

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ:

Проект по учебной работе
Г.Ю. Нагорная
20 25 г.



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная (клиническая) практика – практика с использованием
симуляционных технологий

Уровень образовательной программы ординатура

Специальность 31.08.68 Урология

Квалификация Врач-уролог

Нормативный срок обучения 2 года

Форма обучения очная

Институт Медицинский

Кафедра разработчик Хирургические болезни

Выпускающая кафедра Хирургические болезни

Начальник
учебно-методического управления

Семенова Л.У.

Директор Института

Узденов М.Б.

Заведующий выпускающей кафедрой

Узденов М.А.

г. Черкесск 2025 г.

Содержание

1. Цель и задачи освоения программы.....	3
2. Планируемые результаты обучения по практике	3
3. Место практики в структуре ОП ВО программы ординатуры.....	6
4. Структура и содержание практики	7
4.1. Объем и содержание практики	7
4.2. Содержание и структура практики.....	9
5. Формы проведения практики.....	10
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.	11
6.1. Перечень основной и дополнительной литературы	11
6.2. Периодические (специализированные) издания:	11
6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:.....	12
6.4. Информационные технологии:	12
7. Материально-техническое обеспечение практики.	12
7.1. Требования к помещениям, необходимым для проведения занятий:	12
7.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся.	12
8. Особенности реализации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.	12
9. Оценка качества освоения программы.	13

Приложение 1. Фонд оценочных средств

Приложение 2. Аннотация рабочей программы

1. Цель и задачи освоения программы.

Производственная (клиническая) практика – Практика с использованием симуляционных технологий направлена на овладение ординаторами практическими методами осмотра и навыками выполнения диагностических и лечебных манипуляций в соответствии с квалификационными требованиями к специалисту - врачу-урологу.

Симуляционное обучение – это учебный процесс с использованием приближенных к реальности симуляторов и симуляционных (имитационных) игр, при помощи которых отрабатываются навыки поведения в критических ситуациях, требующих неотложной помощи для пациента. Данный подход дает возможность приобрести необходимые практические и теоретические знания, не нанося урон здоровью человека. Именно такой метод обучения позволяет достичь максимальных результатов, так как увеличивается интерес к предлагаемому материалу и ассоциативное мышление, а, следовательно, и запоминание обучающихся.

Цель освоения практики: повышение квалификации ординаторов за счет совершенствования практических навыков диагностики и лечения.

Задачи практики:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний;
- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

Производственная практика (клиническая) – Практика с использованием симуляционных технологий ([базовая](#) часть) включена в Блок 2 «Практики» программы ординатуры. Способы проведения практики: стационарная и выездная.

Прохождение производственной (клинической) практики (вариативной части) направлено на подготовку выпускника к следующим видам профессиональной деятельности:

- диагностическая;
- лечебная.

2. Планируемые результаты обучения по практике

Освоение практики «Производственная практика (клиническая) – Практика с использованием симуляционных технологий» направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций.

Таблица 1.

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	Комплект оценочных средств
ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических	Знать: 3-Методика регистрации ЭКГ. Подготовка к рентгенологическим методам исследования. Методика проведения плевральной и абдоминальной пункции. Показания, противопоказания, осложнения. Определение группы крови, резус фактора. Шифр 3(ПК-5)- 8	Комплект контрольных вопросов, перечень практических навыков

	<p>форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.</p>	<p>Уметь:</p> <p>У -снимать и расшифровывать электрокардиограммы.</p> <p>-определять группы крови, резус фактора</p> <p>Шифр У(ПК-5)- 8</p>	
		<p>Владеть:</p> <p>В- методикой катетеризации мочевого пузыря;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методикой проведения пункции брюшной и плевральной полостей; - методикой проведения желудочного и дуоденального зондирования; - методикой проведения промывания желудка; - методикой проведения лаважа трахеобронхиального дерева; - методикой снятия и расшифровки электрокардиограммы. <p>Шифр В(ПК-5)- 8</p>	
ПК-6	<p>лечебная деятельность: готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании урологической медицинской помощи</p>	<p>Знать</p> <p>3 - Терминалные состояния. Патофизиология, симптомы терминальных состояний.</p> <p>Клиническая и биологическая смерть. Понятия «реанимация». Этапы реанимации.</p> <p>Виды прекращения кровотока. Последовательность действий при остановке кровообращения.</p> <p>Первичная сердечно-легочная реанимация. Алгоритм проведения.</p> <p>Комплексная сердечно-легочная реанимация. Алгоритм проведения.</p> <p>Основные правила сердечно-легочной реанимации.</p> <p>Показания и противопоказания к проведению сердечно-легочной реанимации.</p> <p>Внезапная смерть: причина, диагностика, стандарт неотложной помощи.</p> <p>Факторы риска внезапной сердечной смерти.</p> <p>Базовая сердечно-легочная реанимация. Непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких.</p> <p>Введение лекарственных препаратов при СЛР (внутривенное, внутритрахеальное). Осложнения.</p> <p>Медикаментозная терапия</p>	<p>Комплект контрольных вопросов, перечень практических навыков</p>

	<p>при реанимации. Фармакология веществ, применяемых для восстановления деятельности сердца, показания к их применению, дозы, порядок и пути введения.</p> <p>Расширенная СЛР. Последовательность мероприятий в зависимости от причины ВСС и возможности проведения дефибрилляции. Электрическая кардиоверсия и дефибрилляция. Показания, методика проведения.</p> <p>Порядок работы с дефибриллятором. Показания и противопоказания для проведения дефибрилляции/кардиоверсии. Показания и противопоказания для проведения временной кардиостимуляции. Наиболее частые ошибки при СЛР.</p> <p>Тактика ведения больных после успешной СЛР.</p> <p>Обструкция. Методы обеспечения проходимости дыхательных путей.</p> <p>Подкожные и внутривенные инъекции.</p> <p>Переливание компонентов крови и кровезаменителей.</p> <p>Показания и противопоказания к переливанию крови, осложнения.</p> <p>Алгоритм промывание желудка через зонд, очистительных клизм.</p> <p>Алгоритм проведения передней и задней тампонады носа.</p> <p>Алгоритм выполнения катетеризации мочевого пузыря.</p> <p>Шифр З(ПК-6)- 5</p>	
	<p>Уметь:</p> <p>У -выполнять электрическую кардиоверсию и дефибрилляцию.</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять подкожные и внутривенные инъекции, внутривенные вливания. -переливать компоненты крови и кровезаменители. - выполнять промывание желудка через зонд, клизмы (очистительные и лечебные). - выполнять переднюю и заднюю тампонаду носа -выполнять катетеризацию мочевого пузыря. <p>Шифр У(ПК-6)- 5</p> <p>Владеть:</p>	

		<p>В-методикой проведения следующих манипуляций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - искусственное дыхание; - непрямой массаж сердца; - остановка наружного и внутреннего кровотечения; - наложение повязки на рану; - подкожные, внутримышечные и внутривенные вливания; - определение группы и видовой принадлежности крови - внутривенное переливание крови; - катетеризация мочевого пузыря; - пункция брюшной и плевральной полостей; - желудочное и дуоденальное зондирование; - промывание желудка; - лаваж трахеобронхиального дерева <p>Шифр В(ПК-6)- 5</p>	
УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p>Знать:</p> <p>З - процессы мысленного или фактического разложения целого на составные части и воссоединения целого из частей (логические приемы мышления, формы, этапы, модели инновационного мышления)</p> <p>Шифр: З (УК-1)-10</p> <p>Уметь:</p> <p>У – выделять сущность явлений и процессов (свойства, связи, отношения)</p> <p>Шифр: У (УК-1)-10</p> <p>Владеть:</p> <p>В – методами анализа и синтеза в исследовании процессов и явлений при решении профессиональных задач</p> <p>Шифр: В (УК-1)-10</p>	Комплект контрольных вопросов, перечень практических навыков

3. Место практики в структуре ОПОП ВО программы ординатуры

Практика «Производственная (клиническая) практика – Практика с использованием симуляционных технологий» изучается в 1 семестре и входит в базовую часть Блока 2 (Практики).

В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций практики в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
Дисциплины, изученные по программам специалитета	Производственная (клиническая) практика (поликлиника)

	Производственная практика (клиническая) (стационар)
	Урология
	«Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена»

4. Структура и содержание практики

4.1. Объем и содержание практики

№ п/п	Наименование разделов	Содержание тем	Коды формируемых компетенций	Продолжительность, час.	Форма текущего контроля
1.	Сердечно-легочная реанимация (СЛР)	<p>Тема 1. Современная сердечно-легочная реанимация (СЛР). Алгоритм действий. Введение лекарственных препаратов при сердечно-легочной реанимации (внутривенное, внутритрахеальное).</p> <p>Тема 2. Базовая сердечно-легочная реанимация. Непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких</p> <p>Тема 3. Расширенная сердечно - легочная реанимация. Последовательность мероприятий в зависимости от причины внезапной сердечной смерти и возможности проведения дефибрилляции.</p> <p>Тема 4. Электрическая кардиоверсия и дефибрилляция. Показания, методика проведения. Порядок работы с дефибриллятором.</p>	ПК-6	14	Комплект контрольных вопросов, перечень практических навыков
2.	Манипуляции.	Тема 5. Под кожные и внутривенные инъекции. Внутривенные вливания.	ПК- 5	58	Комплект контрольных вопросов,

№ п/ п	Наименование разделов	Содержание тем	Коды формируемых компетенций	Продолжительность, час.	Форма текущего контроля
		<p>Тема 6. Определение группы крови, резус фактора. Переливание компонентов крови и кровезаменителей.</p> <p>Тема 7. Промывание желудка через зонд. Клизмы (очистительная и лечебная).</p> <p>Тема 8. Плевральная пункция, абдоминальная пункция.</p> <p>Тема 9. Передняя и задняя тампонада носа</p> <p>Тема 10. Катетеризация мочевого пузыря.</p> <p>Тема 11. Снятие и расшифровка электрокардиограммы.</p>	ПК-6 УК-1		перечень практических навыков
Итого трудоемкость					72 час.

4.2. Содержание и структура практики

№ п/п	Наименование разделов	Содержание тем	Коды формируемых компетенций	Формируемые профессиональные умения и навыки	Тип и вид симулятора
3.	Сердечно-легочная реанимация (СЛР)	<p>Тема 1. Современная сердечно-легочная реанимация (СЛР). Алгоритм действий. Введение лекарственных препаратов при сердечно-легочной реанимации (внутривенное, внутривентрахеальное).</p> <p>Тема 2. Базовая сердечно-легочная реанимация. Непрямой массаж сердца,</p> <p>Тема 3. Расширенная сердечно - легочная реанимация. Последовательность</p> <p>Тема 4. Электрическая кардиоверсия и дефибрилляция. Показания, методика проведения. Порядок работы с дефибриллятором.</p>	ПК-6	<ul style="list-style-type: none"> - проведение базовой сердечно-легочной реанимации. - проведение расширенной сердечно-легочной реанимации. - выполнение электрической кардиоверсии и дефибрилляции. 	1. Тренажер для сердечно-легочной реанимации 2. Тренажер-голова для проведения интубации Тренажер Максим 3-01- 3. Симуляционный автоматический наружный дефибриллятор AED (Китай)
4.	Манипуляции	<p>Тема 5. Подкожные и внутривенные инъекции. Внутривенные вливания.</p> <p>Тема 6. Определение группы крови, резус фактора. Переливание компонентов крови и кровезаменителей.</p> <p>Тема 7. Промывание желудка через зонд. Клизмы (очистительная и лечебная).</p> <p>Тема 8. Плевральная пункция, абдоминальная пункция.</p> <p>Тема 9. Передняя и задняя тампонада носа</p>	ПК- 5, ПК-6	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение подкожных и внутривенных инъекций, внутривенных вливаний. - определение группы крови, резус фактора, переливание компонентов крови и кровезаменителей. - промывание желудка через зонд, клизмы 	4. Тренажер-рука для внутривенных вливаний 5. Тренажер-жилет для снятия ЭКГ 6. Тренажер-голова для проведения интубации 7. Тренажер для катетеризации

№ п/п	Наименование разделов	Содержание тем	Коды формируемых компетенций	Формируемые профессиональные умения и навыки	Тип и вид симулятора
		Тема 10. Катетеризация мочевого пузыря. Тема 11. Снятие и расшифровка электрокардиограммы.		(очистительные и лечебные). -знать порядок выполнения плевральной и абдоминальной пункции. - выполнение передней и задней тампонады носа - выполнение катетеризации мочевого пузыря. - снимать и расшифровывать электрокардиограммы.	мочевого пузыря 8.Электрокардиограф 9.Симулятор катеризации BASIC мужской (США) 10.Тренажер CPRLillyPRO II с планшетным компьютером, светлая кожа (США), 11.Тренажер симулятор для обработки навыков внутривенных и внутримышечных инъекций

5. Формы проведения практики

Практика «Производственная практика (клиническая) – практика с использованием симуляционных технологий» направлена на отработку умений и навыков с применением различных тренажеров и навыков. Формирование умений и навыков ведется с применением проведения манипуляций на тренажере.

Во время занятий преподаватель имеет возможность оценить уровень навыков ординаторов на практике, при необходимости помогает освоить технику выполнения определенных манипуляций без ущерба для пациента. На таких занятиях под руководством преподавателя алгоритм действий ординатора отрабатывается до автоматизма.

И последняя важная составляющая специальных профессиональных умений – освоение алгоритма оказания неотложной помощи на предложенных клинических ситуациях. Проводятся имитационные игры с использованием компьютерной программы со специально разработанными клиническими ситуациями и правильными алгоритмами действий врача. Упор делается на оказание комплексной врачебной помощи, сочетание теории и практики. При помощи имеющихся практических навыков ординатор должен

поставить предварительный диагноз и провести ряд лечебных манипуляций. За счет возможности многократно моделировать в разных вариантах неотложные ситуации, формируется стойкий навык действия в таких ситуациях.

Формы отчетности.

Во время занятий ординаторы в дневниках ординаторов и отчетах по практике регистрируют перечень выполненных работ и освоенных умений и навыков.

По окончании практики ординаторы сдают зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

Место и время проведения практики.

Местом проведения практики являются аудитории (учебные комнаты) кафедр СевКавГА, расположенные на территории Академии и на клинических базах СевКавГА.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.

6.1. Перечень основной и дополнительной литературы

6.2. Периодические (специализированные) издания:

1. Экстренная медицина, журнал <http://www.iprbookshop.ru/36682.html>

Список основной литературы	
1.	Осипова, О. В. Урология : учебное пособие / О. В. Осипова. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1796-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/81085.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2.	Ковальчук, В. И. Урология детского возраста : учебное пособие / В. И. Ковальчук, К. М. Иодковский. — Минск : Вышэйшая школа, 2022. — 338 с. — ISBN 978-985-06-3436-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/129948.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3	Ультразвуковая диагностика урологических заболеваний : учебное пособие / А. Н. Нечипоренко, К. Бужински, И. В. Гаврон, Н. А. Нечипоренко. — Минск : Вышэйшая школа, 2023. — 178 с. — ISBN 978-985-06-3492-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/129999.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
Список дополнительной литературы	
1	Нечипоренко, Н. А. Неотложные состояния в урологии : учебное пособие / Н. А. Нечипоренко, А. Н. Нечипоренко. — Минск : Вышэйшая школа, 2012. — 400 с. — ISBN 978-985-06-2093-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/20232.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2	Урология [Текст]: учебник/ Н.А. Лопаткин, А.Г. Пугачев, О.И. Аполихин.- 6- е изд.,перераб. и доп.- М.: ГЭОТАР – Медиа, 2006.- 520 с. Текст непосредственный.

2. Медицинская визуализация, журнал <http://www.iprbookshop.ru/7262.html>

3. «Клиническая медицина», журнал <http://www.iprbookshop.ru/41220.html>

6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
<https://www.cochrane.org/ru/evidence> - Кокрейновская библиотека
<http://elibrary.ru> - Научная электронная библиотека.

6.4. Информационные технологии:

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487, 63321452, 64026734, 6416302, 64344172, 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, 64563149, 64990070, 65615073 Лицензия бессрочная
Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат Срок действия: с 24.12.2024 до 25.12.2025
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-25-01 от 30.01.2025 г.
Цифровой образовательный ресурс IPRsmart	Лицензионный договор №11685/24П от 21.08.2024 г. Срок действия: 01.07.2024 г. до 30.06.2025 г.
	Бесплатное ПО
Sumatra PDF, 7-Zip	

7. Материально-техническое обеспечение практики.

7.1. Требования к помещениям, необходимым для проведения занятий:

1. Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства. (аккредитационно - симуляционный центр. Кабинет № 2)

специальное оборудование: тренажер Максим для обучения навыкам СЛР - 1 шт., тренажер для отработки навыков пальпации органов брюшной полости - 1 шт., тренажер катетеризации мочевого пузыря мужской – 1 шт., тренажер для обучения навыкам накладывания швов – 1 шт., тренажер по обеспечению проходимости верхних дыхательных путей – 1 шт., симуляционный автоматический наружный дефибриллятор – 1 шт.

2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

(Библиотечно-издательский центр (БИЦ)).

Электронный читальный зал.

Оборудование: комплект учебной мебели на 28 посадочных мест, столы компьютерные – 20 шт., стулья – 20 шт.

Технические средства обучения: интерактивная доска - 1 шт., проектор - 1 шт., универсальное настенное крепление - 1, персональный компьютер-моноблок – 1 шт., персональные компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации – 20 шт., МФУ – 1 шт.

7.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся.

Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером.

Рабочее место обучающегося.

8. Особенности реализации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их

психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению практики, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения программного материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

9. Оценка качества освоения программы.

Оценка качества освоения программы обучающимися включает текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Структура, последовательность и количество этапов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации ординаторов регламентируются учебным планом, графиком учебного процесса, расписаниями учебных занятий. Текущий контроль сформированности компетенций осуществляется во время прохождения практик, а также при самостоятельной работе под руководством преподавателя в формах, предусмотренных программой. Текущий контроль осуществляется кафедрой, реализующей программу.

Промежуточная аттестация проводится с использованием фонда оценочных средств, представленного в приложении к настоящей программе.

Основные результаты освоения образовательной программы высшего образования с учетом вида профессиональной деятельности, профессиональных задач и профессиональных компетенций приведены в следующей таблице.

Результаты освоения образовательной программы высшего образования.

Виды профессиональной деятельности	Профессиональные задачи	Профессиональные компетенции
Диагностическая	A/01.8 Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний почек, мочевыводящих путей и мужских половых органов, установление диагноза	ПК-5
Лечебная	A/02.8 Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями почек, мочевыводящих путей и мужских половых органов, контроль его эффективности и безопасности	ПК-6

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по практике Производственная (клиническая) практика – практика с использованием
симуляционных технологий

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

«Производственная практика (клиническая) – практика с использованием симуляционных технологий»

1. Компетенции, формируемые в процессе прохождения практики

Индекс	Формулировка компетенции
УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
ПК-6	лечебная деятельность: готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании урологической медицинской помощи

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения практики

Основными этапами формирования указанных компетенций при прохождении ординаторами практики являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение ординаторами необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций ординаторов.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом практики в образовательной программе.

Разделы	Формируемые компетенции (коды)		
	ПК-5	ПК-6	УК-1
Сердечно-легочная реанимация (СЛР)		+	+
Манипуляции	+	+	+

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения практики

ПК-5 – готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной классификацией болезней (МКБ) и проблем, связанных со здоровьем

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения)	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
	Неудовлетв	Удовлетвори тельно	Хорошо	Отлично	текущий контрол ь	промежу точный контролль

компетенций)						
Знать: -методику регистрации ЭКГ. - алгоритм подготовка к рентгенологическим методам исследования. - методику проведения плевральной и абдоминальной пункции, показания, противопоказания, осложнения. - определение группы крови, резус фактора. Шифр: З (ПК-5) -8	Не знает -методику регистрации ЭКГ. - алгоритм подготовка к рентгенологическим методам исследования. - методику проведения плевральной и абдоминальной пункции. - показания, противопоказания, осложнения. - определение группы крови, резус фактора.	Демонстрирует частичные знания -методики регистрации ЭКГ. - алгоритма подготовка к рентгенологическим методам исследования - методику проведения плевральной и абдоминальной пункции. - показания, противопоказания к проведению плевральной и абдоминальной пункции, осложнения; как определять группы крови, резус фактор.	Знает - методику регистрации ЭКГ. - алгоритм подготовка к рентгенологическим методам исследования - методику проведения плевральной и абдоминальной пункции. но не знает показания, противопоказания к проведению плевральной и абдоминальной пункции, осложнения; как определять группы крови, резус фактора.	Знает - методику регистрации ЭКГ. - алгоритм подготовка к рентгенологическим методам исследования - методику проведения плевральной и абдоминальной пункции. - показания, противопоказания, осложнения определение группы крови, резус фактора.	Комплект контрольных вопросов, перечень практических навыков	Зачет с оценкой
Уметь: -снимать и расшифровывать электрокардиограммы. -определять группы крови, резус фактора Шифр: У (ПК-5) -8	Не умеет - снимать и расшифровывать электрокардиограммы. -определять группы крови, резус фактора	Умеет и готов - снимать и расшифровывать электрокардиограммы -определять группы крови, резус фактора, но допускает грубые ошибки	Умеет и готов - снимать и расшифровывать электрокардиограммы -определять группы крови, резус фактора, допускает незначительные ошибки	Умеет и готов - снимать и расшифровывать электрокардиограммы. -определять группы крови, резус фактора	Комплект контрольных вопросов, перечень практических навыков	Зачет с оценкой
Владеть: - методикой катетеризации мочевого пузыря; - методикой проведения пункции брюшной и плевральной полостей; - методикой проведения желудочного и дуоденального	Не владеет - методикой катетеризации мочевого пузыря; - методикой проведения пункции брюшной и плевральной полостей; - методикой проведения	Владеет - методикой катетеризации мочевого пузыря; - методикой проведения пункции брюшной и плевральной полостей; - методикой проведения	Владеет - методикой катетеризации мочевого пузыря; - методикой проведения пункции брюшной и плевральной полостей; - методикой проведения	Владеет - методикой катетеризации мочевого пузыря; - методикой проведения пункции брюшной и плевральной полостей;	Комплект контрольных вопросов, перечень практических навыков	Зачет с оценкой

зондирования; - методикой проведения промывания желудка; - методикой проведения лаважа трахеобронхиального дерева; - методикой снятия и расшифровки электрокардиограммы. Шифр: В (ПК-5) -8	желудочного и дуоденального зондирования; - методикой проведения промывания желудка; - методикой проведения лаважа трахеобронхиального дерева; - методикой снятия и расшифровки электрокардиограммы.	желудочного и дуоденального зондирования - методикой проведения промывания желудка; - методикой проведения лаважа трахеобронхиального дерева; - методикой снятия и расшифровки электрокардиограммы, но допускает грубые ошибки в выполнении навыка	желудочного и дуоденального зондирования - методикой проведения промывания желудка; - методикой проведения лаважа трахеобронхиального дерева; - методикой снятия и расшифровки электрокардиограммы, но допускает 2-3 недочета	методикой проведения желудочного и дуоденального зондирования; - методикой проведения промывания желудка; - методикой проведения лаважа трахеобронхиального дерева; - методикой снятия и расшифровки электрокардиограммы.	
--	---	---	--	--	--

ПК-6 – лечебная деятельность: готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании урологической медицинской помощи

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
	Неудовлетв	Удовлетво рительно	Хорошо	Отлично	текущий контроль	промеж уточнен ый контро ль
Знать: последовательность действий при остановке кровообращения. Под кожные и внутривенные инъекции. Переливание компонентов крови и кровезаменителей. Показания и противопоказания к переливанию крови, осложнения. Алгоритм	Не знает - последовательность действий при остановке кровообращения. Под кожные и внутривенные инъекции. Переливание компонентов крови и кровезаменителей. Показания и противопоказания к переливанию	Знает последовательность действий при остановке кровообращения. Под кожные и внутривенные инъекции. Переливание компонентов крови и кровезаменителей. Показания и противопоказания к переливанию	Знает последовательность действий при остановке кровообращения. Под кожные и внутривенные инъекции. Переливание компонентов крови и кровезаменителей. Показания и противопоказания к переливанию	Знает последовательность действий при остановке кровообращения. Под кожные и внутривенные инъекции. Переливание компонентов крови и кровезаменителей. Показания и противопоказания к переливанию	Комплект контрольных вопросов, перечень практических навыков	Зачет с оценкой

		ю мочевого пузыря, но допускает грубые ошибки.	ю мочевого пузыря, но допускает 2-3 недочета.	носа -выполнять катетеризацию мочевого пузыря.		
Владеть: методикой проведения следующих манипуляций: - искусственное дыхание; - непрямой массаж сердца; - остановка наружного и внутреннего кровотечения; - наложение повязки на рану; - под кожные, внутримышечные и внутривенные вливания; - определение группы и видовой принадлежности крови - внутривенное переливание крови; - катетеризация мочевого пузыря; - пункция брюшной и плевральной полостей; - желудочное и дуоденальное зондирование; - промывание желудка; - лаваж трахеобронхиального дерева Шифр: В (ПК-6) -5	Не владеет методикой проведения следующих манипуляций: -искусственное дыхание; - непрямой массаж сердца; - остановка наружного и внутреннего кровотечения; - наложение повязки на рану; - под кожные, внутримышечные и внутривенные вливания; - определение группы и видовой принадлежности крови - внутривенное переливание крови; - катетеризация мочевого пузыря; - пункция брюшной и плевральной полостей; - желудочное и дуоденальное зондирование; - промывание желудка; - лаваж трахеобронхиального дерева	Владеет навыками методикой проведения следующих манипуляций искусственно е дыхание; - непрямой массаж сердца; - остановка наружного и внутреннего кровотечения - наложение повязки на рану; - под кожные, внутримышечные и внутривенные вливания; - определение группы и видовой принадлежно сти крови внутривенное переливание крови; катетеризаци я мочевого пузыря; - пункция брюшной и плевральной полостей; - желудочное и дуоденальное зондирование - промывание желудка; - лаваж трахеобронхиального дерева, но допускает грубые ошибки.	Владеет навыками методикой проведения следующих манипуляции искусственно е дыхание; - непрямой массаж сердца; - остановка наружного и внутреннего кровотечения - наложение повязки на рану; - под кожные, внутримышечные и внутривенные вливания; - определение группы и видовой принадлежно сти крови внутривенное переливание крови; катетеризаци я мочевого пузыря; - пункция брюшной и плевральной полостей; - желудочное и дуоденальное зондирование - промывание желудка;	Владеет навыками методикой проведения следующих манипуляци и: искусственн ое дыхание; - непрямой массаж сердца; - остановка наружного и внутреннег о кровотечен ия; - наложение повязки на рану; под кожные, внутримышечные и внутривенн ые вливания; определени е группы и видовой принадлежн ости крови внутривенн ое переливани е крови; - катетеризац ия мочевого пузыря; - пункция брюшной и плеврально й полостей; желудочное и дуоденальн ое зондирован ие; промывание желудка; - лаваж трахеобронхи ального дерева, но допускает 2-3 недочета.	Комплект контрольны х вопросов, перечень практических навыков	Зачет с оценкой

				трахеобронхиального дерева		
--	--	--	--	----------------------------	--	--

УК-1 – Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
	Неудовлетв	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	текущий контроль	промежуточный контроль

Знать: процессы мысленного или фактического разложения целого на составные части и воссоединения целого из частей (логические приемы мышления, формы, этапы, модели инновационного мышления) Шифр: З (УК-1)-10	Не знает логические приемы мышления, методы анализа и синтеза	Демонстрирует частичные знания логических приемов мышления, методов анализа и синтеза	Демонстрирует знания сущности логических приемов мышления, методов анализа и синтеза, но не выделяет критерии выбора подходов к использованию логических приемов мышления	Раскрывает полное содержание логических приемов мышления, методов анализа и синтеза, аргументированно обосновывает критерии выбора подходов к использованию логических приемов мышления	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости, ситуационные задачи	Зачет
	Не умеет и не готов выделять сущность явлений и процессов (свойства, связи, отношения)	При выделении сущности явлений и процессов не учитывает свойства и взаимосвязи	Выделяет сущность явлений и процессов, но не полностью учитывает свойства и взаимосвязи	Готов и умеет выделять сущность явлений и процессов и полностью учитывает свойства и взаимосвязи	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости, ситуационные задачи	Зачет
Владеть: методами анализа и синтеза в исследовании процессов и явлений при решении профессиональных задач	Не владеет методами анализа и синтеза в исследовании процессов и явлений	Владеет методами анализа и синтеза в исследовании процессов и явлений, но имеет затруднения	Владеет методами анализа и синтеза в исследовании процессов и явлений, но не достаточно эффективно	Демонстрирует владение методами анализа и синтеза в исследовании процессов и явлений и эффективно	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости	Зачет

Шифр: В (УК-1)-10		при решении профессиональ- ных задач	их использует при решении профессиональ- ных задач	их использует при решении профессиональ- ных задач	и, ситуационн- ые задачи	
-------------------	--	---	--	--	--------------------------------	--

4. Комплект контрольно-оценочных средств

4.1 Комплект контрольных вопросов для проведения текущего контроля:

1. Терминальные состояния. Патофизиология, симптомы терминальных состояний.
2. Клиническая и биологическая смерть.
3. Понятия «реанимация». Этапы реанимации.
4. Виды прекращения кровотока.
5. Последовательность действий при остановке кровообращения.
6. Первичная сердечно-легочная реанимация. Алгоритм проведения.
7. Комплексная сердечно-легочная реанимация. Алгоритм проведения.
8. Основные правила сердечно-легочной реанимации.
9. Показания и противопоказания к проведению сердечно-легочной реанимации.
10. Внезапная смерть: причина, диагностика, стандарт неотложной помощи.
11. Факторы риска внезапной сердечной смерти.
12. Базовая сердечно-легочная реанимация. Непрямой массаж сердца, искусственная
13. вентиляция легких.
14. Введение лекарственных препаратов при СЛР (внутривенное, внутритрахеальное).
Осложнения.
15. Медикаментозная терапия при реанимации. Фармакология веществ, применяемых для
16. восстановления деятельности сердца, показания к их применению, дозы, порядок и
17. пути введения.
18. Расширенная СЛР. Последовательность мероприятий в зависимости от причины ВСС
и
19. возможности проведения дефибрилляции.
20. Электрическая кардиоверсия и дефибрилляция. Показания, методика проведения.
21. Порядок работы с дефибриллятором.
22. Показания и противопоказания для проведения дефибрилляции/кардиоверсии.
23. Показания и противопоказания для проведения временной кардиостимуляции.
24. Наиболее частые ошибки при СЛР. Тактика ведения больных после успешной СЛР.
25. Обструкция. Методы обеспечения проходимости дыхательных путей.
26. Подкожные и внутривенные инъекции.
27. Внутривенные вливания
28. Определение группы крови, резус фактора.
29. Переливание компонентов крови и кровезаменителей.
30. Показания и противопоказания к переливанию крови, осложнения.
31. Алгоритм промывание желудка через зонд.
32. Методика проведения плевральной и абдоминальной пункции. Показания,
противопоказания, осложнения.
33. Методика проведения передней и задней тампонады носа.
34. Подготовка к рентгенологическим методам исследования.
35. Методика выполнения катетеризации мочевого пузыря.
36. Методика регистрации ЭКГ

4.2 Перечень практических навыков для проведения текущего контроля:

1. Владеть навыком проведения базовой сердечно-легочной реанимации.
2. Владеть навыком проведения расширенной сердечно-легочной реанимации.
3. Уметь самостоятельно выполнять электрическую кардиоверсию и дефибрилляцию. Знать показания, методику проведения, порядок работы с дефибриллятором.
4. Уметь самостоятельно выполнять под кожные и внутривенные инъекции, внутривенные вливания.
5. Уметь самостоятельно определять группы крови, резус фактора, переливать компоненты крови и кровезаменители.
6. Уметь самостоятельно выполнять промывание желудка через зонд, клизмы (очистительные и лечебные).
7. Ознакомиться с порядком выполнения плевральной и абдоминальной пункции.
8. Уметь самостоятельно выполнять переднюю и заднюю тампонаду носа
9. Уметь самостоятельно выполнять катетеризацию мочевого пузыря.
10. Уметь самостоятельно снимать и расшифровывать электрокардиограммы.

4.3 Комплект контрольных заданий для проведения промежуточной аттестации:

Вариант 1

1. Понятия «реанимация». Этапы реанимации.
2. Выполнение катетеризации мочевого пузыря.

Вариант 2

1. Методика проведения передней и задней тампонады носа.
2. Проведения базовой сердечно-легочной реанимации.

Вариант 3

1. Подготовка к рентгенологическим методам исследования.
2. Снять и расшифровать электрокардиограмму.

Вариант 4

1. Показания и противопоказания для проведения дефибрилляции/кардиоверсии.
2. Выполнение под кожных и внутривенных инъекций.

Вариант 5

1. Расширенная СЛР. Последовательность мероприятий в зависимости от причины ВСС и возможности проведения дефибрилляции.
2. Выполнить промывание желудка через зонд

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценивания ответов на контрольные вопросы:

Шкала оценивания	Показатели
------------------	------------

Отлично»	1) обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка. всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных понятий практики в их значении для приобретаемой профессии.
«Хорошо»	обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого. Обучающийся показывает системный характер знаний по практике и способен к самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.
«Удовлетворительно»	обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.
«Неудовлетворительно»	обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Критерии оценки практического навыка (по пятибалльной шкале):

«Отлично» - правильно определена цель навыка, работу выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий. Самостоятельно и рационально выбрано и подготовлено необходимое оборудование, все действия проведены в условиях и режимах, обеспечивающих получение лучших результатов. Научно грамотно, логично описаны наблюдения и сформированы выводы. В представленном фрагменте медицинского документа правильно и аккуратно выполнены все записи, интерпретированы результаты.

Продемонстрированы организационно-трудовые умения (поддержание чистоты рабочего места и порядок на столе, экономное использование расходных материалов).

Навык осуществляется по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

«Хорошо» - ординатор выполнил требования к оценке «5», но:

алгоритм проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной результативности, допустил два-три недочета или более одной грубой ошибки и одного недочета, алгоритм проведен не полностью или в описании допущены неточности, выводы сделаны неполные.

«Удовлетворительно» - ординатор правильно определил цель навыка; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным

задачам работы, подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу алгоритма провел с помощью преподавателя; или в ходе проведения алгоритма были допущены ошибки в описании результатов, формулировании выводов.

Алгоритм проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или при оформлении документации были допущены в общей сложности не более двух ошибок не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения; не выполнен совсем или выполнен неверно анализ результатов; допущена грубая ошибку в ходе алгоритма (в объяснении, в оформлении документации, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию преподавателя.

«Неудовлетворительно» - не определена самостоятельно цель практического навыка: выполнена работа не полностью, не подготовлено нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов; в ходе алгоритма и при оформлении документации обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке «3»; допущены две (и более) грубые ошибки в ходе алгоритма, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию преподавателя.

Критерии, показатели и шкала оценивания выполнения алгоритма практического навыка:

Практические навыки оцениваются по умению обучающегося собрать жалобы, анамнез, составить план профилактических и реабилитационных мероприятий по заболеванию.

Результаты оценки практических навыков и умений оцениваются как "зачтено", "не зачтено" или по пятибалльной шкале.

Критерии оценки практического навыка (зачтено/не зачтено):

«Зачтено» - выставляется при условии, если обучающийся показывает хорошие знания учебного материала по теме, знает методику проведения практического навыка, умеет осуществить практические навыки и умения. При этом ординатор логично и последовательно осуществляет практические навыки и умения, дает удовлетворительные ответы на дополнительные вопросы.

«Не зачтено» - выставляется при условии, если обучающийся владеет отрывочными знаниями по практическим навыкам и умениям, затрудняется в умении их осуществить, дает неполные ответы на вопросы из программы практики.

Классификация ошибок

При оценке знаний, умений и навыков обучающихся следует учитывать все ошибки (грубые и негрубые) и недочеты.

Грубыми считаются следующие ошибки:

- незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения;
- незнание наименований единиц измерения;
- неумение выделить в ответе главное;
- неумение применять знания для решения задач и объяснения явлений;
- неумение делать выводы и обобщения;
- неумение читать и интерпретировать данные лабораторных и инструментальных методов обследования;
- неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками;
- нарушение техники безопасности;

- небрежное отношение к оборудованию, приборам, материалам.
Негрубыми считаются следующие ошибки:
 - неточность формулировок, определений, понятий, законов, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой 1-2 из этих признаков второстепенными;
 - ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения методики, наблюдения, условий работы прибора, оборудования;
 - ошибки в условных обозначениях;
 - нерациональный метод выполнения навыка или недостаточно продуманный план устного ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);
 - нерациональные методы работы со справочной и другой литературой.
Недочетами являются:
 - нерациональные приемы, выполнения алгоритмов, наблюдений, заданий;
 - ошибки в вычислениях (арифметические);
 - небрежное выполнение записей;
- орфографические и пунктуационные ошибки.

Критерии оценивания зачета:

Шкала оценивания	Показатели
«Отлично»	<p>1) обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий;</p> <p>2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;</p> <p>3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.</p> <p>всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных понятий практики в их значении для приобретаемой профессии.</p>
«Хорошо»	<p>обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого. Обучающийся показывает системный характер знаний по практике и способен к самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.</p> <p>- правильно определена цель навыка, работу выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий. Самостоятельно и рационально выбрано и подготовлено необходимое оборудование, все действия проведены в условиях и режимах, обеспечивающих получение наилучших результатов. Научно грамотно, логично описаны наблюдения и сформированы выводы. В представленном фрагменте медицинского документа правильно и аккуратно выполнены все записи, интерпретированы результаты.</p> <p style="text-align: right;">Продемонстрированы организационно-трудовые умения</p>

	<p>(поддержание чистоты рабочего места и порядок на столе, экономное использование расходных материалов).</p> <p>Навык осуществляется по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ординатор выполнил требования к оценке «5», но: <p>алгоритм проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной результативности, допустил два-три недочета или более одной грубой ошибки и одного недочета, алгоритм проведен не полностью или в описании допущены неточности, выводы сделаны неполные.</p>
«Удовлетворительно»	<p>обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого. <ul style="list-style-type: none"> - ординатор правильно определил цель навыка; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы, подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу алгоритма провел с помощью преподавателя; или в ходе проведения алгоритма были допущены ошибки в описании результатов, формулировании выводов. <p>Алгоритм проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или при оформлении документации были допущены в общей сложности не более двух ошибок не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения; не выполнен совсем или выполнен неверно анализ результатов; допущена грубая ошибку в ходе алгоритма (в объяснении, в оформлении документации, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию преподавателя.</p>
«Неудовлетворительно»	<p>обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.</p> <ul style="list-style-type: none"> - не определена самостоятельно цель практического навыка: выполнена работа не полностью, не подготовлено нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов; в ходе алгоритма и при оформлении документации обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке «3»; допущены две (и более) грубые ошибки в ходе алгоритма, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию преподавателя.

Форма проведения зачета по практике определяется решением кафедры. Зачет может проводиться устно по вопросам, представления техники манипуляций на манекенах.

По решению кафедры зачет может приниматься комиссионно.

К сдаче зачета допускается обучающийся, успешно выполнивший работы, предусмотренные рабочей программой.

После завершения подготовки ответа или по истечении отведенного для этого времени обучающийся докладывает преподавателю о готовности и с его разрешения или по его вызову отвечает на поставленные вопросы и задания. Не рекомендуется прерывать обучающегося во время ответа (исключение – ответ не по существу вопроса).

Обучающемуся необходимо в течение 10 минут продемонстрировать освоенные навыки и манипуляции, ответить на вопросы, стремясь делать это максимально полно и последовательно. Демонстрация практических навыков должна строиться свободно, убедительно и аргументировано. Необходимо, чтобы обучающийся представлял и проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, и мог правильно это продемонстрировать.

По окончании ответа на вопросы, демонстрации практических навыков преподаватель может задавать обучающемуся дополнительные и уточняющие вопросы в пределах учебного материала.

После завершения преподаватель объявляет обучающемуся оценку по результатам зачета, а также вносит эту оценку в зачетно-экзаменационную ведомость, зачетную книжку.

Если обучающийся отказался от ответа на вопросы билета, ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Выход обучающегося из аудитории во время подготовки к ответу по билету может быть разрешен преподавателем в исключительном случае не более одного раза. По решению преподавателя обучающийся, пользующийся на зачете неразрешенными материалами и записями, электронными средствами, а также нарушающему установленные правила поведения может быть удален.

Аннотация рабочей программы практики
Ординатура
31.08.68 Урология

Дисциплина	«Производственная (клиническая) практика – Практика с использованием симуляционных технологий»
Реализуемые компетенции	УК-1, ПК-5, ПК-6
Результаты освоения	<p>Знать:</p> <p>З- Методика регистрации ЭКГ. Подготовка к рентгенологическим методам исследования.</p> <p>Методика проведения плевральной и абдоминальной пункции. Показания, противопоказания, осложнения. Определение группы крови, резус фактора.</p> <p>Шифр: З(ПК-5)- 8</p> <p>Уметь:</p> <p>У - снимать и расшифровывать электрокардиограммы.</p> <p>- определять группы крови, резус фактора</p> <p>Шифр: У(ПК-5)- 8</p> <p>Владеть:</p> <p>В - методикой катетеризации мочевого пузыря;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методикой проведения пункции брюшной и плевральной полостей; - методикой проведения желудочного и дуоденального зондирования; - методикой проведения промывания желудка; - методикой проведения лаважа трахеобронхиального дерева; - методикой снятия и расшифровки электрокардиограммы. <p>Шифр: В(ПК-5)- 8</p> <p>Знать</p> <p>З - Терминалные состояния. Патофизиология, симптомы терминальных состояний.</p> <p>Клиническая и биологическая смерть.</p> <p>Понятия «реанимация». Этапы реанимации.</p> <p>Виды прекращения кровотока.</p> <p>Последовательность действий при остановке кровообращения.</p> <p>Первичная сердечно-легочная реанимация. Алгоритм проведения.</p> <p>Комплексная сердечно-легочная реанимация. Алгоритм проведения.</p> <p>Основные правила сердечно-легочной реанимации.</p> <p>Показания и противопоказания к проведению сердечно-легочной реанимации.</p> <p>Внезапная смерть: причина, диагностика, стандарт неотложной помощи.</p>

	<p>Факторы риска внезапной сердечной смерти. Базовая сердечно-легочная реанимация. Непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких. Введение лекарственных препаратов при СЛР (внутривенное, внутритрахеальное). Осложнения. Медикаментозная терапия при реанимации. Фармакология веществ, применяемых для восстановления деятельности сердца, показания к их применению, дозы, порядок и пути введения. Расширенная СЛР. Последовательность мероприятий в зависимости от причины ВСС и возможности проведения дефибрилляции. Электрическая кардиоверсия и дефибрилляция. Показания, методика проведения. Порядок работы с дефибриллятором. Показания и противопоказания для проведения дефибрилляции/кардиоверсии. Показания и противопоказания для проведения временной кардиостимуляции. Наиболее частые ошибки при СЛР. Тактика ведения больных после успешной СЛР. Обструкция. Методы обеспечения проходимости дыхательных путей. Подкожные и внутривенные инъекции. Переливание компонентов крови и кровезаменителей. Показания и противопоказания к переливанию крови, осложнения. Алгоритм промывание желудка через зонд, очистительных клизм. Алгоритм проведения передней и задней тампонады носа. Алгоритм выполнения катетеризации мочевого пузыря.</p> <p>Шифр: З(ПК-6)- 5</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять электрическую кардиоверсию и дефибрилляцию. - выполнять подкожные и внутривенные инъекции, внутривенные вливания. - переливать компоненты крови и кровезаменители. - выполнять промывание желудка через зонд, клизмы - выполнять катетеризацию мочевого пузыря. <p>Шифр: У(ПК-6)- 5</p> <p>Владеть:</p> <p>В-методикой проведения следующих манипуляций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - искусственное дыхание; - непрямой массаж сердца; - остановка наружного и внутреннего кровотечения; - наложение повязки на рану; - подкожные, внутримышечные и внутривенные вливания; - определение группы и видовой принадлежности крови - внутривенное переливание крови; - катетеризация мочевого пузыря; - пункция брюшной и плевральной полостей;
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - желудочное и дуоденальное зондирование; - промывание желудка; - лаваж трахеобронхиального дерева <p>Шифр: В (ПК-6)- 5</p> <p>Знать:</p> <p>З - процессы мысленного или фактического разложения целого на составные части и воссоединения целого из частей (логические приемы мышления, формы, этапы, модели инновационного мышления)</p> <p>Шифр: З (УК-1)-10</p> <p>Уметь:</p> <p>У – выделять сущность явлений и процессов (свойства, связи, отношения)</p> <p>Шифр: У (УК-1)-10</p> <p>Владеть:</p> <p>В – методами анализа и синтеза в исследовании процессов и явлений при решении профессиональных задач</p> <p>Шифр: В (УК-1)-10</p>
Трудоемкость, з.е.	72 ч., 2 з.е.
Формы отчетности (в т.ч по семестрам)	Зачет с оценкой (1 семестр)