Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ковтун Ольга Петровна

Должность: ректор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 04.08.2023 08:27:05

высшего образования Уникальный программный ключ:

«Уральский государственный медицинский университет»

f590ada38fac7f9d3be3160b34c218b72d1975 Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике Т.В. Бородулина

2023 г

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ

Специальность: 31.05.02 Педиатрия

Уровень высшего образования: специалитет Квалификация выпускника: врач-педиатр

1 Кодификатор результатов обучения по дисциплине

Категория (группа) компетенций	Код и наименова- ние компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Индекс трудовой функции и ее со- держание (из ПС)	Дидак- тическая единица (ДЕ)	Контролируемые учебные элементы, формируемые в результате освоения дисциплины Знания Умения Навыки		Методы оценивания результатов освоения дисциплины	
Универ-	УК-8. Спо- собен созда-	ИУК-8.1 Умеет анализировать факторы внешней среды, оказы-		Введе-	Обязанности граждан по	Правильно применять и	Владеть работой с норма-	Тест
Безопас-	вать и под-	вающие вредное влияние на жиз-		енную	воинскому	выполнять	тивной право-	
ность	держивать в	недеятельность (технические		подго-	учету. Основ-	положения	вой базой	
жизне-	повседнев-	средства, технологические про-		товку,	ные положе-	общевоин-	определяю-	
деятель-	ной жизни и	цессы, материалы, аварийно-		право-	ния общево-	ских уставов	щие военную	
ности	в професси-	опасные химические вещества,		вые ас-	инских уста-	ВС РФ Фор-	организацию	
	ональной де-	здания и сооружения, природные		пекты.	вов ВС РФ;	мулировать	государства.	
	ятельности	и социальные явления)			организацию	основные	Владеть основами мобили-	
	безопасные условия	ИУК-8.2 Умеет идентифицировать опасные и вредные факторы			внутреннего порядка в под-	положения Военной	зационной	
	условия жизнедея-	в рамках осуществляемой дея-			разделении	доктрины	подготовки.	
	тельности	тельности, в том числе отравляю-			разделении	Российской	подготовки.	
	для сохране-	щие и токсичные вещества, био-				Федерации		
	ния природ-	логические средства и радиоак-				тодорожи		
	ной среды,	тивные вещества						
	обеспечения	ИУК-8.3 Знает алгоритмы реше-						
	устойчивого	ния проблем, связанных с нару-						
	развития об-	шениями техники безопасности,						
	щества, в	и участвует в мероприятиях по						
	том числе	предотвращению чрезвычайных						
	при угрозе и	ситуаций на рабочем месте,						
		умеет оказывать первую помощь						

	возникнове-						
	нии						
Универ-	УК-8. Спо-	ИУК-8.1 Умеет анализировать	Строе-	Строй и его	Строевые	Владеть стро-	Тест
сальные	собен созда-	факторы внешней среды, оказы-	вая и ог-	элементы.	приемы и	евыми прие-	
Безопас-	вать и под-	вающие вредное влияние на жиз-	невая	Виды строя.	движения	мами на месте	
ность	держивать в	недеятельность (технические	подго-	Сигналы для	без оружия в	и в движении.	
жизне-	повседнев-	средства, технологические про-	товка.	управления	индивиду-	Владеть навы-	
деятель-	ной жизни и	цессы, материалы, аварийно-		строем. Ко-	альном по-	ками управле-	
ности	в профессио-	опасные химические вещества,		манды и поря-	рядке и в	ния строями	
	нальной дея-	здания и сооружения, природные		док их подачи.	строю.	взвода.	
	тельности	и социальные явления)		Назначение,	Осуществ-	Владеть ос-	
	безопасные	ИУК-8.2 Умеет идентифициро-		боевые свой-	лять раз-	новными при-	
	условия жиз-	вать опасные и вредные факторы		ства, матери-	борку и	емами и пра-	
	недеятельно-	в рамках осуществляемой дея-		альная часть и	сборку авто-	вилами	
	сти для со-	тельности, в том числе отравляю-		применение	мата (АК-	стрельбы из	
	хранения	щие и токсичные вещества, био-		стрелкового	74) и писто-	стрелкового	
	природной	логические средства и радиоак-		оружия.	лета (ПМ),	оружия.	
	среды, обес-	тивные вещества			подготовку	Техника без-	
	печения	ИУК-8.3 Знает алгоритмы реше-			к боевому	опасности при	
	устойчивого	ния проблем, связанных с нару-			примене-	обращении с	
	развития об-	шениями техники безопасности, и			нию ручных	оружием.	
	щества, в	участвует в мероприятиях по			гранат. Обо-		
	том числе	предотвращению чрезвычайных			рудовать по-		
	при угрозе и	ситуаций на рабочем месте, умеет			зицию для		
	возникнове-	оказывать первую помощь			стрельбы из		
	нии				стрелкового		
					оружия.		
Универ-	УК-8. Спо-	ИУК-8.1 Умеет анализировать	Основы	Основные	Выполнять	Владеть	Тест
сальные	собен созда-	факторы внешней среды, оказы-	тактики	факторы,	мероприятия	навыками	
Безопас-	вать и под-	вающие вредное влияние на жиз-	обще-	определяю-	радиацион-	подготовки к	
ность	держивать в	недеятельность (технические	войско-	щие характер,	ной, химиче-	ведению об-	
	повседнев-	средства, технологические про-	вых под-	организацию	ской и био-	щевойскового	
	ной жизни и	цессы, материалы, аварийно-			логической	боя. Владеть	

жизне-	в професси-	опасные химические вещества,	разделе-	и способы ве-	защиты.	навыками	
деятель-	ональной де-	здания и сооружения, природные	ний,	дения совре-	Ориентиро-	ориентирова-	
ности	ятельности	и социальные явления)	РХБ3	менного об-	вание на	ния на мест-	
	безопасные	ИУК-8.2 Умеет идентифициро-	УК-8	щевойскового	местности в	ности по карте	
	условия	вать опасные и вредные факторы		боя. Правила	условиях бо-	и без карты.	
	жизнедея-	в рамках осуществляемой дея-		поведения и	евой обста-	Владеть мето-	
	тельности	тельности, в том числе отравляю-		меры профи-	новки.	дами коллек-	
	для сохране-	щие и токсичные вещества, био-		лактики в	Читать топо-	тивной и ин-	
	ния природ-	логические средства и радиоак-		условиях за-	графические	дивидуальной	
	ной среды,	тивные вещества		ражения ра-	карты раз-	защиты.	
	обеспечения	ИУК-8.3 Знает алгоритмы реше-		диоактив-	личной но-		
	устойчивого	ния проблем, связанных с нару-		ными, отрав-	менклатуры		
	развития об-	шениями техники безопасности,		ляющими ве-			
	щества, в	и участвует в мероприятиях по		ществами и			
	том числе	предотвращению чрезвычайных		бактериаль-			
	при угрозе и	ситуаций на рабочем месте,		ными сред-			
	возникнове-	умеет оказывать первую помощь		ствами.			
	нии						

Универ-	УК-8. Спо-	ИУК-8.1 Умеет анализировать	Основы	Общие пра-	Выявлять	Навыками	Тест
сальные	собен созда-	факторы внешней среды, оказы-	меди-	вила оказания	жизнеопас-	применения	
Безопас-	вать и под-	вающие вредное влияние на жиз-	цин-	медицинской	ные наруше-	индивидуаль-	
ность	держивать в	недеятельность (технические	ского	помощи при	ния и оказы-	ных средств	
жизне-	повседнев-	средства, технологические про-	обеспе-	ранениях и	вать при не-	медицинской	
деятель-	ной жизни и	цессы, материалы, аварийно-	чения	боевой тера-	отложных	защиты и под-	
ности	в професси-	опасные химические вещества,		певтической	состояниях	ручных	
	ональной де-	здания и сооружения, природные		патологии.	первую по-	средств для	
	ятельности	и социальные явления)			мощь, оста-	оказания пер-	
	безопасные	ИУК-8.2 Умеет идентифициро-			новка крово-	вой помощи	
	условия	вать опасные и вредные факторы			течения,	при ранениях	
	жизнедея-	в рамках осуществляемой дея-			транспорт-	и травмах.	
	тельности	тельности, в том числе отравляю-			ная мобили-	_	
	для сохране-	щие и токсичные вещества, био-			зация.		
	ния природ-	логические средства и радиоак-					
	ной среды,	тивные вещества					
	обеспечения	ИУК-8.3 Знает алгоритмы реше-					
	устойчивого	ния проблем, связанных с нару-					
	развития об-	шениями техники безопасности,					
	щества, в	и участвует в мероприятиях по					
	том числе	предотвращению чрезвычайных					
	при угрозе и	ситуаций на рабочем месте,					
	возникнове-	умеет оказывать первую помощь					
	нии						
Универ-	УК-8. Спо-	ИУК-8.1 Умеет анализировать	Военно-	Новые тен-	Давать	Формулиро-	Тест
сальные	собен созда-	факторы внешней среды, оказы-	полити-	денции и осо-	оценку меж-	вать особен-	
Безопас-	вать и под-	вающие вредное влияние на жиз-	ческая	бенности раз-	дународным	ности и ха-	
ность	держивать в	недеятельность (технические	подго-	вития совре-	военно-по-	рактер веде-	
жизне-	повседнев-	средства, технологические про-	товка.	менных меж-	литическим	ния современ-	
деятель-	ной жизни и	цессы, материалы, аварийно-		дународных	и внутрен-	ных войн.	
ности	в професси-	опасные химические вещества,		отношений.	ним собы-	Формирова-	
	ональной де-	здания и сооружения, природные		Место и роль	тиям и фак-	ние позитив-	
	ятельности	и социальные явления)				ного уровня	

безопасные	ИУК-8.2 Умеет идентифициро-		России в мно-	там с пози-	культуры без-	
условия	вать опасные и вредные факторы		гополярном	ции патри-	опасности.	
жизнедея-	в рамках осуществляемой дея-		мире.	ота своего	Риск-ориенти-	
тельности	тельности, в том числе отравляю-			Отечества	рованного	
для сохране-	щие и токсичные вещества, био-			Определять	мышления.	
ния природ-	логические средства и радиоак-			меры профи-		
ной среды,	тивные вещества			лактики экс-		
обеспечения	ИУК-8.3 Знает алгоритмы реше-			тремизму,		
устойчивого	ния проблем, связанных с нару-			терроризму		
развития об-	шениями техники безопасности,			и иной де-		
щества, в	и участвует в мероприятиях по			структивной		
том числе	предотвращению чрезвычайных			деятель-		
при угрозе и	ситуаций на рабочем месте,			ность в мо-		
возникнове-	умеет оказывать первую помощь			лодежной		
нии				среде.		

2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Оценочные средства формируются на основе балльно-рейтинговой системы, в которой учитывается, по возможности, вся работа студента на практических занятиях, посещение лекций, написание рубежных тестовых контролей и дополнительных премиальных рейтинговых баллов.

Описание методики оценивания результатов тестовых контролей.

Тестовые задания (20 вопросов) формируются случайным образом из банка тестов. Каждый правильный ответ оценивается в 5 %. Рубежный тестовый контроль считается сданным, если студент набрал не менее 65%. В этом случае для перевода в рейтинговые баллы полученный в процентах результат умножается на 0,06.

Примеры тестовых заданий:

- 1. Назначение учебного патрона
- а) для стрельбы из учебного оружия
- б) для стрельбы на учебных стрельбах
- в) для отработки приемов обращения с оружием когда недопустимо использование боевого патрона
 - 2. Деталь пистолета, удерживающая курок на боевом взводе
 - а) курок
 - б) шептало
 - в) держатель
 - 3. Назначение насечек по бокам затворной рамы пистолета
 - а) для красоты
 - б) для крепления дополнительных приспособлений
 - в) для надежного зацепления пальцев с затвором при передергивании
 - 4. Какое устройство не устанавливается на пистолет
 - а) приклад
 - б) подствольный гранатомет
 - в) прибор бесшумной стрельбы
 - 5. Какого конструкторского элемента не бывает в пуле
 - а) сердечника
 - б) рубашки
 - в) капсюля
 - 6. Часть прицела в огнестрельном оружии, в которой находится по середине прорезь
 - а) целик
 - б) мушка
 - в) рейка
 - 7. При переломе обязательно необходимо выполнить
 - а) наложение повязки
 - б) наложение жгута
 - в) транспортную иммобилизацию
- 8. При наложении жгута оказывающий помощь начинает с остановки кровотечения с помощью:
 - а) давящей повязки
 - б) пальцевого прижатия сосуда в типичном месте
 - в) перевязки сосуда в ране
 - 9. К какой группе отравляющих веществ относится люизит?
 - а) кожно-нарывного действия
 - б) раздражающего действия
 - в) душающего действия
 - 9. К достоверным признакам перелома не относится
 - а) патологическая подвижность конечности

- б) покраснение
- в) наличие костных отломков в ране
- 10. Разрешено ли вводить обезболивающее средство из шприц-тюбика через обмундирование?
 - а) да.
 - б) нет
 - в) только антидотов

Технология опенивания

Учебные достижения обучающихся в рамках изучения дисциплины оцениваются в соответствие с методикой балльно-рейтинговой системы оценивания учебных достижений студентов по дисциплине «Основы военной подготовки». Промежуточная аттестация проводится в несколько этапов.

Первый этап. Минимальное количество баллов, полученных в результате прохождения дисциплины (практических занятий, лекций, тестовых контролей) допускающих студента до зачета является 40 баллов, максимальное — свыше 60 баллов.

Балльно-рейтинговая система оценивания учебных достижений студентов на кафедре дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности по дисциплине «Основы военной подготовки» (настоящая методика разработана в соответствии с положением «О балльно-рейтинговой системе оценивания учебных достижений студентов ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России» от 3.07.2017)

При выставлении зачета «зачтено» ставится при количестве баллов 40-80. Основной балл (рейтинг по дисциплине в семестре) складывается из следующих значений:

- освоение лекционного материала 0,5 балла;
- посещение (отработка) практического занятия 0,5 балла;
- подготовка к практическим занятиям средний балл за успеваемость на практических занятиях за семестр;
- компьютерные рубежные контроли результаты менее 65% не учитываются, остальные результаты умножаются на коэффициент 0,06 (с учетом пересдачи в указанные сроки).

Второй этап. Дополнительные премиальные рейтинговые баллы по дисциплине.

Таблица 1 Рейтинг выполнения студентами исследовательской работы в рамках СНО кафедры

№п/п	Вид работы	Количество рейтинговых
		баллов
1.	Участие в работе СНО кафедры	
1.1	Активное участие во всех заседаниях	3
1.2	Участие в большинстве заседаний (более 2/3)	2
1.3	Эпизодическое участие (менее 1/3)	1
2	Выполненная студентом работа	
2.1	Подготовлена мультимедийная презентация, доло-	4
	женная на заседании СНО кафедры	

2.2	Выполнена научно-исследовательская работа, данные доложены на заседании СНО в виде мультиме-	6
2.3	дийной презентации Выполнена научно-исследовательская работа, результаты опубликованы в виде тезисов или статьи.	7
	Beero	1–10

Все полученные баллы по ДМ и поощрительные баллы суммируются и учитываются при расчете рейтинга студента по дисциплине в семестре.

Для студента, который выбрал сдачу экзамена в формате «автомат», итоговый рейтинг по дисциплине определяется по сумме среднего рейтинга за семестр и премиальных (поощрительных) рейтинговых баллов и составляет свыше 70 баллов.

Итоговый рейтинг по дисциплине и соответствующая ему аттестационная оценка студенту, согласившемуся на получение оценки в формате «автомат», проставляется в зачетную книжку и зачетную ведомость только в день проведения итогового контроля той группы, где обучается данный студент.

Все полученные по дисциплине баллы и поощрительные баллы суммируются и учитываются при расчете рейтинга студентов по дисциплине в семестре.

По завершению изучения дисциплины в семестре на последнем практическом занятии каждому студенту по результатам текущего контроля выставляется его рейтинг в семестре по дисциплине.

Студент может сдавать зачет в формате «автомат», если его средний рейтинг за семестр по дисциплине составил не менее 60 рейтинговых баллов. С целью поощрения студентов в БРС оценки знаний студентов присутствуют поощрительные баллы — бонусы. Они назначаются студентам, активно работающим в студенческом научном кружке и имеющим конкретные научные достижения. Поощрительные баллы и их количество за учебно-исследовательскую работу утверждаются на кафедральном совещании.

Третий этап. Итоговый рейтинг студента при сдаче зачета составляет 20-40 баллов. Менее 20 баллов — ответ оценивается «неудовлетворительно».

На зачете итоговая оценка формируется из окончательного рейтинга студента по дисциплине в семестре и рейтингового балла, полученного на зачете.

Четвертый этап. Перевод итогового рейтинга студента по дисциплине в аттестационную оценку.

Для этого применяется следующая шкала (Таблица № 2).

4. Показатели и критерии оценки

Оценка ответа на вопрос в баллах:

10 баллов – полный, чёткий ответ с использованием материалов учебной литературы, лекционного курса и дополнительной литературы;

9 баллов – чёткий ответ с использованием материалов учебной литературы и лекционного курса, с ответом на 1 наводящий вопрос;

8 баллов — ответ с использованием учебной литературы и лекционного курса с незначительными недочётами, с ответами на наводящие вопросы;

7 баллов – неполный ответ, требующий дополнительных уточняющих вопросов, на которые студент отвечает;

6 баллов – неполный ответ, требующий дополнительных уточняющих вопросов, на которые студент не даёт правильного ответа;

5 баллов — ошибки в ответе, при дополнительных, наводящих вопросах — может частично исправить;

- 4 балла ошибки в ответе, при дополнительных, наводящих вопросах не может исправить;
 - 3 балла грубые ошибки в ответе, частичное незнание основных понятий;
 - 2 балла грубые ошибки в ответе, не знание основных понятий и терминов;
 - 1 балл ответ не по существу вопроса;
 - 0 баллов отсутствие ответа.

По пропущенным лекциям экзаменатор вправе задать студенту дополнительные вопросы.

Таблица 2

Шкала итоговых баллов рейтинга студента по дисциплине при окончании зачета

Аттестационная оценка студента	Итоговый рейтинг студента по дисци-
ПО	плине, рейтинговые баллы
дисциплине	
«Зачтено»	50 – 80
«Неудовлетворительно»	0 – 49
«Удовлетворительно»	50 – 69
«Хорошо»	70 - 84
«Отлично»	85 – 100

Зачет выставляется в зачетную книжку с указанием оценки и баллов.

Для учёта, анализа и хранения результатов текущего контроля успеваемости студентов применяются Журнал учёта текущей успеваемости студентов и система электронных ведомостей учёта текущей успеваемости студентов.

В Журнале учета посещаемости и текущей успеваемости студентов преподаватель в течение семестра четко фиксирует в рейтинговых баллах посещаемость практических занятий, текущую учебную аудиторную и самостоятельную работу каждого студента, проставляет его рейтинговые баллы за каждое рубежное контрольное мероприятие, фиксирует результаты пересдачи (в случае пропуска аудиторных занятий по уважительной причине), фиксирует результаты прохождения процедуры добора рейтинговых баллов, выводит рейтинг студента по дисциплине за семестр.

Преподаватель после проведения каждого рубежного контрольного мероприятия информирует студентов о сумме набранных ими рейтинговых баллов.

На последнем практическом занятии по дисциплине преподаватель суммирует рейтинговые баллы, набранные каждым студентом в течение семестра, и определяет рейтинг студентов академической группы по дисциплине в семестре; информирует студентов; сообщает даты и время процедуры добора рейтинговых баллов тем студентам, у которых рейтинг по дисциплине в семестре не превысил установленный минимум рейтинговых баллов; проставляет текущий рейтинг по дисциплине в Журнал учета посещаемости и текущей успеваемости академической группы.

После завершения процедуры добора рейтинговых баллов с учетом результатов пересдач преподаватель выводит рейтинг по дисциплине в семестре тем студентам, которые проходили эту процедуру. Студент, успешно прошедший процедуру добора рейтинговых баллов, в качестве рейтинга по дисциплине в семестре получает установленный минимальный рейтинговый балл.

Процедура добора рейтинговых баллов устанавливается в следующих случаях:

- если студент не являлся на рубежные контрольные мероприятия по дисциплине по окончании семестра;
- если студент не выполнил обязательные практические работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины;
- если студент не получил установленного минимума рейтинговых баллов (40), необходимого для допуска к зачету.

Студент, не явившийся на рубежные контрольные мероприятия в семестре и/или не выполнивший обязательные практические работы по неуважительной причине, допускается к выполнению рубежных контрольных мероприятий и/или практических работ с разрешения деканата, предоставив письменное объяснение причин отсутствия на аудиторных занятиях.

Студент допускается к итоговому контролю по дисциплине после выполнения и сдачи отчётности.