемых медицинских услуг, а также защиты прав пациентов.
- 5. Государственная система сертификации и аттестации медицинских работников (врачей и специалистов со средним медицинским образованием).

Критерии оценки текущего контроля (реферат):

- Новизна реферированного текста: макс. 20 баллов;
- Степень раскрытия сущности проблемы: макс. 30 баллов;
- Обоснованность выбора источников: макс. 20 баллов;
- Соблюдение требований к оформлению: макс. 15 баллов;
- Грамотность: макс. 15 баллов.

Оценивание реферата:

Реферат оценивается по 100 балльной шкале, балы переводятся в оценки успеваемости следующим образом (баллы учитываются в процессе текущей оценки знаний программного материала):

- √ 86 100 баллов «отлично»;
- ✓ 70 75 баллов «хорошо»;
- ✓ 51 69 баллов «удовлетворительно;
- ✓ мене 51 балла «неудовлетворительно».

4. Ситуационные задачи – письменно

ПРИМЕР!

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ ПО РАЗДЕЛАМ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Раздел 2.</u> Медицинская статистика Контролируемые компетенции: УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11

ВАРИАНТ 1.

Задача 1

Исходные данные: среднегодовая численность взрослого населения некоторого субъекта РФ составляет 548 415 человек. В изучаемом году впервые признано инвалидами 8269 человек, из которых 3807 стали инвалидами от болезней системы кровообращения, 1370 - от злокачественных новообразований, 1085 - от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, 876 - от последствий травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин, 1131 - от прочих причин. На территории субъекта развернуто 6750 койко-мест, работает 2380 врачей. При анализе показателя младенческой смертности в динамике за 1990-2010 гг. установлено, что в 1990 г. показатель равнялся 20,7, в 1995 г. - 17,4, в 2000 г. - 18,1, в 2005 г. - 15,3, в 2010 г. - 11,0 случаев на 1000 родившихся живыми.

Залание

- 1. На основании представленных исходных данных в задачах 1, 2, 3 рассчитать:
- 1.1) экстенсивный показатель;

- 1.2) интенсивный показатель;
- 1.3) показатель соотношения;
- 1.4) показатель наглядности.
- 2. Представить в графическом виде:
- 2.1) экстенсивный показатель;
- 2.2) интенсивный показатель;
- 2.3) показатель соотношения;
- 2.4) показатель наглядности.

Залача 2

Исходные данные

- 1. При изучении воздействия физических нагрузок на организм установлено, что средний уровень максимального артериального давления у 78 спортсменов через 10 мин после прекращения занятий составил 132 мм рт.ст., $\sigma = 12,4$ мм.
- 2. У 200 больных туберкулезом после 6-месячного лечения антибактериальными препаратами у 70 больных была отмечена положительная реакция на БК (БК⁺).
- 3. При изучении средней массы тела детей в детских садах № 1 и 2 установлено: в детском саду № 1 $M_1 = 25$ кг; $\mu_2 = 0.24$ кг, в детском саду № 2 $M_2 = 23.1$ кг; $\mu_1 = 0.15$ кг.
- 4. При изучении уровня заболеваемости на педиатрических участках № 1 и 2 установлено: на участке № 1 $P_1 = \omega_1 = 0,026$, $\mu_2 = 2,4$, на участке № 2 $P_2 = \omega_2 = 0,018$, $\mu_1 = 2,0$.

Задание

На основании исходных данных:

- 1) рассчитать среднюю ошибку (μ_{M}) и доверительные границы средней величины генеральной совокупности ($M_{\text{ген}}$);
- 2) рассчитать среднюю ошибку (μ_P) и доверительные границы вероятности ($P_{\text{ген}}$);
- 3) оценить значимость различия средней массы тела детей в детских садах № 1 и 2;
- 4) оценить значимость различия уровня заболеваемости на педиатрических участках № 1 и 2.

Задача 3

Исходные данные

- 1. Средний рост 125 подростков одной из школ города 168 см, $\sigma = 2.4$ см.
- 2. У 1220 работающих в течение года зарегистрировано 980 случаев временной утраты трудоспособности.
- 3. При изучении средней окружности грудной клетки у лиц в возрасте 20 лет, занимающихся и не занимающихся спортом, установлено: у занимающихся спортом $M_1 = 102$ см; $\mu_1 = 4.5$ см, у не занимающихся спортом $M_2 = 98.3$ см; $\mu_2 = 3.2$ см.
- 4. При изучении уровня заболеваемости с временной утратой трудоспособности в цехах № 1 и 2 промышленного предприятия установлено: в цехе № 1 $P_1 = \omega_1 = 0.94$; $\mu_1 = 4.2$, в цехе № 2 $P_2 = \omega_2 = 0.82$; $\mu_2 = 3.4$.

Задание

На основании исходных данных:

- 1) рассчитать среднюю ошибку (μ_M) и доверительные границы среднего генеральной совокупности ($M_{\text{ген}}$);
- 2) рассчитать среднюю ошибку (μ_P) и доверительные границы вероятности ($P_{\text{ген}}$);
- 3) оценить значимость различия средней окружности грудной клетки у лиц, занимающихся и не занимающихся спортом;
- 4) оценить значимость различия уровня заболеваемости с временной утратой трудоспособности в цехах № 1 и 2.

Залача 4

Исходные данные

- 1. При изучении воздействия физических нагрузок на организм установлено: средняя масса 116 спортсменов составила 64 кг, σ = 4,2 кг.
- 2. После проведенного комплексного медицинского осмотра среди 1850 осмотренных выявлено 562 случая заболеваний в ранней стадии.
- 3. При изучении среднего роста подростков в школах №1и2 установлено: в школе № 1 M_1 = 62,7 кг; μ_1 = 2,7 кг, в школе № 2 M_2 = 56,4 кг; μ_2 = 3,1 кг.
- 4. При изучении уровня послеоперационной летальности в больницах A и Б установлено: в больнице A $P_1 = \omega_1 = 0.035$, $\mu_1 = 1.3$, в больнице Б $P_2 = \omega_2 = 0.024$; $\mu_2 = 0.82$.

Задание

На основании исходных данных:

- 1) рассчитать среднюю ошибку (μ_M) и доверительные границы среднего генеральной совокупности ($M_{\text{ген}}$);
- 2) рассчитать среднюю ошибку (μ_P) и доверительные границы вероятности ($P_{\text{ген}}$);
- 3) оценить значимость различия среднего роста подростков в двух школах;
- 4) оценить значимость различия уровня послеоперационной летальности в больницах А и Б.

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (ситуационные задачи):

«Отлично»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с необходимыми схематическими изображениями, с правильным и свободным владением терминологией медицинской статистики; ответы на дополнительные вопросы верные, чёткие.

«Хорошо»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала), в схематических изображениях с единичными ошибками в использовании терминов медицинской статистики; ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно чёткие.

«Удовлетворительно»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), со значительными затруднениями и ошибками в схематических изображениях, в использовании терминов медицинской статистики; ответы на дополнительные вопросы недостаточно чёткие, с ошибками в деталях.

«Неудовлетворительно»:

Ответ на вопрос задачи дан неправильный. Объяснение хода её решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом); ответы на дополнительные вопросы неправильные (отсутствуют).

6.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в виде **ЗАЧЕТА** в 1 семестре. Зачет проводится устно в форме собеседования по билетам. В билете содержатся вопросы и ситуационные задачи.

1. Собеседование по билетам – устно

ПРИМЕР!

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ЗАЧЕТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

- 1. Дайте определение общественного здоровья как науки.
- 2. Дать определение воспроизводству населения. Перечислить показатели (общие и дифференцированные). Привести формулы расчетов. Представить сравнительную характеристику показателей рождаемости, смертности, прироста населения, младенческой и материнской смертности по РД и в целом по РФ.
- 3. Дать характеристику средним величинам (мода, медиана, средняя арифметическая величины).
- 4. Дать определение критериям разнообразия признака (лимит (lim), амплитуда (Am), среднее квадратическое отклонение (δ), коэффициент вариации (Cv).
- 5. Перечислить основные положения, входящие в Базовую программу ОМС. Что включает в себя Базовая программа ОМС?
- 6. Дать определение методики проведения экспертного контроля качества в амбулаторно-поликлинических учреждениях.

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ ЗАЧЕТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

Задача 1.

Исходные данные

- 1. Средний рост 125 подростков одной из школ города 168 см, $\sigma = 2,4$ см.
- 2. У 1220 работающих в течение года зарегистрировано 980 случаев временной утраты трудоспособности.
- 3. При изучении средней окружности грудной клетки у лиц в возрасте 20 лет, занимающихся и не занимающихся спортом, установлено: у занимающихся спортом $M_1 = 102$ см; $\mu_1 = 4.5$ см, у не занимающихся спортом $M_2 = 98.3$ см; $\mu_2 = 3.2$ см.
- 4. При изучении уровня заболеваемости с временной утратой трудоспособности в цехах № 1 и 2 промышленного предприятия установлено: в цехе № 1 $P_1 = \omega_1 = 0.94$; $\mu_1 = 4.2$, в цехе № 2 $P_2 = \omega_2 = 0.82$; $\mu_2 = 3.4$.

Задание

На основании исходных данных:

- 1) рассчитать среднюю ошибку (μ_{M}) и доверительные границы среднего генеральной совокупности ($M_{\text{ген}}$);
- 2) рассчитать среднюю ошибку (μ_P) и доверительные границы вероятности ($P_{\text{ген}}$);
- 3) оценить значимость различия средней окружности грудной клетки у лиц, занимающихся и не занимающихся спортом;

4) оценить значимость различия уровня заболеваемости с временной утратой трудоспособности в пехах № 1 и 2.

Задача 2.

Исходные данные: среднегодовая численность населения некоторого субъекта РФ составляет 1 223 735 человек. В течение года в лечебно-профилактических учреждениях всего зарегистрировано 1 615 660 случаев заболеваний, из которых 778 525 - с диагнозом, выявленным впервые в жизни.

При проведении выборочных медицинских осмотров 85 662 человек (7% населения) выявлено 119 925 случаев заболеваний.

Среди всех зарегистрированных заболеваний выявлено 354 075 случаев, связанных с болезнями органов дыхания, 252 450 - системы кровообращения, 132 200 - костномышечной системы и соединительной ткани, 116 195 - мочеполовой системы. В течение года выявлено 64 910 случаев инфекционных заболеваний.

Залание

На основании представленных данных рассчитать и проанализировать показатели:

- 1) первичной заболеваемости;
- 2) общей заболеваемости;
- 3) патологической пораженности;
- 4) структуры общей заболеваемости;
- 5) инфекционной заболеваемости.

Задача 3.

Исходные данные: среднегодовая численность населения некоторого субъекта РФ составляет $521\ 210$ человек. В течение года в лечебно-профилактических учреждениях всего зарегистрировано $802\ 145$ случаев заболеваний, из которых $457\ 172$ - с диагнозом, выявленным впервые в жизни.

При проведении выборочных медицинских осмотров 26 060 человек (5% населения) выявлено 35 180 случаев заболеваний.

Среди всех зарегистрированных заболеваний выявлено 188 970 случаев, связанных с болезнями органов дыхания, 87 065 - системы кровообращения, 50 190 - костно-мышечной системы и соединительной ткани, 124 285 - органов пищеварения. В течение года выявлено 25 693 случая инфекционных заболеваний.

Задание

На основании представленных исходных данных рассчитать и проанализировать показатели:

- 1) первичной заболеваемости;
- 2) общей заболеваемости;
- 3) патологической пораженности;
- 4) структуры общей заболеваемости;
- 5) инфекционной заболеваемости.

Задача 4.

Исходные данные: анализируются показатели летальности в больницах А и Б, в которых на лечении находились больные, существенно различавшиеся по возрасту. Данные для расчета представлены в таблице.

Таблица. Данные для расчета общих и возрастных показателей летальности, %

Возрастная группа, (лет)	Больн	ица 1	Больн	ица 2	Стандартная совокуп- ность выбывших боль- ных из больницы С (доли) ¹
20-39	650	13	1360	40	0,3
40-59	300	12	320	16	0,1
60 и старше	1650	79	920	50	0,6
Всего:	2600	104	2600	1	1

Задание

На основе исходных данных, представленных в таблице:

- 1) рассчитать общие и возрастные показатели летальности в больницах 1 и2Б;
- 2) рассчитать стандартизованные коэффициенты летальности;
- 3) сравнить уровень летальности в больницах 1 и 2 с помощью стандартизованных коэффициентов летальности.

Критерии оценки промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (ЗАЧЕТ)

«Неудовлетворительно»:

- ✓ **Знания:** Ординатор не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов.
- ✓ Умения: Ординатор не умеет применять неполные знания к решению конкретных вопросов и ситуационных задач по образцу.
- ✓ Навыки: Ординатор излагает изученный программный материал непоследовательно, допускает значительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала.

«Удовлетворительно»:

- ✓ **Знания:** Ординатор усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению учебного материала по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение». Имеет несистематизированные знания по модулям дисциплины. Материал излагает фрагментарно.
- ✓ Умения: Ординатор испытывает затруднения при изложении материала по модулям дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение». Ординатор непоследовательно и не систематизировано умеет использовать неполные знания материала. Ординатор затрудняется при применении знаний, необходимых для решения задач различных ситуационных типов, при объяснении конкретных понятий в разделах «Общественное здоровье и здравоохранение».
- ✓ **Навыки:** Ординатор владеет основными навыками, но допускает ошибки и неточности использованной научной терминологии при ответах. Ординатор в основном способен самостоятельно изложить главные положения в изученном материале.

 $^{^{1}}$ В качестве стандарта взята возрастная структура выбывших больных из больницы С.

«Хорошо»:

- ✓ Знания: Ординатор способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Показывает знания всего изученного программного материала. Дает полный и правильный ответ на основе изученного теоретического и практического материалов; незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов.
- ✓ Умения: Ординатор умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Ординатор умеет использовать полученные знания на практике в видоизмененной ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи, использовать научные термины.
- ✓ Навыки: Ординатор владеет знаниями всего изученного программного материала, материал излагает последовательно, допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала. Ординатор не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками.

«Отлично»:

- ✓ Знания: Ординатор самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение». Показывает глубокое знание и понимание всего объема программного материала.
- ✓ Умения: Ординатор умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала, выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ различными ситуационными задачами, самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать междисциплинарные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания для решения задач. Последовательно, четко, связано, обосновано и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий и правил; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы преподавателя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники.
- ✓ **Навыки:** Ординатор самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям изучаемого материала. Ординатор показывает владение всем объемом изучаемой дисциплины.

ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России Кафедра «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ФПК ППС»

Специальность (направление): «Урология» Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение»

БИЛЕТ № 1 (ОБРАЗЕЦ!!!)

- 1. Медико-демографические аспекты развития общества и проблемы воспроизводства населения.
- 2. Нормативно-правовое регулирование лицензирования в сфере здравоохранения.
- 3. <u>Симуационная задача</u>: В городе Н. средняя численность населения составила 100000 человек. В течение года в этом городе родилось 2000 детей и умерло 900 человек, из них детей до 1 года -40. В предыдущем году в этом городе родилось 1850 детей. Определить показатели рождаемости, смертности, младенческой смертности и естественного прироста населения и дать их оценку

Утвержден на заседании кафедры, протокол № 6 om <u>« 26</u>	<u>´_</u> »_августа 2020 г.
Заведующая кафедрой: <u>Асхабова Л.М. д.м.н., зав. кафед</u> ј <i>(ФИО, ученая степень, ученое звание, дол</i>	
Составитель (и):	
Асхабова Л.М., д.м.н , зав. кафедрой	
	(подпись)

М.Π.

Критерии оценки промежуточной аттестации

Показатели	Критерии оценивания					
оценивания	«не зачтено»	«зачтено»				
	УК-2 - готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические,					
	конфесс	иональные и культурные различия				
знать	Дан неполный и недостаточно развернутый ответ.	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, раскрыты основные положения темы, от-				
	Допущены ошибки при определении сущности рас-	вет построен четко, логично, последовательно, по ответу нет существенных замечаний, состоялось				
	крываемых понятий, употреблении терминов.	обсуждение в полном объеме и на достаточно профессиональном уровне.				
уметь	Частично умеет анализировать альтернативные	В целом успешно умеет формулировать цели профессиональной и социальной деятельности и усло-				
	варианты решения исследовательских и практиче-	вия их достижения, исходя из современных тенденций развития гуманитарных, естественнонаучных,				
	ских задач.	медико-биологических и клинических наук.				
владеть	Обладает фрагментарным применением навыков	В целом успешно владеет навыками применения в профессиональной деятельности основных науч-				
	анализа методологических проблем.	ных категорий.				
пк-	4 - готовность к применению социально-гиг	иенических методик сбора и медико-статистического анализа информации				
	о показат	елях здоровья взрослых и подростков				
знать	Имеет фрагментарные знания по распространенно-	Имеет достаточные представления по распространенности, основным факторам риска, механизмам				
	сти, основным факторам риска, механизмам развития	развития и клиническим признакам заболеваний, принципам их профилактики, правилам соблюде-				
	и клиническим признакам заболеваний, принципам	ния санитарно-эпидемиологического режима.				
	их профилактики, правилам соблюдения сан-эпид					
	режима.					
уметь	Имеет частичные умения по выявлению симпто-	В целом владеет умением по выявлению симптомов заболеваний, оценке факторов риска развития и				
	мов заболеваний, оценке факторов риска развития	прогрессирования заболеваний, проведению санитарно-просветительской работы.				
	и прогрессирования заболеваний, проведению					
	санитарно-просветительской работы.					
владеть	Обладает фрагментарными навыками оценки	В целом обладает устойчивыми навыками оценки суммарного риска развития и прогрессирования				
	суммарного риска развития и прогрессирования	заболеваний, способами специфической и неспецифической профилактики заболеваний				
	заболеваний, способами специфической и неспе-					
	цифической профилактики заболеваний					
I	ІК-10 - готовность к применению основных і	принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан				
		ганизациях и их структурных подразделениях				
знать	Имеет фрагментарные знания о профилактике	Имеет достаточные представления о профилактике заболеваний, целях и принципах диспансерного				
	заболеваний, целях и принципах диспансерного	наблюдения пациентов с заболеваниями; о принципах проведения медико-социальной экспертизы				
	наблюдения пациентов с заболеваниями; о прин-					
	ципах проведения медико-социальной экспертизы					

уметь	Имеет частичные умения по сбору анамнеза и осмотру больных при различных заболеваниях; назначению необходимых диагностические процедуры Обладает фрагментарными навыками составления плана и программы реабилитационных мероприя-	В целом владеет умением сбора анамнеза и осмотра больных при различных заболеваниях; назначением необходимых диагностических процедуры В целом обладает устойчивыми навыками составления плана и программы реабилитационных мероприятий для больных; проведения диспансерного наблюдения
	тий; методами анализа основных показателей здоровья населения, проведения диспансерного наблюдения больных.	
	ПК-11 - готовностью к учас	тию в оценке качества оказания медицинской помощи
	•	основных медико-статистических показателей
знать	Имеет фрагментарные представления о принципах этиотропной и патогенетической терапии, санаторно-курортного лечения, терапии последствий	Имеет общие представления о принципы этиотропной и патогенетической терапии, санаторно-курортного лечения, терапии последствий
уметь	Не умеет назначить этиотропную и патогенетическую терапию, санаторно-курортное лечение, терапию последствий	Частично, не систематично умеет назначить этиотропную и патогенетическую терапию, санаторно- курортное лечение, терапию последствий
владеть	Не владеет навыками ведения медицинской документации, назначения адекватной этиотропной и патогенетической терапии, методиками оказания экстренной помощи больному с заболеваниями	В целом успешно, но не систематично владеет навыками ведения медицинской документации, назначения адекватной этиотропной и патогенетической терапии, методиками оказания экстренной помощи больному с заболеваниями

VII. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

Печатные издания

№	Наименование издания:	Кол-во эк- земпляров в библиотеке
1.	Асхабова Л.М. Курс лекций по общественному здоровью и здраво- охранению. (Учебное пособие для курсантов ФПК ППС медицинских вузов, утвержденных УМО МЗ РФ). — Махачкала. —2010. (ДГМА). — 404 с.	300
2.	Кучеренко В.З., Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения / под ред. В.З. Кучеренко – М.: ГЭОТАР-Медиа. – 2013. – 160 с.	100
3.	Лисицын Ю.П. Общественное здоровье и здравоохранение: Учебник. – Москва. Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа». – 2002. – 520 с.: ил. – (Серия "XXI век").	410
4.	Медик В.А., Лисицин В.И., Токмачев М.С. Общественное здоровье и здравоохранение: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / В.А. Медик, В.И. Лисицин, М.С. Токмачев. — М.: ГЭОТАР-Медиа. — 2012. — 400 с.: ил.	100

Электронные источники:

No	Издания:
	Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс]: учебник / Эллан-
1.	ский Ю.Г. и др М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. Режим доступа:
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450338.html
	Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] / Медик В.А М. :
2.	ГЭОТАР-Медиа, 2018. Режим доступа:
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442906.html
	Медик В.А., Общественное здоровье и здравоохранение: руководство к практиче-
3.	ским [Электронный ресурс]: учебное пособие / Медик В.А М.: ГЭОТАР-Медиа,
3.	2018 464 с ISBN 978-5-9704-4291-3 - Режим доступа:
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442913.html
	Царик Г. Н., Здравоохранение и общественное здоровье: учебник [Электронный ре-
4.	сурс] / под ред. Г. Н. Царик - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 912 с ISBN 978-5-9704-
	4327-9 - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443279.html

7.2. Дополнительная литература:

Печатные источники:

$N_{\underline{0}}$	Издания:
1.	Актуальные вопросы управления здравоохранением: Монография./ Под ред. проф.
	Д.В. Пивеня М.: Издат дом «Менеджер здравоохранения», 2008 139 с.
2.	Асхабова Л.М. Динамика процессов воспроизводства в Дагестане в НЭУ.
	Медико-демографический анализ Учебно-методическое пособие для студентов и
	курсантов ФПК ППС медицинских вузов, утвержденных УМО МЗ РФ. – Махачкала.
	2007(ДГМА) 95 с.

No॒	Издания:
3.	Асхабова Л.М. Медико-демографическая и социально-гигиеническая характеристи- ка дагестанской семьи. «Здоровье дагестанской семьи. Медико-социальные аспек- ты». Коллективная монография под общей редакцией член-корр. РАМН, профессо- ра Омарова СМ.А., Махачкала., -2011г С.8-31.
4.	Асхабова Л.М. Система профилактики в Российской Федерации. «Современные подходы к профилактике социально-значимых заболеваний». Материалы международной научно-практической конференции ДГУ. Махачкала-2012г С. 20-22.
5.	Войцехович Б.А. Предпринимательская деятельность в здравоохранении. (Учебное пособие). – Ростов-на-Дону: Феникс, 2008. – 205 с.
6.	Гаджиев Р.С. Пути повышения эффективности труда и качества медицинской помощи в учреждениях здравоохранения М: «Медицина», 2011. – 455с.
7.	Гаджиев Р.С. Организация и методика деятельности участкового врача-терапевта. – Махачкала: «Юпитер», 2001. – 127 с.
8.	Герасименко Н.Ф. Полное собрание федеральных законов об охране здоровья граждан. Комментарии, основные понятия, подзаконные акты. – 2-е изд., перераб. и доп М.: ГОЭТАР, 2005 528 с.
9.	Кучеренко В.З. Организация и оценка качества лечебно-профилактической помощи населению. (Учебное пособие для вузов). Москва Издательская группа «ГЕО-ТАР-Медиа» 2008 559 с.: ил. – (Серия "XXI век").
10.	Решетников А.В. Управление, экономика и социология обязательного медицинского страхования. Руководство в 3-х томах. М. Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»., 2001.: ил. – (Серия "XXI век").
11.	Щепин В.О. с соавт. Диспансеризация населения в России. / Под науч. ред. ака- демика РАМН О.П. Щепина. – М., 2006 325с.
12.	Щепин О.П. с соавт. Современные региональные особенности здоровья населения и здравоохранения России. – М: ОАО Издат-во «Медицина», 2007. – 360 с.
13.	Улумбекова Г.Э. Здравоохранение России. Что надо делать. Научное обоснование «Стратегии развития здравоохранения РФ до 2020 года. Издат. группаМ: ГЭОТАР-МЕД, 2010. — 520 с.: ил. — (Серия "XXI век").

Электронные источники:

No	Издания:
	Улумбекова Г.Э., Здравоохранение России. Что надо делать. Состояние и предложе-
1.	ния: 2019-2024 гг. [Электронный ресурс] / Улумбекова Г.Э М.: ГЭОТАР-Медиа,
	2019. – 416 с. – ISBN 978-5-9704-5417-6 – Режим доступа:
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454176.html
	Колосницына М.Г., Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] / под ред.
2.	М.Г. Колосницыной, И.М. Шеймана, С.В. Шишкина - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018
۷.	464 с ISBN 978-5-9704-4228-9 - Режим доступа:
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442289.html
	Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций [Элек-
3.	тронный ресурс] / Леонов С.А., Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А М.:
٥.	Менеджер здравоохранения, 2011. Режим доступа:
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834112.html
	Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс]: Национальное
4.	руководство / под ред. В. И. Стародубова, О. П. Щепина и др М. : ГЭОТАР-Медиа,
4.	2013 Серия "Национальные руководства" Режим доступа:
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426784.html
5.	Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник / Щепин

No	Издания:
	О.П., Медик В.А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 Серия "Послевузовское образование"
	Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422168.html
	Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс]: учебник / под ред.
6.	Амлаева К.Р М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. Режим доступа:
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452370.html

7.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ»

No	Наименование ресурса	Адрес сайта		
1.	PubMed MEDLINE	http://www.pubmed.com		
2.	Google scholar	http://scholar.google.com		
3.	Scirus	http://www.scirus.com/srapp		
4.	Новости медицины	info@univadis.ru		
5.	Вопросы здравоохранения. Информация о ВОЗ	http://www.who.int/en/		
6.	Издательство Sage	http://online.sagepub.com/		
7.	Издательство Cambridge	http://www.journals.cambridge.org/archives		
8.	Annual Reviews Sciences Collection	http://arjournals.annualreviews.org/action/showJournals		
9.	Патентная база данных компании Questel	http://www.orbit.com		
10.	US National Library of Medicine National Institutes of Health	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed		
11.	Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/		
12.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека	http://www.rosmedlib.ru/		
13.	Министерство образования и науки РФ	<u>http://минобрнауки.рф</u>		
14.	Министерство здравоохранения РФ	http://www.rosminzdrav.ru		
15.	Министерство здравоохранения РД	http://minzdravrd.ru		
16.	Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/		
17.	Электронная научная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp		
18.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	http://feml.scsml.rssi.ru		
19.	Univadis®: международный информационно-образовательный портал, помогающий врачам всего мира оставаться на передовом рубеже в своих специальностях.	http://www.medlinks.ru/		
20.	Медицинская поисковая система	http://www.medinfo.ru/		
21.	Журнал «Главный врач»	http://главврач.рф/ http://управление- здравоохранением.рф/shop/zhurnal-glavnyj- vrach/ehlektronnaja-versija-zhurnala		
22.	Журнал «Главный врач: хозяйство и право»	http://jurinfozdrav.ru/magazines/gvhip/		

No	Наименование ресурса	Адрес сайта
23.	Журнал «Главный врач Юга России»	www.akvarel2002.ru
24.	Журнал «Медицинская статистика и оргметодработа в учреждениях здравоохранения»	http://управление- здравоохранением.рф/shop/zhurnal- medicinskaja-statistika-i-orgmetodrabota-v- uchrezhdenijakh-zdravookhranenija/ehlektronnaja- versija-zhurnala
25.	Журнал «Медицинская экспертиза и право»	http://jurinfozdrav.ru/magazines/meip/
26.	Международный журнал медицинской практики	https://www.mediasphera.ru/journals/mjmp/mjmp-mn.htm#
27.	Journal of Physical Society of Japan	http://jpsj.ipap.jp/index.html
28.	Science Journals	http://www.sciencemag.org
29.	The New England Journal of Medicine	http://www.nejm.org
30.	Адрес страницы кафедры.	https://dgmu.ru/fakultety/poslediplomnoe- obrazovanie/obshhestvennogo-zdorovya-i- zdravoohraneniya-fpk-i-pps/
31.	Факультет фундаментальной медицины МГУ им. М. В. Ломоносова (публикации).	http://www.fbm.msu.ru/sci/publications/
32.	Справочник лекарств.	http://www.rlnet.ru/
33.	Электронная библиотека РФФИ.	http://www.rfbr.ru/
34.	Государственная центральная научная медицинская библиотека.	http://www.scsml.ru//
35.	Недуг.ру (медицинская информационная служба).	http://www.nedug.ru/
36.	Библиотеки в интернет.	http://guide.aonb.ru/libraries1.htm
37.	Наука и образование в интернет.	http://guide.aonb.ru/nauka.htm
38.	Электронная библиотека учебников.	http://studentam.net
39.	Библиотека.	www.MedBook.net.ru
40.	Электронные медицинские книги.	http://www.med.book.net.ru/21shtm
41.	Портал учебники – бесплатно РФ.	http://учебники-бесплатно.pф/http://sci- book.com/

7.4. Информационные технологии

При реализации рабочей программы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» используются различные образовательные технологии.

- 1. Лекционно-практические технологии (лекция проблемная, консультация, программированная лекция-консультация, пресс-конференция, дискуссия, лекция-исследование, визуальная; семинарские, практические занятия, «круглые столы»).
- 2. Сопровождение лекционно-практических занятий показом визуального материала, фильма.
- 3. Личностно-ориентированные технологии, игровые, диалоговые, тренинговые, компьютерные, проблемные, программированные, задачные, рефлексивные, технологии кооперативного обучения, развития критического мышления, проектирования, модерации, консультирования.
 - 4. Использование учебно-методического программного комплекса.
 - 5. Решение профессионально-педагогических задач в лабораторных условиях.
- 6. Деловые игры, моделирующие определенные профессиональные ситуации, воссоздающие в аудиторных условиях те или иные ситуации профессиональнопедагогической деятельности и ставящие участников перед необходимостью оперативного решения соответствующих педагогических задач.

VIII. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Адрес (местоположе- ние) здания, строения, сооружения, помещения	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Наименование дисциплины	Назначение оснащенных зданий, сооружений, помещений*, территорий с указанием площади (кв.м.)	Наименование спе- циальных помеще- ний и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицен- зионного про- граммного обес- печения. Рекви- зиты подтвер- ждающего доку- мента
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Республика Дагестан, г. Махачкала, пр. Шамиля, 44. ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России	Договор об использовании кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ФПК и ППС ДГМУ	Общественное здоровье и здравоохранение		 Аудитории – 3 (200,8 кв.м.) Учебные комнаты – 9 (254,8 кв.м.) Помещения для самостоятельной работы – 1 (20,4 кв.м.) Преподавательские комнаты – 4 (88 кв.м.) Др. помещения (коридор, фойе и др.) – (310 кв.м.) ВСЕГО – 874 кв.м. 	Наглядные таблицы, плакаты.	

2.	Р. Дагестан, г.	Договор об ис-	Общественное	Мощность МО	• Учебная комната –	Компьютер – 1;	
	Махачкала,	пользовании ка-	здоровье и	(многопрофиль-	1 (16 кв.м.);	Ноутбук – 1;	
	ул. М. Гаджиева,	федрой ОЗЗ	здравоохране-	ная больница) –	• Учебная лаборато-	Принтер – 1;	
	31.	ФПК и ППС	ние	240 коек	рия – 1 (12 кв.м.);	Видеопроектор	
	ГБУ РД «Рес-	ДГМУ, как кли-			• Помещение для	-1.	
	публиканская	нической базы			самостоятельной	Экран – 1.	
	клиническая	ГБУ РД «Рес-			работы – 1 (12		
	больница №2»	публиканская			кв.м.);		
		клиническая			• Лекционный зал –		
		больница №2»			1 (80 кв.м.);		
					• Преподаватель-		
					ские комнаты – 2		
					(36 кв.м.)		
					• Др. помещения		
					(коридор, фойе и		
					др.) – (100 кв.м.)		
					ВСЕГО – 256 кв.м.		

іх. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Сведения о кадровом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	ФИО преподавателя	Условия привлечения (штатный,	Занимаемая должность,	ность Перечень пре-	Образование (какое	Уровень образования, наимено-	Объем учебной	Сведения о последнем до- полнительном профессио- нальном образовании, год		Стаж практической работы по профилю образовательной
№		теля совмести- тель, внеш- ний совме-	ученая степень/ ученое звание	подаваемых образовательное учре- дисциплин со- гласно учебному нального образования окончил, год)		вание специальности по диплому, наименование присвоенной квалификации	нагрузки по дисциплине (доля став- ки)	По профилю преподаваемой дисциплины	По педа- гогике и психоло- гии	программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Асхабова Л.М.	штатный	Зав. каф., д.м.н., профессор	общественное здоровье и здра- воохранение	Дагестанский государ- ственный медицинский институт, 1978 г.	высшее профес- сиональное, лечебное дело, врач	1 ставка	26.10.2019 24.11.2019		
2.	Шамсудинов Р.С.	штатный	д.м.н., проф. ка- федры	общественное здоровье и здра- воохранение	Дагестанский государ- ственный медицинский институт, 1976 г.	высшее профес- сиональное, лечебное дело, врач	1 ставка	16.02.2019 24.11.2019		
3.	Унтилов Г.В.	внешний совместитель	к.м.н., ас- систент кафедры	общественное здоровье и здра- воохранение	Дагестанский государ- ственный медицинский институт, 1995 г.	высшее профес- сиональное, лечебное дело, врач	0,25 доли ставки	28.03. 2018		с 2014 г., ассистент
4.	Алиханов М.А.	штатный	к.м.н., ас- систент кафедры	общественное здоровье и здра- воохранение	Дагестанский государ- ственный медицинский институт, 1972 г.	высшее профес- сиональное, лечебное дело, врач	0,25 доли ставки	16.02.2019		
5.	Гаджиибрагимов Д.А.	внешний совместитель	доцент	общественное здоровье и здра- воохранение	Ростовский государ- ственный медицинский институт, 1993 г.	высшее профес- сиональное, медпроф. дело, врач	0,25 доли ставки	26.07.2017		
6.	Гусейнова Э.Ш.	внешний совместитель	ассистент кафедры 0,25	общественное здоровье и здра- воохранение	Дагестанский государ- ственный университет, 1972 г.	высшее профес- сиональное, английский язык и литература	0,25 доли ставки	30.12.2016		

- **1.** Общее количество научно-педагогических работников, реализующих дисциплину 3 чел.
- 2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими дисциплину 2,25 ст.

Х. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

10.1. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости осуществляется кафедрой на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

10.2. В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры. В случае невозможности беспрепятственного доступа на кафедру организовывать учебный процесс в специально оборудованном центре индивидуального и коллективного пользования специальными техническими средствами обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ул. А.Алиева 1, биологический корпус, 1 этаж).

10.3. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

10.4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории ординаторов	Формы
нарушением слуха	- в печатной форме; - в форме электронного документа;
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом; - в форме электронного документа;

	- в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	- печатной форме; - в форме электронного документа;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

10.5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

10.5.1. Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Для ординаторов с ограниченными возможностями здоровья

Категории ординаторов	Виды оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушением слуха	тест	преимущественно письменная проверка
С нарушением зрения	собеседование	преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушением опорнодвигательного аппарата	решение дистанционных тестов, контрольные вопросы	организация контроля в ЭИОС ДГМУ, письменная проверка

Обучающимся с, относящимся к категории инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту, разрешается подготовка к зачету с использованием дистанционных образовательных технологий.

10.5.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- 2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- 3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

10.6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

10.7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углублен-

ное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

10.8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для самостоятельной работы стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для студентов с нарушением зрения.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

ХІ. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ.

	РП актуал	изирована на за	седании кафедры
Перечень дополнений и изменений,	Дата	Номер	Подпись
внесенных в рабочую программу дисциплины		протокола заседания кафедры	заведующего кафедрой
В рабочую программу не вносятся	30.08.21		
изменения виде нецелесообразности каких-			
либо изменений на данный учебный год .			