

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.04.2024 15:23:35

Уникальный программный ключ: «Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2637b4ecc0196ba794cb4

Институт симуляционных и аккредитационных технологий

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор института



/Гнездилов В.В./

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### Б1.В.03 Сердечно - легочная реанимация

(наименование учебной дисциплины)

#### Вариативная часть

(Цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору)

### 31.08.02 Анестезиология-реаниматология

(наименование ОПОП ВО направления подготовки или специальности с указанием кода)

Составитель:

Директор Института  
симуляционных и  
аккредитационных  
технологий

(занимаемая должность)

(подпись)

/Гнездилов В.В./  
(Ф.И.О.)

Владивосток  
2022

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Фонд оценочных средств (ФОС) включает в себя оценочные средства, с помощью которых можно оценивать поэтапное формирование компетенций в процессе проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 31.08.02 Анестезиология-реаниматология.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, отражённых в карте компетенции.

### **1.1. Карта компетенций по дисциплине**

<b>№ п/п</b>	<b>Код компетенции</b>	<b>Наименование раздела учебной дисциплины</b>	<b>Оценочные средства</b>
<b>1.</b>	ПК – 1 ПК – 3 ПК – 7 ПК - 12	Реаниматология, интенсивная терапия	Тестирование. Демонстрация практических навыков.

### **1.2. Перечень оценочных средств**

<b>№ п/п</b>	<b>Название оценочного средства</b>	<b>Краткая характеристика оценочного средства</b>	<b>Вид комплектации оценочным средством в ФОС</b>
1	Тесты	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
2	Демонстрация практических навыков	Стандартизированное задание, в котором обучающемуся предлагается продемонстрировать навыки в рамках мероприятий базового реанимационного комплекса на манекене, с обязательным анализом объективных показателей правильности выполнения действий.	Перечень практических навыков

## **2. УРОВНЕВАЯ ШКАЛА ПОКАЗАТЕЛЕЙ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

### **2.1. Показатели для оценки ответа в привязке к компетенциям и шкале оценивания**

<b>№ п/п</b>	<b>Показатели оценивания</b>	<b>Коды компетенций, проверяемых с помощью показателей</b>	<b>Шкала оценивания Оценка/ уровень сформированной компетенций</b>
1	Обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине; не способен аргументированно и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на задаваемые комиссией вопросы или затрудняется с ответом; не подтверждает освоение	ПК – 1 ПК – 3 ПК – 7 ПК – 12	Неудовлетворительно / не сформирован

<b>№ п/п</b>	<b>Показатели оценивания</b>	<b>Коды компетенций, проверяемых с помощью показателей</b>	<b>Шкала оценивания Оценка/ уровень сформированной компетенций</b>
	компетенций, предусмотренных программой		
<b>2</b>	Обучающийся показывает знание основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на минимально допустимом уровне	ПК – 1 ПК – 3 ПК – 7 ПК – 12	<b>Удовлетворительно / пороговый</b>
<b>3</b>	Обучающийся показывает полное знание программного материала, основной и дополнительной литературы; дает полные ответы на теоретические вопросы билета и дополнительные вопросы, допуская некоторые неточности; правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций; демонстрирует хороший уровень освоения материала и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой	ПК – 1 ПК – 3 ПК – 7 ПК – 12	<b>хорошо /продвинутый</b>
<b>4</b>	Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, знание основной и дополнительной литературы; последовательно и четко отвечает на вопросы билета и дополнительные вопросы; уверенно ориентируется в проблемных ситуациях; демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала; подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой	ПК – 1 ПК – 3 ПК – 7 ПК – 12	<b>отлично/высокий</b>

### 3.Карта компетенций

#### Профессиональный стандарт «Анестезиология-реаниматология»

Карта компетенций			
	I. Наименование компетенции	Индекс	Формулировка
К	Профессиональная	ПК – 1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среди его обитания
К	Профессиональная	ПК – 3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
К	Профессиональная	ПК – 7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том в медицинской эвакуации
К	Профессиональная	ПК – 12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации
Ф	II. Наименование функции	Код	Трудовые действия в рамках трудовой функции, знания и умения, обеспечивающие выполнение трудовой функции
<b>А Оказание скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации</b>			
Ф	Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации	A/01.8	Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации Анализ информации, полученной от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации Осмотр пациентов с заболеваниями и (или)

			<p>состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации</p> <p>Интерпретация и анализ результатов осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации</p> <p>Выявление у пациентов заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации</p> <p>Оценка тяжести заболевания и (или) состояния пациентов, требующего оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации</p> <p>Применение медицинских изделий в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Выявление осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации</p>
<b>Ф</b>	<p>Назначение лечения при заболеваниях и (или) состояниях, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации, контроль его эффективности и безопасности</p>	A/02.8	<p>Осуществление незамедлительного выезда (вылета) на место вызова скорой медицинской помощи в составе врачебной специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи или авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи Оказание скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации (в составе врачебной специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи или авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи), включая осуществление мероприятий,</p>

			<p>способствующих стабилизации или улучшению клинического состояния пациента, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний для медицинских вмешательств при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации</p> <p>Назначение лекарственных препаратов и применение медицинских изделий при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации</p> <p>Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации</p> <p>Мониторинг жизненно важных функций, их поддержание или замещение при проведении медицинской эвакуации пациента вне медицинской организации Поддержание или замещение жизненно важных функций при перемещении, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировке пациента при выполнении медицинской эвакуации</p> <p>Медицинская сортировка пациентов и установление последовательности оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации при массовых заболеваниях, травмах или иных состояниях</p>
<b>В Оказание специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» в стационарных условиях и условиях дневного стационара</b>			
<b>Ф</b>	Проведение обследования пациента с целью определения операционно анестезиологического риска, установления диагноза органной	B/01.8	<p>Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти</p> <p>Определение медицинских показаний к началу, продолжительности проведения и завершению применения методов искусственного замещения, поддержания и</p>

	недостаточности		восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Формулирование предварительного диагноза Установление диагноза с учетом действующей МКБ
<b>Ф</b>	Назначение анестезиологического пособия пациенту, контроль его эффективности и безопасности; искусственное замещение, поддержание и восстановление временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента	B/02.8	Подбор лекарственных препаратов для искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Определение способов введения, режима и дозы лекарственных препаратов для искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Оценка эффективности и безопасности применяемых лекарственных препаратов для искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента Разработка плана искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Оказание медицинской помощи пациентам при наличии состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе при наличии состояния клинической смерти, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими

			рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний к проведению инфузионной терапии, выбор необходимых инфузионных и трансфузионных Внедрение новых технологий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы
<b>Ф</b>	Профилактика развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента	B/03.8	Определение объема и последовательности медицинских вмешательств по профилактике развития осложнений искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента Осуществление комплекса медицинских вмешательств по обеспечению безопасности пациентов при проведении искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента Осуществление профилактики развития инфекционных осложнений у пациентов при проведении искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента

<b>II. Компонентный состав компетенции</b>			
<b>Перечень компонентов</b>		<b>Технология формирования</b>	<b>Средства и технологии оценки</b>
<b>Знает:</b> - законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; методы предупреждения развития критических состояний; методы диагностики неотложных и критических состояний; - классификацию, определение и источники чрезвычайных ситуаций; медико-тактическую характеристику очагов поражения, катастроф различных видов; современные способы и средства защиты населения от поражающих факторов катастроф; основы организации и проведения санитарно- противоэпидемических		Контактная работа Электронные образовательные ресурсы Имитационные технологии Самостоятельная работа	Тестирование

<p>мероприятий в очагах чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения; основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях (назначение и виды медицинской сортировки; виды, объем и порядок оказания медицинской помощи; медицинская эвакуация пострадавших в чрезвычайных;</li> <li>- знать законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения; знать принципы организации мед.службы в очаге чрезвычайной ситуации, принципы мед.сортировки; принципы оказания неотложной помощи и особенности проведения анестезии пациентов в условиях массового поступления пострадавших;</li> </ul>		
<p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить неотложные мероприятия при различных формах шока, ожоговой травме, тяжелой черепно-мозговой травме, политравме, травме груди, осложненных формах инфаркта миокарда, нарушениях сердечного ритма (с использованием электростимуляционной терапии и электроимпульсной терапии), гипертоническом кризе, комах неясной этиологии, отравлениях (медикаментами, препаратами бытовой химии, угарным газом, ФОС, этанолом и др.), нарушениях функций жизненно важных систем организма; тяжелой акушерской патологии; эклампсических состояниях, нефропатии, шоковых состояниях, акушерских кровотечениях, экзогенных отравлениях; владеет методами экстракорпоральной детоксикации; владеет принципами лечения неотложных состояний при инфекционных заболеваниях у взрослых и детей; феохромоцитомном кризе, недостаточности надпочечников; тиреотоксических кризах;</li> <li>- применять современные способы и средства защиты населения, больных, медицинского персонала и медицинского имущества от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- оказывать неотложную помощь пациентам в условиях массового поступления пострадавших;</li> </ul>	<p>Контактная работа Электронные образовательные ресурсы Имитационные технологии Самостоятельная работа</p>	<p>Демонстрация практических навыков</p>

<p>- владеть принципами организации мед. службы в очаге чрезвычайной ситуации, принципами мед. сортировки;</p> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами проведения реанимационных мероприятий и интенсивной терапии при шоках различной этиологии, тяжелой черепно-мозговой травме, политравме, травме груди, осложненных формах инфаркта миокарда, нарушениях сердечного ритма (с использованием электростимуляционной терапии и электроимпульсной терапии), гипертоническом кризе, комах неясной этиологии, отравлениях;</li> <li>- методами оценки медико-тактической обстановки в очагах чрезвычайных ситуаций и очагах массового поражения; методикой оценки состояний угрожающих жизни; алгоритмом проведения медицинской сортировки, способами оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пострадавших в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующими лечебно-эвакуационными мероприятиями; алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;</li> </ul>	<p>Контактная работа Электронные образовательные ресурсы Имитационные технологии Самостоятельная работа</p>	<p>Промежуточная аттестация: Тестирование, Демонстрация практических навыков.</p>
--	---	---

<b>III. Дескрипторы уровней освоения компетенции</b>	
<b>Ступени уровней освоения компетенции</b>	<b>Отличительные признаки</b>
Пороговый	Воспроизводит термины, основные понятия
Продвинутый	Выявляет взаимосвязи между понятиями и событиями
Высокий	Предлагает расширенный объем информации

### 3.1 Тестовые задания

Тестовый контроль по Б1.В.03 Сердечно-легочная реанимация.

	<b>Код</b>	<b>Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / тестовые вопросы</b>
C		31.08.02 Анестезиология-реаниматология
K	ПК – 1	ПК–1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и

		условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
Ф	A/01.8	<p>Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации</p> <p><b>Трудовые действия:</b></p> <p>Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации</p> <p>Анализ информации, полученной от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации</p> <p>Обоснование объема обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p>
Ф	B/01.8	<p>Проведение обследования пациента с целью определения операционно-анестезиологического риска, установления диагноза органной недостаточности</p> <p><b>Трудовые функции:</b></p> <p>Сбор анамнестических сведений у пациента (его законного представителя) и от медицинских работников, а также из медицинской и другой документации, о характере болезненных проявлений, времени их возникновения, сопутствующих и провоцирующих факторах</p> <p>Разработка плана обследования пациента, уточнение объема и методов обследования пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учётом стандартов медицинской помощи</p> <p>Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учётом стандартов медицинской помощи</p>

		Определение показания к началу, продолжительности проведения и завершению методов искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учётом стандартов медицинской помощи
И		<p><b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)</b></p> <p>1. Вы обнаружили пациента без сознания и отсутствием дыхания. После активации системы неотложной помощи вы определили отсутствие пульса, следующим действием вы должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Восстановить проходимость дыхательных путей, используя запрокидывание головы и выдвижение нижней челюсти.</li> <li>B. Назначить адреналин в дозе 1 мг/кг.</li> <li>C. Провести два вдоха искусственного дыхания, каждый из которых продолжительностью около 1 секунды.</li> <li>D. Начать компрессии на грудную клетку с частотой 100-120 в минуту.</li> </ul> <p>2. Если после включения автоматического электрического дефибриллятора устройство не произвело анализ ритма, следующим действием вы должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Начать компрессии на грудную клетку.</li> <li>B. Остановить проведение сердечно-легочной реанимации.</li> <li>C. Проверить подсоединение электродов и попробовать провести повторный анализ ритма.</li> <li>D. Переместить электроды АИД в альтернативную позицию.</li> </ul> <p>3. Какая ошибка при проведении СЛР является наиболее распространенной, но при этом может привести к фатальным последствиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Отказ от создания венозного доступа.</li> <li>B. Длительные перерывы в вентиляции легких.</li> <li>C. Отказ от выполнения интубации трахеи.</li> <li>D. Длительные перерывы в компрессиях на грудную клетку.</li> </ul> <p>4. Какое действие является признаком компрессий на грудную клетку высокого качества:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Полное расправление грудной клетки после каждого нажатия.</li> <li>B. Компрессии на грудную клетку без вентиляций.</li> <li>C. Компрессии с частотой 60-100 в минуту в соотношении 15:2 с вдохами.</li> <li>D. Непрерывные компрессии на глубину около 4 см.</li> </ul> <p>5. Какова эффективная и безопасная практика применения дефибриллятора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Остановить компрессии на грудную клетку во время набора заряда дефибриллятора.</li> <li>B. Удостовериться, что поток кислорода не распространяется на зону грудной клетки пациента во время разряда.</li> <li>C. Проверить наличие пульса немедленно после разряда.</li> <li>D. Отчетливо произнести «все в безопасности» сразу после проведения разряда.</li> </ul> <p>6. Во время осмотра пациент внезапно потерял сознание. После звонка и вызова неотложной службы, а также определения, что пациент не дышит, Вы не уверены есть ли пульс у пациента. Каково следующее действие:</p>
T		

	<p>A. Покинуть место оказания помощи и пойди за АИД.</p> <p>B. Начать компрессии на грудную клетку.</p> <p>C. Провести два быстрых вдоха ИВЛ.</p> <p>D. Осмотреть ротоглотку пациента на предмет поиска инородного тела.</p>
	<p><b>7. Какое действие рекомендовано для уменьшения количества перерывов в компрессиях на грудную клетку во время СЛР:</b></p> <p>A. Продолжать компрессии во время набора заряда дефибриллятора.</p> <p>B. Проводить проверку пульса немедленно после разряда.</p> <p>C. Проводить в/венные инъекции только вовремя осуществления вдохов ИВЛ.</p> <p>D. Продолжать использование АИД, несмотря на доставку ручного управляемого дефибриллятора.</p>
	<p><b>8. Какое действие на сегодняшний день включено в базовую СЛР:</b></p> <p>A. Ранняя дефибрилляция.</p> <p>B. Восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей с применением инвазивных устройств.</p> <p>C. Скорейшее применение лекарственных средств.</p> <p>D. Подготовка к гипотермии.</p>
	<p><b>9. Каков допустимый интервал времени для перерыва в компрессиях на грудную клетку при проведении каких-либо манипуляций:</b></p> <p>A. 10 секунд и меньше.</p> <p>B. От 10 до 15 секунд.</p> <p>C. От 15 до 20 секунд.</p> <p>D. Перерывы недопустимы.</p>
	<p><b>10. Какое действие повышает эффективность компрессий на грудную клетку в ходе реанимационного пособия:</b></p> <p>A. Контролировать электрокардиограмму для определения глубины нажатий.</p> <p>B. Не позволять грудной клетке полностью подниматься после каждого нажатия.</p> <p>C. Проводить компрессии на верхнюю половину грудины с частотой 150 нажатий в минуту.</p> <p>D. Производить смену участника команды, проводящего компрессии каждые две минуты или каждые 5 циклов нажатий.</p>
	<p><b>11. Выберите наиболее правильное основание для прекращения или отказа от проведения реанимационного пособия:</b></p> <p>A. Время остановки кровообращения не было точно зафиксировано.</p> <p>B. Отсутствие восстановления спонтанного кровообращения после 30 минут СЛР.</p> <p>C. Возраст пациента более 85 лет.</p> <p>D. Отсутствие восстановления спонтанного кровообращения после 10 минут СЛР.</p>
	<p><b>12. Каково приоритетное действие для пациента без сознания с любым видом тахикардии на мониторе:</b></p> <p>A. Выяснить какие медикаменты принимал пациент до поступления.</p> <p>B. Определить наличие дыхания.</p> <p>C. Определить наличие пульса на магистральных артериях.</p> <p>D. Назначить седативные препараты.</p>
	<p><b>13. Какой нормативный документ регламентирует проведение сердечно-легочной реанимации:</b></p> <p>A. Конституция Российской Федерации.</p>

	<p>B. Приказ Минтруда № 323. C. Федеральный закон № 323. D. Информированное согласие пациента.</p> <p><b>14. Каково обязательное условие к проведению ИВЛ при базовой сердечно-легочной реанимации у пациента с COVID-19:</b></p> <p>A. В данной ситуации ИВЛ не проводится. B. ИВЛ проводится только техническими устройствами. C. ИВЛ проводится методом рот-ко-рту. D. Не соблюдается соотношение компрессий и вентиляций 30:2.</p> <p><b>15. В каком случае медицинские работники вправе отказаться от начала реанимации:</b></p> <p>A. Клиническая смерть наступила на фоне установленного диагноза COVID-19. B. Наличие признаков биологической смерти. C. Возраст пациента более 85 лет. D. Отсутствие восстановления спонтанного кровообращения после 10 минут СЛР.</p> <p><b>16. Кто заполняет протокол констатации биологической смерти:</b></p> <p>A. Только врач-реаниматолог. B. Только фельдшер. C. Любой врач, не зависимо от специальности. D. Медицинская сестра.</p> <p><b>17. Первым действием при выполнении базового реанимационного комплекса является:</b></p> <p>A. Соблюдение условий безопасности. B. Назначить адреналин в дозе 1 мг/кг. C. Провести два вдоха искусственного дыхания, каждый из которых продолжительностью около 1 секунды. D. Начать компрессии на грудную клетку с частотой не менее 100 в минуту.</p> <p><b>18. Какое соотношение компрессий и вентиляций необходимо соблюдать при проведении базового реанимационного комплекса взрослому человеку двумя спасателями:</b></p> <p>A. 5:1. B. 2:30. C. 30:2. D. 15:2.</p> <p><b>19. При проведении компрессий грудной клетки спасатель должен располагаться:</b></p> <p>A. Только справа от пациента. B. Только слева от пациента. C. Выбор расположения зависит от причины смерти. D. С любой стороны относительно тела пациента.</p> <p><b>20. На какую глубину необходимо продавливать грудную клетку взрослого пациента при проведении непрямого массажа сердца:</b></p> <p>A. 5-6 см. B. До появления признаков перелома рёбер. C. 1-10 см. D. 2-4 см.</p> <p><b>21. Выберите наиболее правильное утверждение для проведения БСЛР на фоне COVID-19:</b></p> <p>A. При ИВЛ можно использовать метод «рот-ко-рту» даже без каких-либо барьерных устройств. B. При ИВЛ можно использовать метод «рот-ко-рту» с учетом соблюдения условия: использование медицинской маски в качестве барьерного устройства.</p>
--	---

	<p>C. Можно проводить ИВЛ с помощью дыхательного мешка, оснащенного абактериальным фильтром.</p> <p>D. Дыхательный мешок можно использовать несколько раз разным пациентам без специальной обработки.</p>
	<p><b>22. Использовать автоматический наружный дефибриллятор разрешено только следующим медицинским работникам:</b></p> <p>A. Врачу.</p> <p>B. Среднему медицинскому персоналу.</p> <p>C. Младшему медицинскому персоналу.</p> <p>D. Всем медицинским работникам.</p>
	<p><b>23. Обязательно ли добиваться полного расправления грудной клетки при проведении компрессий:</b></p> <p>A. В зависимости от причины смерти.</p> <p>B. Обязательно.</p> <p>C. Не обязательно.</p> <p>D. При компрессиях категорически запрещено полное расправление грудной клетки.</p>
	<p><b>24. На какой минуте БСЛР показано использовать автоматический наружный дефибриллятор:</b></p> <p>A. Как только АНД готов к работе.</p> <p>B. По усмотрению врача.</p> <p>C. С 5й минуты СЛР.</p> <p>D. При базовой реанимации АНД не используется.</p>
	<p><b>25. Как долго следует пальпаторно определять наличие пульса у пациента во время первичной диагностики в ходе начала алгоритма БСЛР:</b></p> <p>A. От 1 до 5 секунд.</p> <p>B. 10 секунд.</p> <p>C. От 10 до 15 секунд.</p> <p>D. От 15 до 20 секунд.</p>
	<p><b>26. Какова правильная рекомендуемая частота компрессий на грудную клетку по время проведения СЛР:</b></p> <p>A. 60 – 80 в минуту.</p> <p>B. 80 – 100 в минуту.</p> <p>C. 100 - 120 в минуту.</p> <p>D. Не менее 100 в минуту.</p>
	<p><b>27. Как правильно звучит рекомендация о применении давления на перстневидный хрящ для предотвращения аспирации во время остановки кровообращения:</b></p> <p>A. Метод не рекомендован для рутинного применения.</p> <p>B. Метод рекомендован при каждом случае проведения СЛР.</p> <p>C. Метод рекомендован в случае возникновения рвоты у пациента.</p> <p>D. Метод рекомендован только в случае применения глоточного устройства, применяемого для восстановления проходимости дыхательных путей.</p>
	<p><b>28. Какая ситуация является основанием для прекращения/отказа от проведения СЛР?</b></p> <p>A. Отсутствие информации о точном времени остановки кровообращения.</p> <p>B. Возникновение угрозы здоровью бригады реаниматоров.</p> <p>C. Отсутствие восстановления спонтанного кровообращения спустя 10 минут от начала СЛР.</p> <p>D. Возраст пациента старше 85 лет.</p>
	<p><b>29. Какое действие является следующим после выполнения дефибрилляции?</b></p>

	<p>A. Восстановление проходимости дыхательных путей.      B. Определение пульса на сонных артериях.      C. Определение ритма ЭКГ на мониторе.      D. Возобновление СЛР, начиная с компрессий на грудную клетку.</p> <p><b>30. После определения отсутствия у пациента сознания и дыхания, вызова бригады неотложной медицинской помощи какое следующее действие будет наиболее правильным?</b></p> <p>A. Применить автоматический электрический дефибриллятор.      B. Произвести контроль пульса на сонной артерии.      C. Произвести два вдоха ИВЛ.      D. Начало компрессий грудной клетки.</p> <p><b>31. При поражении переменным током наиболее часто наблюдается:</b></p> <p>A. Электрический шок      B. Фибрилляция желудочков      C. Асистоля      D. Электрическая асфиксия</p> <p><b>32. Наиболее удобной веной для установки венозного доступа на фоне проводимых компрессий грудной клетки:</b></p> <p>A. Наружная яремная вена      B. Бедренная вена      C. Подключичная вена      D. Локтевая вена</p> <p><b>33. Врач скорой помощи прибыл на вызов к пациенту, которому родственники до прибытия врача начали проводить сердечно-легочную реанимацию. Врач начинает свои действия:</b></p> <p>A. с записи ЭКГ      B. с проведения дефибрилляции      C. с внутрисердечного введения адреналина      D. с оценки состояния пациента и при необходимости продолжения СЛР</p> <p><b>34. Проведение автоматической электрической дефибрилляции при сердечно-легочной реанимации является при команде «разряд показан»:</b></p> <p>A. Правильным действием.      B. Ошибкой при проведении СЛР.      C. Можно проводить при повторной регистрации ЭМД      D. На усмотрение врача реаниматолога</p> <p><b>35. В каких случаях возможно применение атропина при базовой сердечно-легочной реанимации у пациента с ЭМД:</b></p> <p>A. Сердечный ритм с частотой менее 60 в минуту.      B. Сердечный ритм с частотой более 60 в минуту.      C. При БСЛР препараты не применяются.      D. Применяется всегда без учета частоты сердечного ритма.</p> <p><b>36. При аллергической реакции на зуфиллин больному противопоказан:</b></p> <p>A. Супрастин      B. Гидрокортизон      C. Адреналин      D. Атропин</p> <p><b>37. Правильным действием при команде АНД «разряд показан» при отсутствии пульса будет:</b></p> <p>A. Интубация трахеи и санация трахеобронхиального дерева.</p>
--	---

	<p>B. Проведение дефибрилляции.</p> <p>C. Создание венозного доступа и введение 1 мг адреналина.</p> <p>D. Создание венозного доступа и введение 300 мг кордарона</p>
	<p><b>38. Укажите правильный перечень видов остановки кровообращения:</b></p> <p>A. ФЖ/ЖТ (без пульса), электромеханическая диссоциация, асистолия.</p> <p>B. Пароксизмальная наджелудочковая тахикардия, электромеханическая диссоциация, асистолия.</p> <p>C. ФЖ/ЖТ, полная атриовентрикулярная блокада, асистолия.</p> <p>D. ФЖ/ЖТ, электромеханическая диссоциация, синдром слабости синусового узла.</p>
	<p><b>39. Каково минимально достаточное время, в течение которого следует проводить СЛР согласно постановлению правительства РФ № 950:</b></p> <p>A. 10 минут.</p> <p>B. 20 минут.</p> <p>C. 30 минут.</p> <p>D. 40 минут.</p>
	<p><b>40. Какие элементы СЛР считаются наиболее важными с точки зрения повышения эффективности согласно рекомендациям 2015 года:</b></p> <p>A. Разрешение на применение вазопрессина при асистолии и ЭМД.</p> <p>B. Предельно четкое исполнение базовой СЛР и минимизация неоправданных перерывов в массаже сердца.</p> <p>C. Использование однократного ряזרяда дефибриллятора вместо трех</p> <p>D. Значительно более широкое применение ларингеальной маски и комбитрубки с уменьшением частоты неудачных интубаций при проблемах с вентиляцией</p>
	<p><b>41. Основными признаками клинической смерти являются:</b></p> <p>A. Потеря сознания и судороги; нарушение дыхания типа Куссмауля, Чейн - Стокса; бледность кожных покровов, цианоз слизистых, узкие зрачки, отсутствие фотопреакции</p> <p>B. Потеря сознания; отсутствие пульсации на магистральных сосудах; нарушение дыхания вплоть до остановки.</p> <p>C. Потеря сознания; поверхностное дыхание; расширенные зрачки, отсутствие реакции на свет; бледность кожных покровов, цианоз слизистых</p> <p>D. Отсутствие сознания; отсутствие пульса на периферических артериях; отсутствие реакции зрачков на свет; выраженное брадипноэ</p>
	<p><b>42. Признаками правильно проводимой базовой СЛР являются:</b></p> <p>A. Наличие сломанных ребер.</p> <p>B. Ритмичные подъемы грудной клетки при вдохах ИВЛ и пульсовые толчки на магистральных артериях при компрессиях на грудную клетку.</p> <p>C. Признаки правильно проводимой базовой СЛР определить невозможно без использования специального оборудования.</p> <p>D. Наличие сознания у пострадавшего</p>
	<p><b>43. Отсутствие пульса на сонной артерии является:</b></p> <p>A. Признаком клинической смерти</p> <p>B. Признаком фазы медленного сна</p> <p>C. Диагностическим признаком комы</p> <p>D. Признаком глубокого опьянения</p>
	<p><b>44. При подозрении на остановку дыхания у пациента следует</b></p>

**выполнить следующую манипуляцию:**

- A. Пальпаторно определить отсутствие дыхательных экскурсий грудной клетки
- B. Визуально определить изменения цвета кожных покровов
- C. Аускультативно определить дыхательные шумы
- D. Визуально определить экскурсию грудной клетки.

**45. Укажите единственно правильное соотношение компрессий и вдохов искусственного дыхания при проведении СЛР у взрослых независимо от числа участников реанимационной команды:**

- A. 2:30.
- B. 1:1.
- C. 1:5.
- D. 30:2.

**46. При проведении компрессий на грудную клетку при закрытом массаже сердца у взрослых основание ладони следует разместить:**

- A. В 4-6 межреберье слева по среднеключичной линии
- B. В эпигастральной области
- C. На 2 поперечных пальца ниже яремной вырезки грудины
- D. В центре грудной клетки.

**47. При проведении СЛР воздуховоды используют в случае, если:**

- A. Всегда, когда таковые имеются
- B. При вентиляции с помощью дыхательного мешка
- C. Перед интубацией трахеи
- D. После восстановления спонтанного дыхания

**48. При появлении признаков неэффективной вентиляции легких "рта ко рту" следует:**

- A. Запрокинуть голову пострадавшего, вывести вперед нижнюю челюсть и продолжить реанимационные мероприятия
- B. Опустить головной конец
- C. Приподнять головной конец
- D. Вызвать другого реаниматолога

**49. Перед началом сердечно-легочной реанимации пациенту следует придать положение:**

- A. Горизонтальное, на спине с твердой основой
- B. На спине с приподнятым головным концом (положение по Фовлеру)
- C. На спине с опущенным головным концом (по Тренделенбургу)
- D. Полусидя с валиком под лопатками

**50. Укажите критерий, показывающий на достаточность объема воздуха, при выполнении вентиляции легких:**

- A. Звуки похрустывания в грудной клетке пациента.
- B. Ощущение сопротивления вдоху за счет полного заполнения легких пациента.
- C. Начало подъема эпигастральной области, свидетельствующее о заполнении легких и поступлении избытков воздуха в желудок.
- D. Начало подъема грудной клетки, свидетельствующее о достаточном заполнении и расправлении легких.

**51. Какое устройство поможет избежать западения языка и широко используется в рамках базовой СЛР:**

- A. Языкодержатель
- B. Игла для пришивания языка к воротничку рубашки
- C. Желудочный зонд
- D. Воздуховод

**52. При проведении базовой сердечно-легочной реанимации в первой**

	<p><b>серии вдохов допускается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Не проводить вентиляцию.</li> <li>B. Сделать всего один вдох.</li> <li>C. Выполнить пять попыток вентиляции до достижения двух эффективных.</li> <li>D. Не использовать средства защиты при вентиляции методом «рот-ко-рту»..</li> </ul> <p><b>53. Какие неотложные манипуляции должны быть выполнены для восстановления проходимости дыхательных путей любому пациенту при проведении СЛР:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Манипуляции с нижней челюстью (запрокидывание головы, выдвижение нижней челюсти) и санация ротоглотки (удаление инородных тел при визуальном их определении)</li> <li>B. Коникотомия</li> <li>C. Прием Хаймлека</li> <li>D. Придать телу пациента положение с возвышенным головным концом</li> </ul> <p><b>54. В чем смысл разделения реанимационного пособия на базовую и продвинутую СЛР:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Базовая СЛР проводится только в течение 10 минут, проще для медицинского персонала, требует меньших расходов, но также эффективно определяет возможность оживления.</li> <li>B. Базовая СЛР имеют право проводить только окружающие, не имеющие медицинского образования.</li> <li>C. Базовая СЛР не требует специального оборудования, запаса медикаментов. Поэтому может быть начата сразу после выставления диагноза «клиническая смерть». Это дает запас времени для подготовки оборудования и лекарственных средств, сбора реанимационной команды или прибытия помощи.</li> <li>D. Базовая СЛР проводится только медицинскими работниками линейных бригад скорой помощи, продвинутая только специализированными бригадами</li> </ul> <p><b>55. В случае какой ситуации пациенту может быть выставлен диагноз «биологическая смерть»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Зафиксирован разлитой цианоз лица шеи, груди</li> <li>B. Появились абсолютные признаки биологической смерти</li> <li>C. Зафиксирован отрыв нижних конечностей</li> <li>D. Дальнейшее лечение пациента не представляется перспективным</li> </ul> <p><b>56. Следует ли выполнять прекордиальный удар, не убедившись в наличии фибрилляции желудочков по монитору или ЭКГ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Нет</li> <li>B. Да, так как ФЖ/ЖТ являются самыми частыми видами остановки сердца</li> <li>C. Можно не проводить</li> <li>D. Проводить только механическую</li> </ul> <p><b>57. Какие диагнозы возможны при отсутствии у пациента сознания, самостоятельного дыхания и пульса на магистральных артериях:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Острый инфаркт миокарда кардиогенный шок.</li> <li>B. Синдром острой дыхательной недостаточности.</li> <li>C. Клиническая или биологическая смерть.</li> <li>D. Обморок</li> </ul> <p><b>58. Следует ли начинать комплекс сердечно-легочной реанимации, если пациент при тактильном раздражении застонал и отреагировал гримасой боли, но не открыл глаза и не ответил на Ваш вопрос:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Нет, потому что смерть уже необратима.</li> </ul>
--	---

	<p>B. Да. C. Да, если стон длился менее 2 секунд. D. Нет, так как пациент жив.</p> <p><b>59. Набор каких действий будет наиболее верным при определении сознания:</b></p> <p>A. Резкий удар в эпигастральную область. B. Хлопки по щекам до появления очагов гиперемии. C. Длительные энергичные надавливания на мочку уха. D. Громкий и четкий вопрос, дополняемый при необходимости тактильным раздражителем (встрихнуть за плечи).</p> <p><b>60. Какое действие должно быть выполнено первым при необходимости оказать помощь предположительно умершему пациенту:</b></p> <p>A. Удостовериться в наличии у пациента паспорта и страхового полиса. B. Опросить родственников и окружающих с целью сбора анамнеза. C. Приступить к проверке жизненных функций (дыхание, пульс). D. Убедиться в отсутствии ощутимой угрозы бригаде «реаниматоров» и только после этого приступить к первичной диагностике.</p> <p><b>61. Какое соотношение компрессий на грудную клетку и вдохов ИВЛ будет правильным при участии одного реаниматолога у пациента 5 лет:</b></p> <p>A. 15: 2. B. 30: 2. C. 15: 1. D. Независимые компрессии и вдохи ИВЛ.</p> <p><b>62. Как быстро нужно начать сердечно-легочную реанимацию после выставления диагноза «клиническая смерть»:</b></p> <p>A. Через 4-5 минут, выдержав паузу для надежного подтверждения случая смерти. B. Только после того, как удастся удалить с места происшествия родственников и окружающих. C. Только после того, как будет собран полный анамнез пациента для определения истинной причины смерти. D. Начинается немедленно после установления диагноза «клиническая смерть».</p> <p><b>63. Укажите правильный набор признаков биологической смерти:</b></p> <p>A. Трупное окоченение, гипостазы/ пятна, охлаждение, аутолиз. B. Трупное окоченение, трупное высыхание, трупные пятна, трупное охлаждение, аутолиз. C. Трупное окоченение, высыхание, мраморная окраска кожи, цианоз, охлаждение, аутолиз. D. Травмы, несовместимые с жизнью; наличие хронических заболеваний в терминальной стадии, неизбежным исходом которых является смерть.</p> <p><b>64. Каким документом на территории РФ, регламентированы вопросы смерти и СЛР:</b></p> <p>A. Постановление правительства РФ № 950. B. Приказ № 38 ДСП. C. Распоряжение № 100. D. Служебная записка № 130 ДСП</p> <p><b>65. Какой способ диагностики является наиболее быстрым и простым, но однозначно указывающим на остановку</b></p>
--	---

	<p><b>кровообращения и необходимость проведения СЛР:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Проверка пульса на магистральных артериях (сонная у взрослых, детей и плечевая/бедренная у детей до года).</li> <li>B. Аускультация сердечных тонов.</li> <li>C. Визуальная пульсация брюшной аорты.</li> <li>D. Оценка цвета кожного покрова.</li> </ul> <p><b>66. Какое действие будет правильным при наличии видимой ощущимой угрозы при необходимости оказать помощь предположительно умершему пациенту:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Удалиться с места происшествия, признав смерть необратимой.</li> <li>B. Попытаться нейтрализовать угрозу своими силами.</li> <li>C. Удалиться на безопасное расстояние, обратиться за помощью к сотрудникам милиции или спасательным службам, ожидая момента, когда можно будет подойти к телу пациента.</li> <li>D. Ничего не делать, ожидая, когда угроза устраниется сама собой.</li> </ul> <p><b>67. При проведении автоматической дефибрилляции у взрослого человека необходимо:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Не следовать указаниям АНД;</li> <li>B. Плотно прижаться к пострадавшему;</li> <li>C. Не выполнять разряд самостоятельно, а только в присутствии специально обученного человека;</li> <li>D. Проверить безопасность нанесения разряда.</li> </ul> <p><b>68. Какое нижеперечисленных состояний не является показанием к проведению прямого массажа сердца:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Проникающие ранения грудной клетки с клинической картиной остановки сердца;</li> <li>B. Неэффективность непрямого массажа сердца во время абдоминальных операций;</li> <li>C. Низкое АД и плохо определяемый пульс на сонной артерии после наружного массажа сердца;</li> <li>D. Деформация грудной клетки, смещение средостения, невозможность эффективного наружного массажа сердца.</li> </ul> <p><b>69. Правильным расположением электродов АНД считается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Электроды дефибриллятора располагаются по среднеподмышечным линиям;</li> <li>B. Один электрод устанавливают в правой подключичной области, другой – в левой подмышечной области на уровне V межреберья;</li> <li>C. Красный электрод АНД располагается на уровне второго межреберья справа по среднеключичной линии, черный электрод ниже левого соска;</li> <li>D. Расположение электродов не имеет принципиального значения.</li> </ul> <p><b>70. На какое время прекращаются реанимационные мероприятия, если необходимо провести специальные методы сердечно-легочной реанимации (АНД и т.п.):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. 5-10 с;</li> <li>B. 15-30 с</li> <li>C. 40-60 с;</li> <li>D. 60-90 с.</li> </ul> <p><b>71. Какой лекарственный препарат применяется в первую очередь при базовой сердечно-легочной реанимации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. При БСЛР лекарственные препараты не применяются;</li> <li>B. Кальция хлорид;</li> <li>C. Допамин;</li> <li>D. Атропин.</li> </ul>
--	--

- 72. Какой фактор удлиняет продолжительность клинической смерти:**
- A. Гипертермия
  - B. Гипотермия
  - C. Олигурия
  - D. Нормотермия
- 73. Запрокидывание головы, выдвижение нижней челюсти вперед, открывание рта пострадавшему называется:**
- A. Приемом Короткова
  - B. Приемом Геймлиха
  - C. Приемом Сафара
  - D. Приемом Зайцева
- 74. Вздутие в эпигастральной области во время проведения вентиляции легких свидетельствует:**
- A. о правильности выполнения манипуляции
  - B. о попадании воздуха в легкие
  - C. о неэффективности выполняемой манипуляции
  - D. о попадании воздуха в желудок.
- 75. Реанимационные мероприятия считаются эффективными в случае:**
- A. Появления пульсовых волн на общей сонной артерии во время компрессий грудной клетки
  - B. Если с момента начала реанимационных мероприятий прошло 15 мин
  - C. Своевременного прибытия бригады скорой помощи
  - D. Появления признаков жизнедеятельности во время ее проведения.
- 76. В случае базовой сердечно-легочной реанимации разрешено использовать следующий набор препаратов помимо адреналина:**
- A. При БСЛР лекарственные препараты не используются.
  - B. Преднизолон, атропин.
  - C. Атропин.
  - D. Кордарон, лидокаин, магнезия, верапамил, атропин.
- 77. Использование портативной маски при проведении базовой сердечно-легочной реанимации:**
- A. Запрещено
  - B. Такого устройства не существует
  - C. Разрешено
  - D. Возможно только в редких случаях.
- 78. Во время проведения базовых реанимационных мероприятий с использованием АНД вводят амиодарон после:**
- A. 1 разряда
  - B. 2 разряда
  - C. При БСЛР лекарственные препараты не используются
  - D. Последовательность не имеет значения
- 79. При проведении базовых реанимационных мероприятий с использованием АНД:**
- A. Также проводят компрессии грудной клетки и ИВЛ
  - B. Компрессии грудной клетки не проводят
  - C. Не проводят ИВЛ
  - D. АНД не применяется при базовой реанимации
- 80. При необходимости автоматической наружной дефибрилляции во время СЛР разряд:**
- A. Повышаем самостоятельно до 200 Дж
  - B. Уровень энергии уже установлен изготавителем

		C. Уменьшаем до 200 Дж D. Минимальный разряд устанавливается в произвольном порядке в зависимости от клинической ситуации.
--	--	---

#### Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

### 3.2. Ситуационные задачи

Ситуационные задачи по Б1.В.03 Сердечно-легочная реанимация не предусмотрены.

### 3.3. Чек-листы оценки практических навыков

Название практического навыка: Базовый реанимационный комплекс взрослых

<b>С</b>	31.08.02 Анестезиология-реаниматология
<b>К</b>	<b>ПК – 1</b> готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
<b>Ф</b>	Профессиональный стандарт: «Врач-анестезиолог-реаниматолог» Трудовая функция: Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации
<b>ТД</b>	Трудовые действия, предусмотренные функцией: Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации Анализ информации, полученной от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации Обоснование объема обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
<b>Ф</b>	В/01.8 Проведение обследования пациента с целью определения операционно анестезиологического риска, установления диагноза органной недостаточности
<b>ТД</b>	Трудовые действия, предусмотренные функцией: Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами

	лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учётом стандартов медицинской помощи Определение показания к началу, продолжительности проведения и завершению методов искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учётом стандартов медицинской помощи		
	Действие	Проведено	Не проведено
1.	Оценил безопасность окружающей обстановки. Применил средства индивидуальной защиты.	1 балл	0 баллов
2.	Правильно выявил признаки клинической смерти, оценил ситуации, при которых возможен отказ от реанимационных действий.	1 балл	0 баллов
3.	Правильно подготовил пациента к началу сердечно-легочной реанимации.	1 балл	0 баллов
4.	Правильно расположил руки на грудной клетке пациента. Начал компрессии. Показатель тренажера «расположение рук» $\geq 90\%$	2 балла	0 баллов
5.	Показатель тренажера «частота компрессий» $\geq 90\%$	2 балла	0 баллов
6.	Показатель тренажера «глубина компрессий» $\geq 90\%$	2 балла	0 баллов
7.	Показатель тренажера «декомпрессия грудной клетки» $\geq 90\%$	2 балла	0 баллов
8.	Обеспечил проходимость верхних дыхательных путей	1 балл	0 баллов
9.	Начал ИВЛ самый быстрый и максимально безопасный способ	1 балл	0 баллов
10.	Показатель тренажера «объём вентиляции» $\geq 80\%$	1 балл	0 баллов
11.	Соблюдал соотношение компрессий и вентиляций 30:2	1 балл	0 баллов
12.	Показатель тренажера «итоговый результат» $\geq 70\%$	1 балл	0 баллов
	Итого		

Общая оценка:

Шкала оценивания

«Отлично» - 15 – 16 баллов

«Хорошо» - 12 -14 баллов

«Удовлетворительно» - 10 – 11 баллов

«Неудовлетворительно» - менее 10 баллов

Название практического навыка: Базовый реанимационный комплекс подростки (дети от 1 года до начала периода полового созревания)

C	31.08.02 Анестезиология-реаниматология
K	ПК–1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
Ф	Профессиональный стандарт: «Врач-анестезиолог-реаниматолог» A/01.8 Трудовая функция: Проведение обследования пациентов в целях

	выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации		
ТД	<p>Трудовые действия, предусмотренные функцией:</p> <p>Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации</p> <p>Анализ информации, полученной от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации</p> <p>Обоснование объема обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p>		
Ф	B/01.8 Проведение обследования пациента с целью определения операционно анестезиологического риска, установления диагноза органной недостаточности		
ТД	<p>Трудовые действия, предусмотренные функцией:</p> <p>Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учётом стандартов медицинской помощи</p> <p>Определение показания к началу, продолжительности проведения и завершению методов искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учётом стандартов медицинской помощи</p>		
	Действие	Проведено	Не проведено
1.	Оценил безопасность окружающей обстановки. Применил средства индивидуальной защиты.	1 балл	0 баллов
2.	Правильно выявил признаки клинической смерти, оценил ситуации, при которых возможен отказ от реанимационных действий.	1 балл	0 баллов
3.	Правильно подготовил пациента к началу сердечно-легочной реанимации.	1 балл	0 баллов
4.	Правильно расположил руки на грудной клетке пациента. Начал компрессии. Показатель тренажера «расположение рук» $\geq 90\%$	2 балла	0 баллов
5.	Показатель тренажера «частота компрессий» $\geq 90\%$	2 балла	0 баллов
6.	Показатель тренажера «глубина компрессий» $\geq 90\%$	2 балла	0 баллов
7.	Показатель тренажера «декомпрессия грудной клетки» $\geq 90\%$	2 балла	0 баллов
8.	Обеспечил проходимость верхних дыхательных путей	1 балл	0 баллов
9.	Начал ИВЛ самый быстрый и максимально безопасный способ	1 балл	0 баллов
10.	Показатель тренажера «объём вентиляции» $\geq 80\%$	1 балл	0 баллов

11.	Соблюдал соотношение компрессий и вентиляций 30:2 (один спасатель); 15:2 (два спасателя)	1 балл	0 баллов
12.	Показатель тренажера «итоговый результат» $\geq 70\%$	1 балл	0 баллов
	Итого		

Общая оценка:

Шкала оценивания

«Отлично» - 15 – 16 баллов

«Хорошо» - 12 -14 баллов

«Удовлетворительно» - 10 – 11 баллов

«Неудовлетворительно» - менее 10 баллов

Название практического навыка: Базовый реанимационный комплекс для детей до 1 года.

<b>С</b>	31.08.02 Анестезиология-реаниматология				
<b>К</b>	<b>ПК-1</b> готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания				
<b>Ф</b>	Профессиональный стандарт: «Врач-анестезиолог-реаниматолог» Трудовая функция: Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации				
<b>ТД</b>	Трудовые действия, предусмотренные функцией: Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации Анализ информации, полученной от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации Обоснование объема обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи				
	<b>Действие</b>	<b>Проведено</b>	<b>Не проведено</b>		
1.	Оценил безопасность окружающей обстановки. Применил средства индивидуальной защиты.	1 балл	0 баллов		
2.	Правильно выявил признаки клинической смерти, оценил ситуации, при которых возможен отказ от реанимационных действий.	1 балл	0 баллов		
3.	Правильно подготовил пациента к началу сердечно-	1 балл	0 баллов		

	легочной реанимации.		
4.	Правильно расположил руки на грудной клетке пациента. Начал компрессии. Показатель тренажера «расположение рук» $\geq 90\%$	2 балла	0 баллов
5.	Показатель тренажера «частота компрессий» $\geq 90\%$	2 балла	0 баллов
6.	Показатель тренажера «глубина компрессий» $\geq 90\%$	2 балла	0 баллов
7.	Показатель тренажера «декомпрессия грудной клетки» $\geq 90\%$	2 балла	0 баллов
8.	Обеспечил проходимость верхних дыхательных путей	1 балл	0 баллов
9.	Начал ИВЛ самый быстрый и максимально безопасный способ	1 балл	0 баллов
10.	Показатель тренажера «объём вентиляции» $\geq 80\%$	1 балл	0 баллов
11.	Соблюдал соотношение компрессий и вентиляций 30:2 (один спасатель); 15:2 (два спасателя)	1 балл	0 баллов
12.	Показатель тренажера «итоговый результат» $\geq 70\%$	1 балл	0 баллов
	Итого		

Общая оценка:

#### Шкала оценивания

«Отлично» - 15 – 16 баллов

«Хорошо» - 12 -14 баллов

«Удовлетворительно» - 10 – 11 баллов

«Неудовлетворительно» - менее 10 баллов