

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ
«МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ»
для специальностей 1-79 01 01 «Лечебное дело», 1-79 01 02 «Педиатрия»
на 2024/2025 учебный год

Дополнения и изменения	Основание
1. Внесены изменения в пояснительную записку согласно приложению № 1	Учебный план учреждения образования на 2024-2025 учебный год
2. Внесены изменения в тематический план согласно приложению № 2	Учебный план учреждения образования на 2024-2025 учебный год
3. Внесены изменения в учебно-методическую карту согласно приложению № 3	Учебный план учреждения образования на 2024-2025 учебный год
4. Актуализирован перечень практических навыков согласно приложению № 4	Заседание кафедры от 06.06.2024 № 10

Учебная программа пересмотрена и одобрена на расширенном заседании кафедры организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф (протокол № 10 от 06.06.2024 г.)

Начальник кафедры ОМОВ и МК
ВМедИ в УО «БГМУ»,

полковник медицинской службы



А.Л.Стринкевич

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ВМедИ в УО «БГМУ»

полковник медицинской службы



Д.Ю.Клименков

Изменения в пояснительной записке

Всего на изучение учебной дисциплины отводится 180¹/138² академических часов, из них 109 аудиторных часов и 71¹/29² часов самостоятельной работы студента. Распределение аудиторных часов по видам занятий: 24 часа лекций (в том числе 9 часов управляемой самостоятельной работы (УСР)), 76 часов практических (групповых) занятий.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ ПО СЕМЕСТРАМ

Код, название специальности	семестр	Количество часов учебных занятий						Форма промежуточной аттестации
		всего	аудиторных	из них			самостоятельных внеаудиторных	
				лекций	УСР	практических (групповых) занятий		
7-07-0911-01 Лечебное дело	5	80	51	12	3	36	29	зачет
	6	100	58	12	6	40	42	дифференци- рованный зачет
7-07-0911-06 Педиатрия	5	66	54	12	6	36	12	зачет
	6	72	55	12	3	40	17	дифференци- рованный зачет

¹ Для специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело»;

² Для специальности 1-79 01 02 «Педиатрия»

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	Лекций (в т.ч. УСР)	Практических
1. Основы медицины катастроф	12	24
1.1. Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций (катастроф)	1,5	2
1.2. Медико-тактическая характеристика аварий на химически опасных и радиационно-опасных объектах	1,5	2
1.3. Государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	1,5	2
1.4. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения пораженных при чрезвычайных ситуациях (катастрофах)	1,5	4
1.5. Порядок оказания экстренной и неотложной помощи пораженным при чрезвычайных ситуациях	1,5	8
1.6. Организация работы организаций здравоохранения и медицинских формирований при чрезвычайных ситуациях (катастрофах)	3	6
1.7. Организация санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий при чрезвычайных ситуациях (катастрофах)	1,5	-
2. Медицинская защита при чрезвычайных ситуациях	6	24
2.1. Характеристика ядерного оружия на современном этапе	1,5	-
2.2. Характеристика биологической безопасности на современном этапе	1,5	-
2.3. Медицинские средства индивидуальной защиты от радиационных поражений	1,5	-
2.4. Медицинские средства индивидуальной защиты от химических поражений	1,5	-
2.5. Технические средства индивидуальной и коллективной защиты	-	4
2.6. Радиационная разведка в военных организациях здравоохранения и медицинских подразделениях воинских частей	-	6
2.7. Основы оценки радиационной обстановки	-	2
2.8. Химическая разведка в военных организациях здравоохранения и медицинских подразделениях воинских частей	-	4
2.9. Основы оценки химической обстановки	-	4
2.10. Специальная обработка в военных организациях здравоохранения и медицинских подразделениях воинских частей	-	4
3. Военная токсикология и токсикология экстремальных ситуаций	15	28
3.1. Предмет, задачи, основные понятия токсикологии	1,5	-
3.2. Принципы диагностики и лечения острых отравлений	1,5	-

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	Лекций (в т.ч. УСР)	Практических
3.3. Основные синдромы острых отравлений	-	3
3.4. Отравляющие вещества нервно-паралитического действия	3	3
3.5. Отравляющие вещества психодислептического действия	1,5	3
3.6. Отравляющие и высокотоксичные вещества цитотоксического действия	1,5	3
3.7. Отравляющие и токсичные химические вещества пульмонотоксического и раздражающего действия	1,5	3
3.8. Токсичные химические вещества общеядовитого действия	1,5	3
3.9. Токсикологическая и синдромологическая характеристика широко распространенных в народном хозяйстве и в войсках аварийных химически опасных веществ и технических жидкостей	1,5	6
3.10. Поражения ядами и токсинами растительного и животного происхождения	1,5	4
Всего часов	24	76

Приложение № 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«СПЕЦИАЛЬНАЯ ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА»

№ п/п	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов			Управляемая самостоятельная работа студента (УСР)	Практический навык	Формы контроля	
		лекций	практических (групповых)				практического навыка	текущей / промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	
5 семестр								
	Лекции	12	-	3 ¹ /6 ²				
1.	Основы медицины катастроф	9	-	3 ¹ /2				
1.1.	Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций (катастроф)	1,5	-	-				
1.2.	Медико-тактическая характеристика аварий на химически опасных и радиационно-опасных объектах	1,5	-	-				
1.3.	Государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	1,5	-	-				
1.4.	Организация лечебно-эвакуационного обеспечения пораженных при чрезвычайных ситуациях (катастрофах)	1,5	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.	Порядок оказания неотложной помощи пораженным при чрезвычайных ситуациях	1,5	-	-			
1.6.	Организация работы организаций здравоохранения и медицинских формирований при чрезвычайных ситуациях (катастрофах)	1,5	-	1,5 ^{1/2}			Решение ситуационных задач
1.7.	Организация санитарно-гигиенических и противозидемических мероприятий при чрезвычайных ситуациях (катастрофах)	-	-	1,5 ^{1/2}			Решение ситуационных задач
2.	Медицинская защита при чрезвычайных ситуациях	3	-	1,5 ²			
2.1.	Характеристика ядерного оружия на современном этапе	1,5	-	-			
2.2.	Характеристика биологической безопасности на современном этапе	1,5	-	-			
2.4.	Медицинские средства индивидуальной защиты от химических поражений	-	-	1,5 ²			Решение ситуационных задач
3.	Военная токсикология и токсикология экстремальных ситуаций	-	-	1,5 ²			
3.4.	Отравляющие вещества нервно-паралитического действия ³	-	-	1,5 ²			Решение ситуационных задач
	Практические (групповые) занятия	-	36	-			
1.	Основы медицины катастроф	-	24	-			
1.1.	Медико-тактическая характеристика чрезвычайных	-	2	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ситуаций (катастроф)						
	<p>1. Медицина катастроф: определение, содержание, основные понятия.</p> <p>2. Классификация чрезвычайных ситуаций.</p> <p>3. Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций (катастроф), наиболее типичных для Республики Беларусь</p>	-	2	-	Медико-тактическая оценка чрезвычайной ситуации	Решение ситуационных задач	Контрольный опрос, тесты, решение ситуационных задач*, доклады (рефераты) на практических занятиях, оценивание на основе деловой игры
1.2.	Медико-тактическая характеристика аварий на химически опасных и радиационно-опасных объектах	-	2	-			
	<p>1. Химически опасные объекты. Краткая характеристика и классификация аварийно химически опасных веществ (АХОВ), сильнодействующих ядовитых веществ.</p> <p>2. Медико-тактическая характеристика аварий на химически опасных объектах.</p> <p>3. Радиационно-опасные объекты. Основные поражающие факторы при радиационных авариях. Основные принципы обеспечения радиационной безопасности.</p> <p>4. Медико-тактическая характеристика аварий на радиационно-опасных объектах</p>	-	2	-	Медико-тактическая оценка аварии на химически (радиационно) опасном объекте	Решение ситуационных задач	Контрольный опрос, тесты, решение ситуационных задач, доклады (рефераты) на практических занятиях, оценивание на основе деловой игры

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	Государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	-	2	-	Определение уровня чрезвычайной ситуации, уровня ГСЧС, который задействуется для ликвидации ее последствий, состава комиссии по чрезвычайным ситуациям. Расчет сил и средств, привлекаемых к ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации	Решение ситуационных задач	Контрольный опрос, тесты, решение ситуационных задач, доклады (рефераты) на практических занятиях, оценивание на основе деловой игры
1.4.	1. Определение, задачи и структура государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Беларусь. 2. Определение, задачи и структура отраслевой подсистемы государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Министерства здравоохранения Республики Беларусь. 3. Определение и задачи гражданской обороны	-	2	-			
1.4.	Организация лечебно-эвакуационного обеспечения пораженных при чрезвычайных ситуациях (катастрофах)	-	4	-			
	1. Система этапного лечения пораженных при чрезвычайных ситуациях (катастрофах). 2. Виды медицинской помощи	-	2	-	Определение схемы этапного оказания помощи пораженным в чрезвычайной ситуации	Решение ситуационных задач	Контрольный опрос, тесты, решение ситуационных задач*
	1. Организация и проведение медицинской сортировки пораженных при чрезвычайной ситуации (катастрофе). 2. Организация медицинской эвакуации	-	2	-	Проведение медицинской сортировки пораженных (по имитационным талонам). Определение порядка эвакуации пораженных	Решение ситуационных задач*	задач*, доклады (рефераты) на практических занятиях, оценивание на основе деловой игры
1.5.	Порядок оказания экстренной и	-	8	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
	неотложной помощи пораженным при чрезвычайных ситуациях						
	1. Первичный осмотр пациента	-	2	-	Проведение первичного осмотра пораженного	Оценивание на основе деловой игры*	Контрольный опрос, тесты, решение
	1. Сердечно-легочная реанимация				Проведение сердечно-легочной реанимации на догоспитальном этапе	Оценивание с использованием электронно-механических симуляторов и роботов-тренажеров (манекен для сердечно-легочной реанимации)*	Оценки ситуационных задач, доклады (рефераты) на практических занятиях, оценивание на основе деловой игры
	1. Углубленный осмотр пациента. 2. Основные приемы оказания неотложной помощи	-	2	-	Проведение углубленного осмотра пострадавшего	Оценивание на основе деловой игры	Оценки ситуационных задач, доклады (рефераты) на практических занятиях, оценивание на основе деловой игры
	1. Основные приемы оказания неотложной помощи	-	2	-	Наложение кровоостанавливающего жгута. Установка назо- и орофарингеального воздуховода. Наложение давящей повязки. Тулая тампонада раны. Транспортная иммобилизация	Оценивание на основе деловой игры*	Оценки ситуационных задач, доклады (рефераты) на практических занятиях, оценивание на основе деловой игры
1.6.	Организация работы организаций здравоохранения и медицинских формирований при чрезвычайных ситуациях (катастрофах)						
	1. Служба скорой (неотложной) медицинской помощи. 2. Организация работы организаций	-	6	-	Определение наименования бригады скорой неотложной медицинской помощи, выделяемых для оказания	Решение ситуационных задач	Контрольный опрос, тесты, решение

1	2	3	4	5	6	7	8
	здравоохранения при массовом поступлении пораженных				медицинской помощи в очаге чрезвычайной ситуации, и особенностей организации их работы при данной чрезвычайной ситуации. Оценка организации работы учреждений здравоохранения при возникновении различных чрезвычайных ситуаций в данном учреждении. Оценка организации работы учреждений здравоохранения при массовом поступлении пораженного		ситуационных задач, доклады (рефераты) на практических занятиях, оценивание на основе деловой игры
	1. Организация работы медицинских формирований при чрезвычайных ситуациях	-	2	-	Оценка организации работы медицинских формирований при чрезвычайной ситуации. Расчет сил и средств, привлекаемых к ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации	Решение ситуационных задач	
	1. Принципы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в зонах чрезвычайных ситуаций	-	2	-	Оценка санитарно-эпидемиологического благополучия в зоне чрезвычайной ситуации	Решение ситуационных задач	
2.	Медицинская защита при чрезвычайных ситуациях	-	12	-			
2.5.	Технические средства индивидуальной и коллективной защиты	-	4	-			
	1. Технические средства индивидуальной защиты органов дыхания	-	2	-	Определение соответствующего размера лицевой части противогаза, респиратора. Выполнение действий по	Проверка выполнения практических действий	Контрольный опрос, тесты

1	2	3	4	5	6	7	8
					пользованию общевойсковым фильтрующим противогазом в различных положениях		
	1. Технические средства индивидуальной защиты кожи. 2. Средства коллективной защиты				Определение соответствующего ростового размера плаща, подбор защитных чулок, перчаток общевойскового защитного комплекта. Выполнение действий по использованию общевойскового защитного комплекта в различных положениях	Проверка выполнения практических действий	
2.6.	Радиационная разведка в военных организациях здравоохранения и медицинских подразделениях воинских частей	-	6	-			
	1. Радиационная разведка и технические средства радиационной разведки и радиационного контроля	-	2	-	Подготовка к работе ДП-5В. Определение мощности экспозиционной дозы γ-излучения, уровня радиоактивного загрязнения поверхности объектов, продольности (воды), обнаружение β-излучение. Подготовка к работе ДП-64 и использование его для наблюдения за превышением допустимых величин мощности дозы γ-излучения. Использование комплекта дозиметров ДП-22В, комплекта измерителя дозы ИД-1, индивидуального измерителя дозы ИД-11 для дозиметрического	Проверка выполнения практических действий	Контрольный опрос, тесты

1	2	3	4	5	6	7	8
					контроля		
	1. Организация и порядок проведения радиометрического контроля на этапах медицинской эвакуации	-	2	-	Определение последствий потребления продуктов ядерного взрыва с представленным суточным рационом	Решение ситуационных задач	
	1. Организация и порядок проведения дозиметрического контроля на этапах медицинской эвакуации	-	2	-			
2.7.	Основы оценки радиационной обстановки	-	2	-	Проведение оценки радиационной обстановки	Решение ситуационных задач	Контрольный опрос, тесты, зачет
6 семестр							
	Лекции	12	-	6 ¹ /3 ²			
2.	Медицинская защита при чрезвычайных ситуациях	1,5	-	1,5 ¹			
2.3.	Медицинские средства индивидуальной защиты от химических и радиационных поражений	1,5	-	-			
2.4.	Медицинские средства индивидуальной защиты от химических поражений	-	-	1,5 ¹			Решение ситуационных задач
3.	Военная токсикология и токсикология экстремальных ситуаций	10,5	-	4,5 ¹ /3 ²			
3.1.	Предмет, задачи, основные понятия токсикологии	1,5	-	-			
3.2.	Принципы диагностики и лечения острых отравлений	1,5	-	-			
3.4.	Отравляющие вещества нервно-паралитического действия	1,5	-	1,5 ¹			Решение ситуационных

1	2	3	4	5	6	7	8
							задач
3.5.	Отравляющие вещества психодислептического действия	-	-	1,5 ^{1/2}			Решение ситуационных задач
3.6.	Отравляющие и высокотоксичные вещества цитотоксического действия	1,5	-	-			
3.7.	Отравляющие и токсичные химические вещества пульмонотоксического и раздражающего действия	1,5	-	-			
3.8.	Токсичные химические вещества общедовитого действия	1,5	-	-			
3.9.	Токсикологическая и синдромологическая характеристика широко распространенных в народном хозяйстве и в войсках аварийных химически опасных веществ и технических жидкостей	-	-	1,5 ^{1/2}			Решение ситуационных задач
3.10.	Поражения ядами и токсинами растительного и животного происхождения	1,5	-	-			
	Практические (групповые) занятия	-	40	-			
2.	Медицинская защита при чрезвычайных ситуациях	-	12	-			
2.8.	Химическая разведка в военных организациях здравоохранения и медицинских подразделениях воинских частей	-	3	-			
	1. Химическая разведка и	-	3	-	Проведение индикации	Проверка	Контрольный

1	2	3	4	5	6	7	8
	технические средства химической разведки				отравляющих веществ и высокотоксичных веществ с помощью ВПХР	выполнения практических действий	опрос, тесты
	1. Порядок проведения индикации на этапах медицинской эвакуации	-	2	-			
2.8.	Химическая разведка в военных организациях здравоохранения и медицинских подразделениях воинских частей	-		-			
	1. Порядок проведения индикации на этапах медицинской эвакуации	-	3	-	Проведение индикации отравляющих веществ и высокотоксичных веществ с помощью ВПХР	Проверка выполнения практических действий	Контрольный опрос, тесты
2.9.	Основы оценки химической обстановки	-		-			
	1. Характеристика химической обстановки, ее выявление и оценка	-		-	Проведение оценки химической обстановки	Решение ситуационных задач	
2.9.	Основы оценки химической обстановки	-					
	1. Оценка химической обстановки при авариях на химически опасных объектах	-		-	Проведение оценки химической обстановки	Решение ситуационных задач	Контрольный опрос, тесты
2.10.	Специальная обработка в военных организациях здравоохранения и медицинских подразделениях воинских частей	-	3	-			
	1. Специальная обработка и технические средства специальной обработки	-			Проведение частичной специальной обработки с помощью ИПП-11 ИДП-С, ИДПС-6	Проверка выполнения практических действий	
2.10.	Специальная обработка в военных	-	3	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
	организациях здравоохранения и медицинских подразделениях воинских частей						
	1. Организация и порядок проведения специальной обработки на этапах медицинской эвакуации	-	3	-	Проведение частичной специальной обработки с помощью ИПП-11 ИДП-С, ИДПС-6	Проверка выполнения практических действий	Контрольный опрос, тесты
3.	Военная токсикология и токсикология экстремальных ситуаций	-	28	-			
3.3.	Основные синдромы острых отравлений	-	3	-			
	1. Основные синдромы острых отравлений: психоневрологических нарушений, судорожный, токсической гипер- и гипотермии, нарушения функции дыхательной и сердечно-сосудистой систем. 2. Основные синдромы острых отравлений: токсические поражения желудочно-кишечного тракта, печени, почек, кожи и глаз, миоренальный, гемолитический, болевой, нарушения кислотно-щелочного равновесия и водно-электролитного состава	-	3	-	Интервьюирование пациента, физикальное обследование	Выполнение у постели пациента или экранный симулятор пациента, решение ситуационных задач	Опрос, электронное тестирование
3.4.	Отравляющие вещества нервно-паралитического действия	-	3	-			
	1. Токсикологическая характеристика ОВ судорожного действия. Клинические проявления и основные методы антидотного лечения.	-	3	-	Интервьюирование пациента, физикальное обследование	Выполнение у постели пациента или экранный симулятор	Опрос, электронное тестирование

1	2	3	4	5	6	7	8
	2. Токсикологическая характеристика ОВ паралитического действия. Клинические проявления и основные методы антидотного лечения					пациента, решение ситуационных задач	
3.5.	Отравляющие вещества психодислептического действия	-	3	-			
	1. Токсикологическая характеристика ОВ психодислептического действия. Клинические проявления и основные методы антидотного лечения	-	3	-	Интервьюирование пациента, физикальное обследование	Выполнение у постели пациента или экранный симулятор пациента, решение ситуационных задач	Опрос, электронное тестирование
3.6.	Отравляющие и высокотоксичные вещества цитотоксического действия	-	3	-			
	1. Клинические проявления и общие принципы лечения пораженных ипритами и лонизитом	-	3	-	Интервьюирование пациента, физикальное обследование	Выполнение у постели пациента или экранный симулятор пациента, решение ситуационных задач	Опрос, электронное тестирование
3.7.	Отравляющие и токсичные химические вещества и пульмонотоксического раздражающего действия	-	3	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1. Отравляющие вещества пультмонотоксического действия. Клинические проявления и неотложная медицинская помощь на этапах медицинской эвакуации. 2. Отравляющие вещества раздражающего действия. Клинические проявления и неотложная медицинская помощь на этапах медицинской эвакуации	-	3	-	Интервьюирование пациента, физикальное обследование	Выполнение у постели пациента или экранный симулятор пациента, решение ситуационных задач	Опрос, электронное тестирование
3.8.	Токсичные химические вещества общедовитого действия 1. Токсичные химические вещества общедовитого действия: синильная кислота и цианиды. 2. Токсичные химические вещества общедовитого действия: монооксид углерода. Поражения зажигательными веществами. Комбинированное отравление	-	3	-	Интервьюирование пациента, физикальное обследование	Выполнение у постели пациента или экранный симулятор пациента, решение ситуационных задач	Опрос, электронное тестирование
3.9.	Токсикологическая и синдромологическая характеристика широко распространенных в народном хозяйстве и в войсках аварийных химически опасных веществ и технических жидкостей	-	6	-			
	1. Клинические проявления острой интоксикации аварийными химически опасными веществами и их основные методы лечения	-	3	-	Интервьюирование пациента, физикальное обследование	Выполнение у постели пациента или экранный симулятор	Опрос, электронное тестирование
	1. Клинические проявления острой	-	3	-			

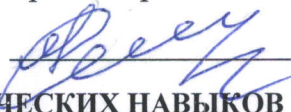
1	2	3	4	5	6	7	8
	интоксикации при поражении широко распространенными техническими жидкостями и их основные методы лечения					пациента, решение ситуационных задач	
3.10.	Поражения ядами и токсинами растительного и животного происхождения	-	4	-			
	1. Токсикологическая характеристика, патогенез, клинические проявления и диагностика поражений ядовитыми растениями и грибами. 2. Токсикологическая характеристика, патогенез, клинические проявления и диагностика поражений ядовитыми насекомыми	-	3	-	Интервьюирование пациента, физикальное обследование	Выполнение у постели пациента или экранный симулятор пациента, решение ситуационных задач	Опрос, электронное тестирование. Дифференцировка нный зачет
	1. Токсикологическая характеристика, патогенез, клинические проявления и диагностика поражений ядовитыми змеями и земноводными	-	1	-			

* является обязательной формой текущей аттестации (помечается форма контроля, за которую отметку получит каждый студент)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель рабочей группы по
направлению «Терапия»

Экспертного совета по практико-
ориентированному обучению



С.Е.Алексейчик

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

по учебной дисциплине

«МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ»

для специальностей 1-79 01 01 «Лечебное дело», 1-79 01 02 «Педиатрия»

Наименование практического навыка	Форма контроля практического навыка
Медико-тактическая оценка чрезвычайной ситуации	Решение ситуационных задач
Медико-тактическая характеристика аварии на химически (радиационно) опасном объекте	Решение ситуационных задач
Определение уровня чрезвычайной ситуации, уровня государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, который задействуется для ликвидации ее последствий, состава комиссии по чрезвычайным ситуациям	Решение ситуационных задач
Расчет сил и средств, привлекаемых к ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации	Решение ситуационных задач
Определение схемы этапного оказания помощи пораженным в чрезвычайной ситуации	Решение ситуационных задач
Проведение медицинской сортировки пораженных (по имитационным талонам)	Решение ситуационных задач
Определение порядка эвакуации пораженных	Решение ситуационных задач
Проведение первичного осмотра пораженного	Оценивание на основе деловой игры
Проведение сердечно-легочной реанимации на догоспитальном этапе	Оценивание с использованием электронно-механических симуляторов и роботов-тренажеров
Проведение углубленного осмотра пораженного	Решение ситуационных задач
Наложение кровоостанавливающего жгута	Оценивание на основе деловой игры
Установка назо- и орофарингеального воздуховодов	Оценивание на основе деловой игры
Наложение давящей повязки	Оценивание на основе деловой игры
Тугая тампонада раны	Оценивание на основе деловой игры
Транспортная иммобилизация	Оценивание на основе деловой игры

Определение наименования бригад скорой неотложной медицинской помощи, выделяемых для оказания медицинской помощи в очаге чрезвычайной ситуации, и особенностей организации их работы при данной чрезвычайной ситуации	Решение ситуационных задач
Оценка организации работы учреждений здравоохранения при возникновении различных чрезвычайных ситуаций в данном учреждении	Решение ситуационных задач
Оценка организации работы учреждений здравоохранения при массовом поступлении пораженного	Решение ситуационных задач
Оценка организации работы медицинских формирований при чрезвычайной ситуации	Решение ситуационных задач
Расчет сил и средств, привлекаемых к ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации	Решение ситуационных задач
Оценка санитарно-эпидемиологического благополучия в зоне чрезвычайной ситуации	Решение ситуационных задач
Определение соответствующего размера лицевой части противогаза, респиратора	Проверка выполнения практических действий
Выполнение действий по пользованию общеовойсковым фильтрующим противогазом в различных положениях	Проверка выполнения практических действий
Определение соответствующего ростового размера плаща, подбор защитных чулок, перчаток общеовойскового защитного комплекта	Проверка выполнения практических действий
Выполнение действий по использованию общеовойскового защитного комплекта в различных положениях	Проверка выполнения практических действий
Выполнение действий по использованию плаща общеовойскового защитного комплекта в виде накидки	Проверка выполнения практических действий
Подготовка к работе ДП-5В. Определение мощности экспозиционной дозы γ -излучения, уровня радиоактивного загрязнения поверхности объектов, продовольствия (воды), обнаружение β -излучение	Проверка выполнения практических действий
Определение последствий потребления продуктов ядерного взрыва с представленным суточным рационом	Решение ситуационных задач
Подготовка к работе ДП-64 и использование его для наблюдения за превышением допустимых величин мощности дозы γ -излучения	Проверка выполнения практических действий
Использование комплекта дозиметров ДП-22В, комплекта измерителя дозы ИД-1, индивидуального измерителя дозы ИД-11 для дозиметрического контроля	Проверка выполнения практических действий
Проведение оценки радиационной обстановки	Решение ситуационных задач
Проведение индикации отравляющих веществ и высокотоксичных веществ с помощью ВПХР	Проверка выполнения практических действий
Проведение оценки химической обстановки	Решение ситуационных задач

Проведение частичной специальной обработки с помощью ИПП-11 ИДП-С, ИДПС-69	Проверка выполнения практических действий
Интервьюирование пациента	Выполнение у постели пациента
Физикальное обследование пациента	Выполнение у постели пациента или экранный симулятор пациента