

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

Фонд оценочных средств
текущей и промежуточной аттестации
по дисциплине «Медицина катастроф»

(приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина

Профиль подготовки Детская хирургия

Форма обучения
заочно

2023

I. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Формой промежуточной аттестации дисциплины «Медицина катастроф» является зачёт.

II. ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вид промежуточной аттестации *собеседование*

III. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ ДИСЦИПЛИНОЙ ИЛИ В ФОРМИРОВАНИИ КОТОРЫХ УЧАСТВУЕТ ДИСЦИПЛИНА

Код компетенции	Содержание компетенций (результаты освоения ООП)	Содержание показателей освоения компетенций, в реализации которых участвует дисциплина
УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знать: - сущность, структуру и принципы этических основ профессиональной деятельности Код 31(УК-5) - нормативно-правовые документы, регламентирующие морально-этические нормы в профессиональной деятельности Код 32(УК-5) Уметь: - принимать решения и выстраивать линию профессионального поведения с учетом этических норм, принятых в соответствующей области профессиональной деятельности Код У1 (УК-5) - осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность Код У3 (УК-5) Владеть: - навыками организации работы исследовательского коллектива на основе соблюдения принципов профессиональной этики Код В2 (УК-5)
ОПК – 4	Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	Знать: - современные принципы разработки новых методов профилактики и лечения болезней человека, направленные на сохранение здоровья населения и улучшения качества жизни Код 33 (ОПК-4)

		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - находить наиболее эффективные методы внедрения разработанных методик, направленных на сохранение здоровья и улучшение качества жизни граждан <p>Код У1 (ОПК-4)</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформлять и систематизировать методические рекомендации по использованию новых методов профилактики и лечения болезней человека <p>Код У2 (ОПК-4)</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные результаты внедрения этих вариантов <p>Код У3(ОПК-4)</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач в области здравоохранения <p>Код В1(ОПК-4)</p>
<p>ПК – 2</p>	<p>Способность к проведению научных и прикладных исследований у детей и подростков с хирургической патологией и анализу полученных данных методами количественной обработки</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные теоретические и экспериментальные методы научного исследования в области детской хирургии <p>Код 31 (ПК-2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные проблемы и современные научные направления в изучении хирургической патологии детей и подростков <p>Код 35 (ПК-2)</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать прикладные программы (диагностическое оборудование) для проведения и обработки результатов исследования в области детской хирургии <p>Код У2 (ПК-2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно и оптимально формулировать основные цели и задачи научных исследований хирургической патологии детского и подросткового возраста <p>Код У4 (ПК-2)</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способами и средствами

		<p>получения, хранения, переработки научной и профессиональной информации</p> <p>Код В1(ПК-2)</p> <p>- основными навыками проведения теоретического или экспериментального исследования и умением анализировать в рамках поставленной задачи в области детской хирургии</p> <p>Код В3 (ПК-2)</p>
ПК –3	Способность оптимизировать и применять современные научные достижения в практике диагностики и лечении хирургической патологии у детей и подростков, опираясь на отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	<p>Знать:</p> <p>- современные перспективные направления и научные разработки, современные способы в области детской хирургии</p> <p>Код 31 (ПК-3)</p> <p>- современные способы, методы и технологии проведения научно-исследовательской работы в области детской хирургии</p> <p>Код 34 (ПК-3)</p> <p>Уметь:</p> <p>- самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые научные знания и умения в области детской хирургии</p> <p>Код У1(ПК-3)</p> <p>- критически оценивать поступающую информацию; использовать современные технологии для решения исследовательских задач в области детской хирургии</p> <p>Код У3 (ПК-3)</p> <p>Владеть:</p> <p>- навыками сбора, количественной обработки материала, анализа данных по теме исследования с помощью современных технологий в области детской хирургии</p> <p>Код В3 (ПК-3)</p>

IV. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код компетенции	Дисциплины	Семестр
УК-5	История и философия науки	1-2
	Специальная дисциплина Детская хирургия	5
	Педагогика и психология высшей школы	3

	Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.1.1 Детская уроандрология	4
	Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.1.2 Медицина катастроф	4
	Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.2.1 Детская травматология и ортопедия	5
	Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.2.2 Детская онкология	5
	Факультатив ФТД.1 Профессиональная культура и этика преподавателя вуза	5
	Факультатив ФТД.1 Тьюторство в системе высшего образования	5
	Научно-исследовательская деятельность	2-6
ОПК-4	История и философия науки	1-2
	Специальная дисциплина Детская хирургия	5
	Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.1.1 Детская уроандрология	4
	Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.1.2 Медицина катастроф	4
	Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.2.1 Детская травматология и ортопедия	5
	Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.2.2 Детская онкология	5
	Научно-исследовательская деятельность	5-6
	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	5-6
ПК-2	Специальная дисциплина Детская хирургия	5
	Количественные методы обработки и анализа данных в медико-биологических исследованиях	3
	Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.1.1 Детская уроандрология	4
	Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.1.2 Медицина катастроф	4
	Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.2.1 Детская травматология и ортопедия	5
	Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.2.2 Детская онкология	5
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: научно-исследовательская	5
	Научно-исследовательская деятельность	1-6
	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	1-6
ПК-3	Специальная дисциплина Детская хирургия	5
	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации	4
	Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.1.1 Детская уроандрология	4
	Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.1.2 Медицина катастроф	4
	Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.2.1 Детская травматология и ортопедия	5
	Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.2.2 Детская онкология	5
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:	5

	научно-исследовательская	
	Научно-исследовательская деятельность	1-6
	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	1-6

V. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы дисциплины	Коды компетенций и показателей освоения компетенций			
	УК-5	ОПК-4	ПК-2	ПК-3
Семестр 4				
Раздел 1 Деонтология в медицине катастроф	31(УК-5) 32(УК-5) У1(УК-5) У3(УК-5) В2(УК-5)	-	-	-
Раздел 2 Общие понятия медицины катастроф	-	33(ОПК-4) У1(ОПК-4) У2(ОПК-4) У3(ОПК-4) В1(ОПК-4)	31(ПК-2) 35(ПК-2) У2(ПК-2) У4(ПК-2) В1(ПК-2) В3(ПК-2)	31(ПК-3) 34(ПК-3) У1(ПК-3) У3(ПК-3) В3(ПК-3)
Раздел 3 Оказание помощи при различных ЧС	-	33(ОПК-4) У1(ОПК-4) У2(ОПК-4) У3(ОПК-4) В1(ОПК-4)	31(ПК-2) 35(ПК-2) У2(ПК-2) У4(ПК-2) В1(ПК-2) В3(ПК-2)	31(ПК-3) 34(ПК-3) У1(ПК-3) У3(ПК-3) В3(ПК-3)

VI. ФОРМЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ В СООТВЕТСТВИИ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

Код компетенции и ее показателей освоения	Формы оценочных средств	
	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация

Раздел 1	УК-5	31(УК-5) 32(УК-5) У1(УК-5) У3(УК-5) В2(УК-5)	Собеседование	Устный опрос, собеседование
Раздел 2	ОПК-4	33(ОПК-4) У1(ОПК-4) У2(ОПК-4) У3(ОПК-4) В1(ОПК-4)	Собеседование	Устный опрос, собеседование
	ПК-2	31(ПК-2) 35(ПК-2) У2(ПК-2) У4(ПК-2) В1(ПК-2) В3(ПК-2)		
	ПК-3	31(ПК-3) 34(ПК-3) У1(ПК-3) У3(ПК-3) В3(ПК-3)		
Раздел 3	ОПК-4	33(ОПК-4) У1(ОПК-4) У2(ОПК-4) У3(ОПК-4) В1(ОПК-4)	Собеседование	Устный опрос, собеседование
	ПК-2	31(ПК-2) 35(ПК-2) У2(ПК-2) У4(ПК-2) В1(ПК-2)		

		2) ВЗ(ПК-2)		
	ПК-3	31(ПК-3) 34(ПК-3) У1(ПК-3) У3(ПК-3) ВЗ(ПК-3)		

VII. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Раздел 1.

Деонтология в медицине катастроф

Компетенции: УК-5 в части 31(УК-5), 32(УК-5), У1(УК-5), У3(УК-5), В2(УК-5).

Собеседование

Перечень вопросов

1. Назовите основные принципы этики профессиональной деятельности врача-исследователя-детского хирурга в условиях чрезвычайных ситуаций;
2. Какие нормативно-правовые документы регламентируют морально-этические нормы профессиональной деятельности врача-исследователя-детского хирурга в условиях чрезвычайных ситуаций;
3. Какие этические нормы необходимо учитывать в выстраивании линии профессионального поведения врача-исследователя-детского хирурга в условиях чрезвычайных ситуаций во взаимоотношениях «врач-мать ребенка-больной ребенок»?
4. Охарактеризуйте роль личности врача-исследователя-детского хирурга в эффективности его деятельности в условиях чрезвычайных ситуаций;
5. Какими общими принципами деонтологии нужно пользоваться при воспитании в себе личности, занимаясь профессиональной деятельностью врача-исследователя-детского хирурга в условиях чрезвычайных ситуаций;
6. Какими навыками должен обладать руководитель для организации работы исследовательского коллектива детской хирургии на основе соблюдения принципов профессиональной этики в условиях чрезвычайных ситуаций?
7. Назовите 6 узловых этико-деонтологических разделов в работе врача-исследователя детского хирурга в условиях чрезвычайных ситуаций;
8. Какие правила внутренней и внешней культуры должны соблюдать медицинские работники в деятельности структуры медицины катастроф?
9. Какими знаниями психотерапии, психогигиены и психопрофилактики должны обладать детские хирурги в медицинской деонтологии при экстренных ситуациях в лечении детей?
10. Какими морально-этическими качествами должен обладать врач-исследователь-детский хирург, чтобы правильно оценить последствия принятого решения и нести за него ответственность в условиях чрезвычайных ситуаций?

Раздел 2.

Общие понятия медицины катастроф

Компетенции: ОПК- 4 в части ЗЗ(ОПК-4), У1(ОПК-4), У2(ОПК-4), У3(ОПК-4), В1(ОПК-4); ПК-2 в части З1(ПК-2), З5(ПК-2), У2(ПК-2), У4(ПК-2), В1(ПК-2), В3(ПК-2); ПК-3 в части З1(ПК-3), З4(ПК-3), У1(ПК-3), У3(ПК-3), В3(ПК-3).

Собеседование

Перечень вопросов

1. Назовите современные принципы разработки новых методов лечения в детской хирургии в условиях чрезвычайных ситуаций;
2. Перечислите наиболее эффективные методы внедрения новых способов лечения сочетанной травмы у детей в условиях чрезвычайных ситуаций;
3. Проанализируйте альтернативные варианты диагностики хирургической патологии у детей во время катастроф и оцените эффективность каждого из них по мере ценности в условиях чрезвычайных ситуаций;
4. Какие современные научные достижения используются в оказании неотложной хирургической помощи детям при возникновении катастроф природного характера?
5. Сформулируйте основные цели и задачи хирургического лечения неотложных состояний у детей и подростков на этапах медицинской эвакуации при чрезвычайных ситуациях;
6. Применение современных перспективных направлений и научных разработок в организации неотложной помощи детям с хирургической патологией в Российской Федерации в условиях возникновения катастроф;
7. Какие методы количественной обработки информации применяются при оценке результатов исследований оказанной хирургической помощи детям на этапах медицинской эвакуации в условиях чрезвычайной ситуации;
8. Оцените диагностические возможности лапароскопии при использовании у детей с неотложными хирургическими состояниями в условиях чрезвычайной ситуации;
9. Организация экспериментального исследования сочетанных травм с привлечением методов ультразвуковой диагностики в условиях медицинской сортировки при катастрофах;
10. Использование прикладных программ для проведения и обработки результатов эффективности оказания хирургической помощи детям с множественными и сочетанными травмами при катастрофах.

Раздел 3.

Оказание помощи при различных ЧС

Компетенции: ОПК- 4 в части ЗЗ(ОПК-4), У1(ОПК-4), У2(ОПК-4), У3(ОПК-4), В1(ОПК-4); ПК-2 в части З1(ПК-2), З5(ПК-2), У2(ПК-2), У4(ПК-2), В1(ПК-2), В3(ПК-2); ПК-3 в части З1(ПК-3), З4(ПК-3), У1(ПК-3), У3(ПК-3), В3(ПК-3).

Собеседование

Перечень вопросов

1. Использование современных методов в диагностике сочетанных травм у детей при возникновении чрезвычайных ситуаций;
2. Оцените результаты применения современных методов оказания помощи на догоспитальном этапе у детей в условиях чрезвычайных ситуаций;
3. Сформулируйте основные цели и задачи лечения детей и подростков при отморожениях, замерзаниях и ожогах в условиях чрезвычайных ситуаций;
4. Оптимизация диагностики и использование современных технологий в решении исследовательских задач у детей с синдромом длительного и кратковременного сдавления на этапах медицинской эвакуации при возникновении катастроф;
5. Применение современных научных достижений в лечении острых отравлений и укусов змей у детей. Лечебные мероприятия в зависимости от уровня поступления яда и возраста ребенка;
6. Какие методы количественной обработки информации применяются при оценке результатов исследований поражений электрическим током детей?
7. Перечислите наиболее эффективные методы внедрения новых способов лечения множественных и сочетанных травм у детей;
8. Научный подход к оптимизации хирургических вмешательств у детей с неотложными хирургическими состояниями в условиях чрезвычайных ситуаций;
9. Основы сердечно-легочной реанимации при чрезвычайных ситуациях. Особенности мероприятий в детском возрасте. Использование современных технологий для решения исследовательских задач.
10. Оказание экстренной медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности при чрезвычайных ситуациях, особенности у детей разного возраста. Современные способы, методы и технологии проведения научно-исследовательской работы.

VIII. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Компетенция: УК-5

Собеседование

1. Назовите основные принципы этики профессиональной деятельности врача-исследователя-детского хирурга в условиях чрезвычайных ситуаций;
2. Какие нормативно-правовые документы регламентируют морально-этические нормы профессиональной деятельности врача-исследователя-детского хирурга в условиях чрезвычайных ситуаций;
3. Какие этические нормы необходимо учитывать в выстраивании линии профессионального поведения врача-исследователя-детского хирурга в условиях чрезвычайных ситуаций во взаимоотношениях «врач-мать ребенка-больной ребенок»?
4. Охарактеризуйте роль личности врача-исследователя-детского хирурга в эффективности его деятельности в условиях чрезвычайных ситуаций;
5. Какими общими принципами деонтологии нужно пользоваться при воспитании в себе личности, занимаясь профессиональной деятельностью врача-исследователя-детского хирурга в условиях чрезвычайных ситуаций;

6. Какими навыками должен обладать руководитель для организации работы исследовательского коллектива детской хирургии на основе соблюдения принципов профессиональной этики в условиях чрезвычайных ситуаций?
7. Назовите 6 узловых этического-деонтологических разделов в работе врача-исследователя детского хирурга в условиях чрезвычайных ситуаций;
8. Какие правила внутренней и внешней культуры должны соблюдать медицинские работники в деятельности структуры медицины катастроф?
9. Какими знаниями психотерапии, психогигиены и психопрофилактики должны обладать детские хирурги в медицинской деонтологии при экстренных ситуациях в лечении детей?
10. Какими морально-этическими качествами должен обладать врач-исследователь-детский хирург, чтобы правильно оценить последствия принятого решения и нести за него ответственность в условиях чрезвычайных ситуаций?

Компетенция: ОПК-4

Собеседование

1. Назовите современные принципы разработки новых методов лечения в детской хирургии в условиях чрезвычайных ситуаций;
2. Перечислите наиболее эффективные методы внедрения новых способов лечения сочетанной травмы у детей в условиях чрезвычайных ситуаций;
3. Проанализируйте альтернативные варианты диагностики хирургической патологии у детей во время катастроф и оцените эффективность каждого из них по мере ценности в условиях чрезвычайных ситуаций;
4. Какие современные научные достижения используются в оказании неотложной хирургической помощи детям при возникновении катастроф природного характера?
5. Использование современных методов в диагностике сочетанных травм у детей при возникновении чрезвычайных ситуаций;
6. Оцените результаты применения современных методов оказания помощи на догоспитальном этапе у детей в условиях чрезвычайных ситуаций;
7. Сформулируйте основные цели и задачи лечения детей и подростков при отморожениях, замерзаниях и ожогах в условиях чрезвычайных ситуаций;
8. Оптимизация диагностики и использование современных технологий в решении исследовательских задач у детей с синдромом длительного и кратковременного сдавления на этапах медицинской эвакуации при возникновении катастроф;
9. Применение современных научных достижений в лечении острых отравлений и укусов змей у детей. Лечебные мероприятия в зависимости от уровня поступления яда и возраста ребенка;
10. Систематизируйте методические рекомендации по использованию новых методов лечения сочетанных и множественных травм у детей в условиях чрезвычайных ситуаций на этапах медицинской эвакуации.

Компетенция: ПК-2

Собеседование

1. Сформулируйте основные цели и задачи хирургического лечения неотложных состояний у детей и подростков на этапах медицинской эвакуации при чрезвычайных ситуациях;

2. Организация экспериментального исследования сочетанных травм с привлечением методов ультразвуковой диагностики в условиях медицинской сортировки при катастрофах;
3. Использование прикладных программ для проведения и обработки результатов эффективности оказания хирургической помощи детям с множественными и сочетанными травмами при катастрофах;
4. Какие методы количественной обработки информации применяются при оценке результатов исследований неотложной хирургической патологии у детей в условиях чрезвычайных ситуаций;
5. Перечислите наиболее эффективные методы внедрения новых способов лечения отморожений и замерзания у детей при чрезвычайных ситуациях;
6. Оптимально сформулируйте основные цели научных исследований в при возникновении длительной недостаточности у детей во время чрезвычайных ситуаций;
7. Какие современные теоретические предпосылки научного исследования в области неотложных состояний сердечно-легочной системы у детей?
8. Как наиболее эффективно использовать диагностическое оборудование для проведения и обработки результатов исследования при неотложных хирургических состояниях органов грудной клетки у детей?
9. Какие способы и средства хранения научной и профессиональной информации при хирургической патологии во время чрезвычайных ситуаций на этапах медицинской эвакуации вы знаете?
10. Предложите экспериментальную модель дыхательной недостаточности и пути решения поставленной научной задачи в изучении данной патологии у детей и подростков на фоне чрезвычайной ситуации.

Компетенция: ПК-3

Собеседование

1. Применение современных перспективных направлений и научных разработок в организации неотложной помощи детям с хирургической патологией в Российской Федерации в условиях возникновения катастроф;
2. Какие методы количественной обработки информации применяются при оценке результатов исследований оказанной хирургической помощи детям на этапах медицинской эвакуации в условиях чрезвычайной ситуации;
3. Оптимизация диагностики и использование современных технологий в решении исследовательских задач у детей с синдромом длительного и кратковременного сдавления на этапах медицинской эвакуации при возникновении катастроф;
4. Основы сердечно-легочной реанимации при чрезвычайных ситуациях. Особенности мероприятий в детском возрасте. Использование современных технологий для решения исследовательских задач;
5. Оказание экстренной медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности при чрезвычайных ситуациях, особенности у детей разного возраста. Современные способы, методы и технологии проведения научно-исследовательской работы;
6. Организация экспериментального исследования хирургической патологии при сочетанной травме органов брюшной полости у детей с применением методов ультразвуковой диагностики;
7. Оцените результаты применения современных методов лечения поражения электрическим током у детей и подростков в чрезвычайных ситуациях;

8. Сформулируйте основные цели и задачи лечения ожоговой болезни у детей в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;
9. Оптимизация диагностики и использование современных технологий в решении исследовательских задач у детей с острыми отравлениями и укусами змей;
10. Применение современных научных достижений в хирургическом лечении синдрома длительного сдавления у детей и подростков.

IX. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА ЭТАПАХ ИХ
ФОРМИРОВАНИЯ,
ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатели оценивания уровня сформированности компетенций	
Высокий (продвинутый)	<p>Демонстрирует полное понимание проблемы, вопроса. Уверенно оперирует понятиями и категориями предметной области. Анализирует факты и возникающие в связи с ними отношения. Все требования к заданию выполнены. Правильно применяет знания и умения в предметной области.</p>
Средний (базовый)	<p>Демонстрирует достаточное понимание проблемы, вопроса. Оперирует понятиями и категориями предметной области. Допускает ошибки в анализе фактов и возникающих в связи с ними отношениях. Основные</p>

	<p>требования к заданию выполнены. Допускает неточности в применении знаний и умений в предметной области.</p>
Низкий (пороговый)	<p>Демонстрирует поверхностное знание тематики проблемы. Неточно оперирует понятиями и категориями предметной области. Допускает значительные ошибки в анализе фактов и возникающих в связи с ними отношениях. Требования к заданию выполнены частично. Допускает ошибки в применении знаний и умений в предметной области.</p>
Неудовлетворительный	<p>Демонстрирует незнание тематики проблемы. Не способен оперировать понятиями и категориями предметной области. Не способен анализировать факты и возникающих в связи с ними отношения. Требования к заданию не выполнены.</p>

	Допускает существенные ошибки в применении знаний и умений в предметной области.
--	--

Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки

Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено) или отсутствие сформированности компетенции	Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или удовлетворительный уровень освоения компетенции	Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции
Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать знания при решении заданий, отсутствие самостоятельности в применении умений. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах освоения учебной дисциплины	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, по заданиям, решение которых было показано преподавателем, следует считать, что компетенция сформирована на удовлетворительном уровне.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных образцам, что подтверждает наличие сформированной компетенции на более высоком уровне. Наличие такой компетенции на повышенном уровне свидетельствует об устойчиво закреплённом практическом навыке	Обучаемый демонстрирует способность к полной самостоятельности в выборе способа решения нестандартных заданий в рамках дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной дисциплины, так и смежных дисциплин, следует считать компетенцию сформированной на высоком уровне.

Критерии оценивания форм контроля.

Критерии оценивания при зачёте:

Отметка	Дескрипторы		
	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа
зачтено	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы;	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные	логичность и последовательность ответа

	владением терминологическим аппаратом	ответы, приводить примеры	
не зачтено	недостаточное знание изучаемой предметной области, неудовлетворительное раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	слабые навыки анализа явлений, процессов, событий, неумение давать аргументированные ответы, приводимые примеры ошибочны	отсутствие логичности и последовательности ответа

Собеседования:

Отметка	Дескрипторы		
	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа
отлично	прочность знаний, знание основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полной раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом; логичностью и последовательностью ответа	высокое умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	высокая логичность и последовательность ответа
хорошо	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полной раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; свободное владение монологической речью, однако допускается одна - две неточности в ответе	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; однако допускается одна - две неточности в ответе	логичность и последовательность ответа
удовлетворительно	удовлетворительные знания процессов изучаемой предметной области, ответ, отличающийся недостаточной	удовлетворительное умение давать аргументированные ответы и приводить примеры; удовлетворительно	удовлетворительная логичность и последовательность ответа

	глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	сформированные навыки анализа явлений, процессов. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	
неудовлетворительно	слабое знание изучаемой предметной области, неглубокое раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, слабые навыки анализа явлений, процессов. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	неумение давать аргументированные ответы	отсутствие логичности и последовательности ответа

Шкала оценивания тестового контроля:

процент правильных ответов	Отметки
91-100	отлично
81-90	хорошо
71-80	удовлетворительно
Менее 71	неудовлетворительно

Ситуационных задач:

Отметка	Дескрипторы			
	понимание проблемы	анализ ситуации	навыки решения ситуации	профессиональное мышление
отлично	полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены	высокая способность анализировать ситуацию, делать выводы	высокая способность выбрать метод решения проблемы уверенные навыки решения ситуации	высокий уровень профессионального мышления
хорошо	полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены	способность анализировать ситуацию, делать выводы	способность выбрать метод решения проблемы уверенные навыки решения ситуации	достаточный уровень профессионального мышления. Допускается одна-две неточности в ответе
удовлетворительно	частичное понимание проблемы. Большинство требований,	Удовлетворительная способность анализировать ситуацию, делать выводы	Удовлетворительные навыки решения ситуации	достаточный уровень профессионального мышления. Допускается более

	предъявляемых к заданию, выполнены			двух неточностей в ответе
неудовлетворительно	непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задачу	Низкая способность анализировать ситуацию	Недостаточные навыки решения ситуации	Отсутствует

Навыков:

Отметка	Дескрипторы		
	системность теоретических знаний	знания методики выполнения практических навыков	выполнение практических умений
отлично	системные устойчивые теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д.	устойчивые знания методики выполнения практических навыков	самостоятельность и правильность выполнения практических навыков и умений
хорошо	системные устойчивые теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д., допускаются некоторые неточности, которые самостоятельно обнаруживаются и быстро исправляются	устойчивые знания методики выполнения практических навыков; допускаются некоторые неточности, которые самостоятельно обнаруживаются и быстро исправляются	самостоятельность и правильность выполнения практических навыков и умений
удовлетворительно	удовлетворительные теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных	знания основных положений методики выполнения практических	самостоятельность выполнения практических навыков и умений, но допускаются некоторые

	осложнениях, нормативах и т.д.	навыков	ошибки, которые исправляются с помощью преподавателя
неудовлетворительно	низкий уровень знаний о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д. и/или не может самостоятельно продемонстрировать практические умения или выполняет их, допуская грубые ошибки	низкий уровень знаний методики выполнения практических навыков	невозможность самостоятельного выполнения навыка или умения

Презентации/доклада:

Отметка	Дескрипторы			
	Раскрытие проблемы	Представление	Оформление	Ответы на вопросы
Отлично	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.	Широко использованы информационные технологии. Отсутствуют ошибки в представляемой информации.	Ответы на вопросы полные с приведением примеров и/или пояснений.
Хорошо	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Использованы информационные технологии. Не более 2 ошибок в представляемой информации	Ответы на вопросы полные и/или частично полные
Удовлетворительно	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональный термин.	Использованы информационные технологии частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Только ответы на элементарные вопросы.
Неудовлетворительно	Проблема не	Представляемая	Не использованы	Нет ответов

	раскрыта. Отсутствуют выводы.	информация логически не связана. Не использованы	информационные технологии. Больше 4 ошибок	на вопросы.
--	-------------------------------------	---	--	-------------