

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ
ДЛЯ ПОДГОТОВКЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Специальность	Практические умения и навыки				
Акушерство и гинекология	<p>1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибриляции)</p> <p>2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибриляции)</p> <p>3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм,</p>	<p>1. Вакуум-экстракция плода при слабости родовой деятельности во втором периоде родов, не поддающейся медикаментозной терапии окситоцином, при головке плода находящейся в узкой части полости малого таза стреловидным швом в правом косом размере</p> <p>2. Вакуум-экстракция плода при острой гипоксии плода при его головке, находящейся стреловидным швом в прямом размере плоскости выхода малого таза, малым родничком кпереди</p>	<p>1. Роды в чистоягодичном предлежании плода, осложненные запрокидыванием ручек и затрудненным рождением головки</p>	<p>1. Амбулаторный прием пациентки с заболеванием шейки матки</p> <p>2. Амбулаторный прием пациентки с опухолью матки</p>	<p>1. Диспансерное обследование амбулаторной пациентки с отягощенным семейным анамнезом по раку молочной железы</p>

	<p>подлежащий дефибрилляции) 4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p>				
<p>Анестезиология-реаниматология</p>	<p>1. Расширенная сердечно-легочная реанимация при остановке кровообращения у взрослого пациента с ОКС в условиях стационара с развитием фибрилляции желудочков</p>	<p>Экстренная медицинская помощь при</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развитии молниеносной формы анафилактического шока после индукции общей анестезии во время планового оперативного вмешательства. 2. Развитии интраоперационного бронхоспазма с критическим нарушением газообмена после индукции общей анестезии во время планового оперативного вмешательства 3. Развитии ситуации «непрогнозируемая трудная интубация трахеи» у пациента без 	<p>Предоперационный осмотр пациента перед плановой операцией</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пункция и катетеризация эпидурального пространства, введение местного анестетика 2. Пункция субарахноидального пространства, введение местного анестетика 	<p>Катетеризация подключичной вены</p>

		высокого риска аспирации при плановом оперативном вмешательстве			
Гастроэнтерология	<p>1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибрилляции)</p> <p>2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p> <p>3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибрилляции)</p>	<p>Экстренная медицинская помощь при</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке. 2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отёке легких 3. Анафилактическом шоке (АШ) 4. Остром нарушении мозгового кровообращения 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор жалоб и анамнеза 2. Консультирование 	Физикальное обследование пациента (желудочно-кишечный тракт)	Пальцевое ректальное исследование и дополнительные методы физикального обследования желудочно-кишечного тракта при асците

	4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибрилляции)				
Дерматовенерология	<p>1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибрилляции)</p> <p>2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p> <p>3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их</p>	<p>Экстренная медицинская помощь при</p> <p>1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке.</p> <p>2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отеке легких</p> <p>3. Анафилактическом шоке (АШ)</p> <p>4. Остром нарушении мозгового кровообращения</p>	<p>1. Сбор жалоб и анамнеза</p> <p>2. Консультирование</p>	<p>Забор клинического материала и бимануальное исследование женщины</p>	<p>Забор клинического материала и бимануальное исследование мужчины</p>

	восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибриляции) 4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибриляции)				
Детская хирургия	Сердечно-легочная реанимация с применением автоматического наружного дефибриллятора у ребенка от 1 года до 8 лет	Экстренная медицинская помощь ребенку от 1 года до 8 лет 1. Гиповолемический шок (ЖКК) 2. Анафилактический шок 3. Бронхообструктивный синдром (БОС)	Сбор жалоб и анамнеза	Физикальное обследование пациента (желудочно-кишечный тракт)	1. Пункция плевральной полости 2. Инфильтрационная анестезия (мягких тканей в месте операционного доступа) с дальнейшим наложением кожного шва
Детская эндокринология	Сердечно-легочная реанимация с применением автоматического наружного дефибриллятора у ребенка от	Экстренная медицинская помощь ребенку от 1 года до 8 лет 1. Гипогликемия	Сбор жалоб и анамнеза	Физикальное обследование пациента (эндокринная	1. Проведение СТГ-стимуляционной пробы с клонидином

	1 года до 8 лет	2. Гипокальциемический криз 3. Диабетический кетоацидоз		система)	2. Проведение СТГ-стимуляционной пробы с инсулиновой гипогликемией 3. Постановка инсулиновой помпы ребенку с СД 1 типа
Инфекционные болезни	1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибриляции) 2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибриляции) 3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных	Экстренная медицинская помощь при 1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке. 2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отеке легких 3. Анафилактическом шоке (АШ) 4. Остром нарушении мозгового кровообращения	1. Сбор жалоб и анамнеза 2. Консультирование	Физикальное обследование пациента (дыхательная система)	Физикальное обследование пациента (желудочно-кишечный тракт)

	<p>мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибрилляции)</p> <p>4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p>				
Кардиология	<p>1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибрилляции)</p> <p>2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий</p>	<p>Экстренная медицинская помощь при</p> <p>1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке.</p> <p>2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отёке легких</p> <p>3. Анафилактическом шоке (АШ)</p> <p>4. Остром нарушении мозгового кровообращения</p>	<p>1. Сбор жалоб и анамнеза</p> <p>2. Консультирование</p>	<p>Физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система)</p>	<p>Регистрация и интерпретация электрокардиограммы</p>

	<p>дефибрилляции) 3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибрилляции) 4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p>				
<p>Лечебная физкультура и спортивная медицина</p>	<p>1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибрилляции) 2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении</p>	<p>Экстренная медицинская помощь при 1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке. 2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отёке легких 3. Анафилактическом шоке (АШ) 4. Остром нарушении мозгового кровообращения</p>	<p>1. Консультирование</p>	<p>Определение функционального состояния с целью назначения лечебной физкультуры</p>	<p>1. Определение силовых возможностей мышц спины, живота и верхних конечностей 2. Определение координационных способностей</p>

	<p>проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибриляции)</p> <p>3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибриляции)</p> <p>4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибриляции)</p>				
Неврология	<p>1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой</p>	<p>Экстренная медицинская помощь при</p> <p>1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке.</p> <p>2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отёке</p>	<p>1. Сбор жалоб и анамнеза</p> <p>2. Консультирование</p>	<p>Оценка неврологического статуса</p>	<p>Выполнение люмбальной пункции</p>

	<p>дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибрилляции)</p> <p>2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p> <p>3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибрилляции)</p> <p>4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p>	<p>легких</p> <p>3. Анафилактическом шоке (АШ)</p> <p>4. Остром нарушении мозгового кровообращения</p>			
Нейрохирург	1. Сердечно-легочная	Экстренная медицинская	1. Сбор жалоб и	1. Выполнение	-

<p>ия</p>	<p>реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибриляции) 2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибриляции) 3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибриляции) 4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных</p>	<p>помощь при 1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке. 2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отеке легких 3. Анафилактическом шоке (АШ) 4. Остром нарушении мозгового кровообращения</p>	<p>анамнеза 2. Консультирование</p>	<p>люмбальной пункции и установка наружного люмбального дренажа</p>	
------------------	--	--	---	---	--

	мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибрилляции)				
Неонатологи я	<p>1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибрилляции)</p> <p>2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p> <p>3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм,</p>	Сердечно-легочная реанимация новорожденного ребенка в родильном зале	<p>1. Проведение клинического осмотра доношенного новорожденного ребенка в послеродовом отделении</p> <p>2. Проведение клинического осмотра недоношенного новорожденного ребенка в отделении патологии новорожденных и недоношенных детей</p>	<p>1. Взятие спинномозговой жидкости при люмбальной пункции у доношенного новорожденного ребенка с диагностической целью</p> <p>2. Взятие спинномозговой жидкости при люмбальной пункции у доношенного новорожденного ребенка с лечебной целью</p>	Катетеризация пупочной вены доношенному новорожденному ребенку

	<p>подлежащий дефибрилляции) 4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p>				
<p>Общая врачебная практика (семейная медицина)</p>	<p>1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибрилляции) 2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибрилляции) 3. Остановка дыхания и кровообращения у</p>	<p>Экстренная медицинская помощь при 1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке. 2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отёке легких 3. Анафилактическом шоке (АШ) 4. Остром нарушении мозгового кровообращения</p>	<p>1. Сбор жалоб и анамнеза 2. Консультирование</p>	<p>1. Физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система) 2. Физикальное обследование пациента (нервная система)</p>	<p>Физикальное обследование пациента (молочная железа)</p>

	<p>пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибрилляции)</p> <p>4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p> <p>5. Базовая сердечно-легочная реанимация у детей от 1 года до 8 лет</p>				
Онкология	<p>1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибрилляции)</p> <p>2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении</p>	<p>Экстренная медицинская помощь при</p> <p>1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке.</p> <p>2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отёке легких</p> <p>3. Анафилактическом шоке (АШ)</p> <p>4. Остром нарушении мозгового кровообращения</p>	<p>1. Сбор жалоб и анамнеза</p> <p>2. Консультирование</p>	<p>1. Проведение инфузионной терапии через подкожный порт (соответственно листу назначений № 1)</p> <p>2. Проведение инфузионной терапии через подкожный порт (соответственно листу назначений</p>	<p>Физикальное обследование пациента (молочная железа)</p>

	<p>проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибриляции)</p> <p>3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибриляции)</p> <p>4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибриляции)</p>			№ 2)	
Оториноларингология	<p>1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой</p>	<p>Экстренная медицинская помощь при стенозе гортани</p> <p>1. Трахеостомия под местной анестезией</p> <p>2. Коникотомия в условиях стационара</p>	<p>1. Сбор жалоб и анамнеза</p> <p>2. Консультирование</p>	Оценка слуховой функции	<p>1. Комплекс стандартного оториноларингологического обследования</p> <p>2. Удаление инородного тела уха</p>

	<p>дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибрилляции)</p> <p>2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p> <p>3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибрилляции)</p> <p>4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p>				3. Удаление инородного тела носа
Офтальмоло	1. Сердечно-легочная	Экстренная медицинская	1. Сбор жалоб и	Физикальное	Проведение

<p>гия</p>	<p>реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибриляции) 2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибриляции) 3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибриляции) 4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных</p>	<p>помощь при 1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке. 2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отёке легких 3. Анафилактическом шоке (АШ) 4. Остром нарушении мозгового кровообращения</p>	<p>анамнеза 2. Консультирование</p>	<p>обследование пациента (визометрия)</p>	<p>непрямой офтальмоскопии глазного дна</p>
-------------------	--	--	---	---	--

	мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибрилляции)				
Патологическая анатомия	<p>1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибрилляции)</p> <p>2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p> <p>3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм,</p>	<p>Экстренная медицинская помощь при</p> <p>1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке.</p> <p>2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отеке легких</p> <p>3. Анафилактическом шоке (АШ)</p> <p>4. Остром нарушении мозгового кровообращения</p>	<p>Проведение инъекционного внутривенного введения лекарственных средств</p>	-	-

	подлежащий дефибриляции) 4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибриляции)				
Педиатрия	Сердечно-легочная реанимация с применением автоматического наружного дефибрилятора у ребенка от 1 года до 8 лет	Экстренная медицинская помощь ребенку от 1 года до 8 лет 1. Дегидратация 2. Анафилактический шок 3. Бронхообструктивный синдром (БОС)	1. Сбор жалоб и анамнеза 2. Консультирование	Физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система)	Физикальное обследование пациента (дыхательная система)
Психиатрия	1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибриляции) 2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей,	Экстренная медицинская помощь при 1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке. 2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отеке легких 3. Анафилактическом шоке (АШ) 4. Остром нарушении мозгового кровообращения	1. Сбор жалоб и анамнеза 2. Консультирование	Оценка неврологического статуса	Проведение инъекционного внутривенного введения лекарственных средств

	<p>вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p> <p>3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибрилляции)</p> <p>4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p>				
Ревматологи	<p>1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий</p>	<p>Экстренная медицинская помощь при</p> <p>1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке.</p> <p>2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отеке легких</p> <p>3. Анафилактическом</p>	<p>Сбор жалоб и анамнеза</p>	<p>Физикальное обследование ревматологического пациента</p>	<p>Внутрисуставное введение лекарственного препарата в коленный сустав</p>

	<p>дефибрилляции) 2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибрилляции) 3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибрилляции) 4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p>	<p>шоке (АШ) 4. Остром нарушении мозгового кровообращения</p>			
Скорая медицинская помощь	<p>1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении</p>	<p>1. Выполнение оротрахеальной интубации трахеи</p>	<p>Сбор жалоб и анамнеза</p>	<p>Выполнение eFAST-протокола при:</p>	<p>1. Катетеризация подключичной вены подключичным</p>

	<p>проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибрилляции)</p> <p>2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p> <p>3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибрилляции)</p> <p>4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся</p>			<p>1. Пневмотораксе справа</p> <p>2. Гидротораксе слева</p> <p>3. Гемоперитонеум</p>	<p>доступом</p> <p>2. Выполнение внутрикостного доступа при желудочно-кишечном кровотечении</p>
--	---	--	--	--	---

	отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибриляции)				
Стоматологи я ортопедичес кая	<p>1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибриляции)</p> <p>2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибриляции)</p> <p>3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибриляции)</p> <p>4. Остановка дыхания и</p>	Осмотр полости рта с применением набора стоматологических инструментов	Выполнение обезболивания в стоматологической практике	Препарирование зуба под коронку	Получение двухслойного двухэтапного силиконового оттиска

	кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибриляции)				
Судебно-медицинская экспертиза	<p>1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибриляции)</p> <p>2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибриляции)</p> <p>3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после</p>	<p>Экстренная медицинская помощь при</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке. 2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отёке легких 3. Анафилактическом шоке (АШ) 4. Остром нарушении мозгового кровообращения 	Коммуникация с потерпевшим, обвиняемым или иным лицом в ситуации сбора жалоб, анамнеза, обстоятельств дела	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа	Осмотр места происшествия (обнаружение и изъятие вещественных доказательств биологического и иного происхождения)

	<p>реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибриляции)</p> <p>4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибриляции)</p>				
Терапия	<p>1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибриляции)</p> <p>2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения</p>	<p>Экстренная медицинская помощь при</p> <p>1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке.</p> <p>2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отёке легких</p> <p>3. Анафилактическом шоке (АШ)</p> <p>4. Остром нарушении мозгового кровообращения</p>	<p>1. Сбор жалоб и анамнеза</p> <p>2. Консультирование</p>	<p>1. Физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система)</p> <p>2. Физикальное обследование пациента (дыхательная система)</p>	<p>Регистрация и интерпретация электрокардиограммы</p>

	(ритм, не подлежащий дефибриляции) 3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибриляции) 4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибриляции)				
Травматология и ортопедия	1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибриляции) 2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при	Экстренная медицинская помощь при 1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке. 2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отеке легких 3. Анафилактическом шоке (АШ) 4. Остром нарушении мозгового	1. Сбор жалоб и анамнеза 2. Консультирование	Остановка наружного кровотечения, наложение асептической повязки и транспортная иммобилизация при открытом переломе костей верхней конечности	Наложение гипсовой повязки при закрытом переломе костей конечности

	<p>полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p> <p>3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибрилляции)</p> <p>4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p>	кровообращения			
Урология	1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом,	<p>Экстренная медицинская помощь при</p> <p>1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке.</p> <p>2. Остром коронарном</p>	Цистостомия под ультразвуковым контролем	Цистоскопия	Наложение интракорпорального эндоскопического шва

	<p>с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибрилляции)</p> <p>2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p> <p>3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибрилляции)</p> <p>4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p>	<p>синдроме (ОКС2), отеке легких</p> <p>3. Анафилактическом шоке (АШ)</p> <p>4. Остром нарушении мозгового кровообращения</p>			
--	---	---	--	--	--

<p>Хирургия</p>	<p>1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибрилляции) 2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибрилляции) 3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибрилляции) 4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после</p>	<p>Экстренная медицинская помощь при 1. Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке. 2. Остром коронарном синдроме (ОКС2), отеке легких 3. Анафилактическом шоке (АШ) 4. Остром нарушении мозгового кровообращения</p>	<p>1. Ушивание кожного дефекта простым узловым швом 2. Выполнение кишечного шва</p>	<p>1. Дренирование плевральной полости пациенту с напряженным пневмотораксом и травмой живота 2. Проводниковая анестезия по Оберсту-Лукашевичу на ногтевой фаланге пальца</p>	<p>Выполнение этапов холецистэктомии: эндохирургическое клипирование и пересечение пузырной артерии и пузырного протока</p>
------------------------	---	---	--	--	---

	реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибриляции)				
Эндокринология	<p>1. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, подлежащий дефибриляции)</p> <p>2. Сердечно-легочная реанимация взрослого при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, с последующей остановкой дыхания и кровообращения (ритм, не подлежащий дефибриляции)</p> <p>3. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся</p>	<p>Экстренная медицинская помощь при</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гипокальциемическом кризе 2. Диабетическом кетоацидозе 3. Тяжелом гипогликемическом состоянии 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор жалоб и анамнеза 2. Консультирование 	<p>Обследование пациента с подозрением на остеопороз</p>	<p>Обучение самоконтролю гликемии и технике выполнения подкожной инъекции</p>

	отсутствием сознания (ритм, подлежащий дефибриляции) 4. Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (ритм, не подлежащий дефибриляции)				
--	---	--	--	--	--