

### ФОС для проверки форсированности компетенций ПК-3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-3.1 Способен оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах	3-1-ПК-3.1 Знать клинические признаки внезапного прекращения дыхания, кровообращения, утраты сознания, психического расстройства угрожающего жизни больного или окружающих показания для выполнения наружной дефибрилляции. 3-2-ПК-3.1 Знать принципы действия приборов для наружной электроимпульсной Терапии (дефибрилляции) и правила выполнения наружной дефибрилляции; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации. У-1-ПК-3.1 Уметь распознавать состояния (внезапные острые заболевания, обострения хронических заболеваний) требующие оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной форме; выявлять клинические признаки внезапного прекращения дыхания, кровообращения, утраты сознания, психического расстройства угрожающего жизни больного или окружающих. У-2-ПК-3.1 Уметь организовать и выполнять мероприятия базовой сердечно- легочной реанимации и наружной дефибрилляции. В-1-ПК-3.1 Владеть навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной формах.
Реализующие дисциплины	<b>Обязательные дисциплины:</b> Производственная практика (по неотложным медицинским манипуляциям) / Emergency Medical Procedures Practice Анестезиология и реаниматология / Anaesthesiology, Reanimatology Итоговая аттестация <b>Дисциплины по выбору:</b> Медицина чрезвычайных ситуаций / Disaster Medicine

№ п/п	Вопрос	Question	Правильный ответ	Correct answer
1	<b>Какой из факторов чрезвычайной ситуации влияет на организацию лечебно-эвакуационного обеспечения?</b> 1.Необходимость эвакуации пораженных из зоны (района) чрезвычайной ситуации до медицинских организаций 2. Большое количество пораженных нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи 3. Избыток сил и средств здравоохранения вблизи	<b>1. Which emergency situation factors influence the organization of medical evacuation support?</b>  1. The need to evacuate the injured from the emergency zone (area) to medical facilities 2. A large number of injured requiring high-tech medical care 3. Excess healthcare resources near the emergency zone (area)	1	1

	зоны (района) ЧС 4. Наличие возможности оказывать медицинскую помощь всем нуждающимся	4. The ability to provide medical care to all those in need		
2	<b>Какое состояние, при котором первая помощь оказывается на месте?</b> 1. Остановка дыхания и кровообращения 2. Отсутствие пульса на конечностях 3. Инородные тела в глазах 4. Внутрибрюшное кровотечение	<b>What condition requires immediate first aid?</b> 1. Respiratory and circulatory arrest 2. No pulse in the extremities 3. Foreign bodies in the eyes 4. Intra-abdominal bleeding	1	1
3	<b>Какие организации находятся на этапах медицинской эвакуации?</b> 1. Медицинские формирования и организации, развернутые на путях эвакуации пораженных 2. Места оказания медицинской помощи в очаге 3. Фармацевтические организации и формирования территории, на которых оказывается медицинская помощь 4. Помощь пораженным в очагах и организуется их вывоз	<b>Which organizations are involved in the medical evacuation phases?</b> 1. Medical units and organizations deployed along evacuation routes for the injured 2. Medical care locations within the outbreak area 3. Pharmaceutical organizations and units areas where medical care is provided 4. Assistance to the injured within the outbreak area and their evacuation is organized	1	1
4	<b>Кто впервые предложил этапное лечение?</b> 1. Оппель В.А. 2. Леонардов Б.К. 3. Пирогов Н.И. 4. Смирнов Е.И.	<b>Who first proposed staged treatment?</b> 1. Oppel V.A. 2. Leonardov B.K. 3. Pirogov N.I. 4. Smirnov E.I.	1	1
5	<b>Какая основная цель лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях?</b> 1. Спасение жизни пораженным, снижение инвалидности и смертности путем своевременного оказания медицинской помощи 2. Укомплектование этапа медицинской эвакуации медицинскими работниками 3. Комплектование этапа медицинской эвакуации медицинским имуществом 4. Оснащение санитарно-эпидемиологических лабораторий	<b>What is the main goal of providing medical evacuation support to the population in emergency situations?</b> 1. Saving lives and reducing disability and mortality through timely medical care. 2. Providing the medical evacuation phase with medical personnel. 3. Providing the medical evacuation phase with medical supplies. 4. Equipping sanitary and epidemiological laboratories.	1	1
6	<b>Какое основное требование к оказанию</b>	<b>What is the primary requirement for providing</b>	1	1

	<p><b>медицинской помощи при двухэтапной системе лечебно-эвакуационного обеспечения?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Преемственность в оказании медицинской помощи</li> <li>2. Наличие санитарно-эпидемиологической лаборатории</li> <li>3. Равномерное распределение сил и средств медицинской службы</li> <li>4. Организация медицинской разведки</li> </ol>	<p><b>medical care under a two-stage medical evacuation system?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Continuity in providing medical care</li> <li>2. Availability of a sanitary and epidemiological laboratory</li> <li>3. Uniform distribution of medical resources</li> <li>4. Organization of medical reconnaissance</li> </ol>		
7	<p><b>Какая принята этапная система лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Два этапа</li> <li>2. Три этапа</li> <li>3. Один этап</li> <li>4. Четыре этапа</li> </ol>	<p><b>What is the adopted stage-by-stage system for providing medical and evacuation support to the population in emergency situations?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Two stages</li> <li>2. Three stages</li> <li>3. One stage</li> <li>4. Four stages</li> </ol>	1	1
8	<p><b>Какая помощь оказывается в порядке само- и взаимопомощи?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Первая</li> <li>2. Первичная врачебная медико-санитарная</li> <li>3. Первичная доврачебная медико-санитарная</li> <li>4. Специализированная медицинская помощь</li> </ol>	<p><b>What kind of assistance is provided through self-help and mutual aid?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. First aid</li> <li>2. Primary medical care</li> <li>3. Primary pre-medical care</li> <li>4. Specialized medical care</li> </ol>	1	1
9	<p><b>Какая основная цель оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Спасение жизни пострадавшего, предотвращение развития дальнейших осложнений и быстрейшая эвакуация его в медицинскую организацию</li> <li>2. Устранение тяжелых, угрожающих жизни последствий поражений и проведение мероприятий, предупреждающих развитие вероятных осложнений</li> <li>3. Устранение последствий поражений, угрожающих жизни раненого (пораженного) или больного</li> <li>4. Борьба с угрожающими жизни расстройствами</li> </ol>	<p><b>What is the main goal of first aid in emergency situations?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saving the life of the victim, preventing further complications, and quickly evacuating them to a medical facility.</li> <li>2. Eliminating severe, life-threatening consequences of injuries and implementing measures to prevent the development of potential complications.</li> <li>3. Eliminating the consequences of injuries that threaten the life of the wounded (injured) or sick person.</li> <li>4. Combating life-threatening disorders.</li> </ol>	1	1
10	<p><b>Какое состояние, при котором оказывается первая помощь?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Травмы различных областей тела</li> </ol>	<p><b>What conditions require first aid?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Injuries to various areas of the body</li> <li>2. Exacerbation of chronic somatic diseases</li> </ol>	1	1

	<p>2. Обострение хронических соматических заболеваний</p> <p>3. Обострение хронических психических заболеваний</p> <p>4. Нарушение психических функций</p>	<p>3. Exacerbation of chronic mental illnesses</p> <p>4. Impaired mental function</p>		
11	<p><b>Какое правильное решение при работе врача в очаге чрезвычайной ситуации?</b></p> <p>1. Зафиксировать время возникновения чрезвычайной ситуации и время прибытия сестринско-врачебной бригады на место</p> <p>2. Создать запасы медицинских, материально-технических, продовольственных, и иных средств</p> <p>3. Установить и поддерживать связь с ближайшим центром специализированной помощи</p> <p>4. Начать оказание всех видов медицинской помощи, при непосредственно угрожающих жизни состояниях</p>	<p><b>What is the correct decision for a physician working in an emergency?</b></p> <p>1. Record the time of the emergency and the arrival time of the nursing and medical team.</p> <p>2. Stockpile medical, material, food, and other supplies.</p> <p>3. Establish and maintain contact with the nearest specialized care center.</p> <p>4. Begin providing all types of medical care for immediately life-threatening conditions.</p>	1	1
12	<p><b>Какой основной сортировочный (сортировка) признак, предложенный Н.И. Пироговым?</b></p> <p>1. Лечебно-эвакуационный</p> <p>2. Гуманистический</p> <p>3. Профессиональный</p> <p>4. Нуждаемости</p>	<p><b>What is the main triage (sorting) criterion proposed by N.I. Pirogov?</b></p> <p>1. Medical-evacuation</p> <p>2. Humanitarian</p> <p>3. Professional</p> <p>4. Needs</p>	1	1
13	<p><b>Кто впервые предложил цветные сортировочные марки?</b></p> <p>1. Н.И. Пирогов</p> <p>2. В.А. Оппель</p> <p>3. Н.Н. Бурденко</p> <p>4. Н.В. Склифосовский</p>	<p><b>Who first proposed colored grading marks?</b></p> <p>1. N.I. Pirogov</p> <p>2. V.A. Oppel</p> <p>3. N.N. Burdenko</p> <p>4. N.V. Sklifosovsky</p>	1	1
14	<p><b>Какие основные сортировочные (сортировка) признаки?</b></p> <p>1. Опасность для окружающих, лечебный и эвакуационный</p> <p>2. Наличие кратковременных реакций на чрезвычайную ситуацию (слезы, слабость, тошнота)</p> <p>3. Состояние сознания (нарушения есть или нет)</p>	<p><b>What are the main triage (sorting) signs?</b></p> <p>1. Danger to others, medical and evacuation requirements</p> <p>2. Presence of short-term reactions to an emergency (tears, weakness, nausea)</p> <p>3. State of consciousness (whether there are any disturbances)</p>	1	1

	4. Наличие измененных психо-эмоциональных состояний (депрессия, страх, тревога)	4. Presence of altered psycho-emotional states (depression, fear, anxiety)		
15	<b>Что является основой медицинской сортировки при чрезвычайных ситуациях?</b> 1. Срочность проведения лечебных и эвакуационных мероприятий 2. Психо-эмоциональное состояние раненого (пораженного) 3. Тяжесть ранения (заболевания) у пострадавших 4. Определение прогноза лечебно-эвакуационных мероприятий	<b>What is the basis for medical triage in emergency situations?</b> 1. The urgency of medical treatment and evacuation measures 2. The psycho-emotional state of the injured (damaged) 3. The severity of the injury (disease) in the victims 4. Determining the prognosis for medical and evacuation measures	1	1
16	<b>Какой цвет обозначения сортировочной группы «неотложная помощь»?</b> 1. Красный 2. Зеленый 3. Желтый 4. Черный	<b>What color is the "emergency care" triage group designation?</b> 1. Red 2. Green 3. Yellow 4. Black	1	1
17	<b>К каким потерям приводит использование современных видов оружия?</b> 1. Массовым потерям среди населения 2. Возникновению эпидемий 3. Возникновению экологического кризиса 4. Минимальным потерям среди населения	<b>What losses does the use of modern weapons result in?</b> 1. Massive population losses 2. The emergence of epidemics 3. The emergence of an environmental crisis 4. Minimal population losses	1	1
18	<b>Как изменяются общие потери населения в современных вооруженных конфликтах, по сравнению с потерями в первой мировой войне?</b> 1. Возрастают 2. Снижаются 3. Не изменяются 4. Колеблются	<b>How do overall population losses in modern armed conflicts change compared to those in World War I?</b> 1. Increasing 2. Decreasing 3. Remaining constant 4. Fluctuating	1	1
19	<b>Где определены права и обязанности медицинских работников в вооруженных конфликтах?</b> 1. Женевской конвенцией об улучшении участи раненых и больных в действующих армиях 2. Федеральным конституционным законом «О	<b>Where are the rights and responsibilities of medical workers defined in armed conflicts?</b>  1. The Geneva Convention for the Amelioration of the Condition of the Wounded and Sick in Armed Forces in the Field	1	1

	<p>чрезвычайном положении»</p> <p>3. Федеральным законом «О безопасности»</p> <p>4. Федеральным законом «О гражданской обороне»</p>	<p>2. The Federal Constitutional Law "On the State of Emergency"</p> <p>3. The Federal Law "On Security"</p> <p>4. The Federal Law "On Civil Defense"</p>		
20	<p><b>Какая одна из целей терактов?</b></p> <p>1. Устрашение населения</p> <p>2. Реформирование общества</p> <p>3. Пропаганда здорового образа жизни</p> <p>3. Разрешение социальных, национальных и религиозных проблем</p>	<p><b>What is one of the goals of terrorist attacks?</b></p> <p>1. Intimidation of the population</p> <p>2. Reforming society</p> <p>3. Promoting a healthy lifestyle</p> <p>3. Resolving social, national, and religious problems</p>	1	1
21	<p><b>Что характерно для ожога II степени?</b></p> <p>1. Отслойка эпидермиса – образование пузырей</p> <p>2. Гиперемия кожи</p> <p>3. Гибель всех слоев дермы</p> <p>4. Некроз кожи</p>	<p><b>What is typical for a grade II burn?</b></p> <p>1. Detachment of the epidermis – formation of blisters</p> <p>2. Hyperemia of the skin</p> <p>3. Death of all layers of the dermis</p> <p>4. Necrosis of the skin</p>	1	1
22	<p><b>Какую повязку необходимо наложить после тампонады на нос?</b></p> <p>1. Крестообразную</p> <p>2. Шапочку Гиппократата</p> <p>3. Прощевидную</p> <p>4. Чепец</p>	<p><b>What kind of bandage should be applied to the nose after tamponade?</b></p> <p>1. Cruciform</p> <p>2. The Hippocratic Cap</p> <p>3. Sling-shaped</p> <p>4. The cap</p>	3	3
23	<p><b>С чего необходимо начинать противошоковую терапию у пациента с массивной кровопотерей, который находится во II-й стадии шока?</b></p> <p>1. Внутривенная инфузия</p> <p>2. Обезболивающая терапия</p> <p>3. Остановка кровотечения</p> <p>4. Иммобилизация поврежденного сегмента</p>	<p><b>How should antishock therapy begin in a patient with massive blood loss who is in the second stage of shock?</b></p> <p>1. Intravenous infusion</p> <p>2. Pain relief therapy</p> <p>3. Stopping the bleeding</p> <p>4. Immobilization of the damaged segment</p>	1	1
24	<p><b>Для определения тяжести чего применяется индекс Алговера?</b></p> <p>1. Дыхательной недостаточности</p> <p>2. Кровопотери</p> <p>3. Коматозного состояния</p> <p>4. Площади глубоких ожогов</p>	<p><b>To determine the severity of what is the Algover index used?</b></p> <p>1. Respiratory failure</p> <p>2. Blood loss</p> <p>3. Comatose state</p> <p>4. Areas of deep burns</p>	2	2
25	<p><b>Какие признаки указывают на эффективность</b></p>	<p><b>What signs indicate the effectiveness of surgical</b></p>	4	4

	<p><b>оперативного лечения внутреннего кровотечения?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Синюшность кожного покрова</li> <li>2. Наличие свободной жидкости в брюшной полости при ультразвуковом исследовании</li> <li>3. Гипотония, бледность кожных покровов</li> <li>4. Стабилизация гемодинамики, нормализация показателей красной крови</li> </ol>	<p><b>treatment of internal bleeding?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cyanosis of the skin</li> <li>2. The presence of free fluid in the abdominal cavity during ultrasound examination</li> <li>3. Hypotension, pallor of the skin</li> <li>4. Stabilization of hemodynamics, normalization of red blood parameters</li> </ol>		
26	<p><b>Что характерно для тяжелой степени переохлаждения?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кома, адинамия, "мраморная" кожа, гипотония, брадипноэ</li> <li>2. Сопор - кома, судороги, холодная синюшная кожа, брадипноэ</li> <li>3. Сопор - кома, адинамия, гипертензия. Тахикардия, брадипноэ</li> <li>4. Сопор - кома, возбуждение, гиперпноэ, гипотония, тахикардия</li> </ol>	<p><b>What is typical for severe hypothermia?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coma, adynamia, "marbled" skin, hypotension, bradypnea</li> <li>2. Sopor - coma, seizures, cold bluish skin, bradypnea</li> <li>3. Sopor -coma, adynamia, hypertension. Tachycardia, bradypnea</li> <li>4. Sopor - coma, agitation, hyperpnea, hypotension, tachycardia</li> </ol>	2	2
27	<p><b>В каком положении следует транспортировать пациента с инородным телом в дыхательных путях?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лежа на животе</li> <li>2. Сидя или полусидя</li> <li>3. Лежа на спине</li> <li>4. Лежа с опущенной головой</li> </ol>	<p><b>In what position should a patient be transported with a foreign body in the respiratory tract?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lying on stomach</li> <li>2. Sitting or semi-sitting</li> <li>3. Lying on back</li> <li>4. Lying with head down</li> </ol>	2	2
28	<p><b>Что необходимо сделать быстро при травмах у детей?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оказать первую помощь</li> <li>2. Связаться по телефону с детскими медицинскими организациями</li> <li>3. Связаться по телефону с родителями</li> <li>4. Оградить от информации в средствах массовой информации</li> </ol>	<p><b>What should be done quickly in case of injuries to children?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Provide first aid</li> <li>2. Contact children's medical organizations by phone</li> <li>3. Contact parents by phone</li> <li>4. Protect them from information in the media</li> </ol>	1	1
29	<p><b>В каких случаях требуется выполнение коникотомии?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Остановки дыхания при электротравме</li> </ol>	<p><b>In what cases is a conicotomy required?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Respiratory arrest in case of electrical injury</li> <li>2. Asphyxia in true drowning</li> </ol>	3	3

	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. Асфиксии при истинном утоплении</li> <li>3. Обтурации верхних дыхательных путей</li> <li>4. Альвеолярной фазы отёка лёгких</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. Upper respiratory tract obstruction</li> <li>4. Alveolar phase of lung edema</li> </ul>		
30	<p><b>Что включает объем догоспитальной терапии ожогового шока?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Первичная хирургическая обработка ожоговой поверхности с охлаждением, госпитализация</li> <li>2. Асептическая повязка на ожоговую поверхность с охлаждением, оксигенотерапия, госпитализация</li> <li>3. Инфузионная терапия, госпитализация</li> <li>4. Обезболивание, инфузионная терапия, асептическая повязка на ожоговую поверхность с охлаждением, оксигенотерапия, госпитализация</li> </ul>	<p><b>What does the scope of prehospital burn shock therapy include?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Primary surgical treatment of the burn surface with cooling, hospitalization</li> <li>2. Aseptic dressing on the burn surface with cooling, oxygen therapy, hospitalization</li> <li>3. Infusion therapy, hospitalization</li> <li>4. Anesthesia, infusion therapy, aseptic dressing on the burn surface with cooling, oxygen therapy, hospitalization</li> </ul>	4	4
31	<p><b>Какой прием используют для удаления инородного тела из дыхательных путей?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Тренделенбурга</li> <li>2. Пастернацкого</li> <li>3. Геймлиха</li> <li>4. Нечипоренко</li> </ul>	<p><b>What technique is used to remove a foreign body from the respiratory tract?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Trendelenburg</li> <li>2. Pasternatsky</li> <li>3. Heimlich</li> <li>4. Nechiporenko</li> </ul>	3	3
32	<p><b>Какие симптомы наиболее часто наблюдаются при поражении переменным электрическим током?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Асистолия</li> <li>2. Электромеханическая диссоциация</li> <li>3. Мерцательная аритмия</li> <li>4. Фибрилляция желудочков</li> </ul>	<p><b>What are the most common symptoms of alternating electric shock?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Asystole</li> <li>2. Electromechanical dissociation</li> <li>3. Atrial fibrillation</li> <li>4. Ventricular fibrillation</li> </ul>	4	4
33	<p><b>Какая наиболее частая причина нарушения проходимости дыхательных путей у пострадавших, находящихся без сознания?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Западение корня языка</li> <li>2. Ларингоспазм</li> <li>3. Закрытый рот</li> <li>4. Обструкция инородным телом</li> </ul>	<p><b>What is the most common cause of airway obstruction in unconscious victims?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Occlusion of the tongue root</li> <li>2. Laryngospasm</li> <li>3. Closed mouth</li> <li>4. Obstruction by a foreign body</li> </ul>	1	1
34	<p><b>Что является первым неотложным мероприятием при утоплении?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Восстановление проходимости дыхательных</li> </ul>	<p><b>What is the first urgent action in case of drowning?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Restoration of airway patency</li> <li>2. Closed heart massage</li> </ul>	1	1

	<p>пути</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Закрытый массаж сердца</li> <li>3. Кислородотерапия</li> <li>4. В/в инфузия лекарственных средств</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Oxygen therapy</li> <li>4. Intravenous infusion of medicines</li> </ol>		
35	<p><b>Какие действия недопустимы при оказании помощи пострадавшему после повешения?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрезать петлю</li> <li>2. Разгибать шею</li> <li>3. Вводить воздуховод</li> <li>4. Поддерживать тело</li> </ol>	<p><b>What actions are unacceptable when helping a victim after hanging?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cut the loop</li> <li>2. Unbend your neck</li> <li>3. Insert the duct</li> <li>4. Support the body</li> </ol>	2	2
36	<p><b>О чем свидетельствует парадоксальное дыхание при переломах ребер?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наличия гемоторакса</li> <li>2. Наличия пневмоторакса</li> <li>3. Наличия гемопневмоторакса</li> <li>4. Наличия окончатого перелома ребер</li> </ol>	<p><b>What is the evidence of paradoxical breathing during rib fractures?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The presence of hemothorax</li> <li>2. The presence of pneumothorax</li> <li>3. The presence of hemopneumothorax</li> <li>4. The presence of a complete rib fracture</li> </ol>	4	4
37	<p><b>Что выслушивается (аускультируется) при закрытом пневмотораксе?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ослабление или отсутствие дыхательных шумов</li> <li>2. Амфорическое дыхание</li> <li>3. Бронхиальное дыхание</li> <li>4. Жесткое дыхание</li> </ol>	<p><b>What is heard (auscultated) with a closed pneumothorax?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Attenuation or absence of breathing noises</li> <li>2. Amphoric breathing</li> <li>3. Bronchial breathing</li> <li>4. Hard breathing</li> </ol>	1	1
38	<p><b>Какие действия необходимы в первую очередь при оказании помощи больному с "открытым" пневмотораксом?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Произвести плевральную пункцию</li> <li>2. Обеспечить ИВЛ</li> <li>3. Обезболить, провести оксигенотерапию</li> <li>4. Наложить окклюзионную повязку</li> </ol>	<p><b>What actions are necessary first of all when helping a patient with an "open" pneumothorax?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perform a pleural puncture</li> <li>2. Provide a ventilator</li> <li>3. Anesthetize, perform oxygen therapy</li> <li>4. Apply an occlusive dressing</li> </ol>	4	4
39	<p><b>Что используется для проведения проводниковой анестезии при переломах ребер?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Раствор новокаина 0,25%</li> <li>2. Раствор новокаина 1%</li> <li>3. Раствор йода 5%</li> </ol>	<p><b>What is used for conducting conduction anesthesia for rib fractures?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Novocaine 0.25 solution%</li> <li>2. Novocaine solution 1%</li> <li>3. Iodine solution 5%</li> </ol>	2	2

	4. Раствор дикаина 2%	4. Dicaine solution 2%		
40	<b>Какой вид шока возникает при напряженном пневмотораксе?</b> 1. Кардиогенный 2. Обструктивный 3. Гиповолемический 4. Анафилактический	<b>What kind of shock occurs with a stressed pneumothorax?</b> 1. Cardiogenic 2. Obstructive 3. Hypovolemic 4. Anaphylactic	2	2