

### ОС для проверки форсированности компетенций ОПК-5

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<p><b>ОПК-5</b> Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач</p>	<p><b>З-ОПК-5</b> Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основную медицинскую, фармацевтическую, морфофункциональную терминологию в т.ч. на латинском языке;</li> <li>- строение и функции человеческого тела, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового организма;</li> <li>- физико-химическую сущность процессов, происходящих в живом организме;</li> <li>- закономерности жизнедеятельности организма, механизмы саморегуляции и регуляции;</li> <li>- особенности регуляции функционирования систем организма человека при патологических состояниях;</li> <li>- закономерности возникновения, развития и исхода типовых патологических процессов, понятие саногенеза;</li> <li>- этиологию и патогенез наиболее часто встречающихся заболеваний;</li> <li>- понятие нозологии, принципы классификации болезней. классификации</li> <li>- принципы микроорганизмов, их морфологию, физиологию и влияние на здоровье человека;</li> <li>- строение и функции иммунной системы человека.</li> </ul> <p><b>У-ОПК-5</b> Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать механизмы развития и проявления заболеваний;</li> <li>- распознавать морфологические и функциональные изменения клеток, тканей, органов и систем организма человека;</li> <li>- использовать основные физико-химические и иные естественнонаучные понятия и методы при решении профессиональных задач;</li> <li>- дать заключение о причине смерти и сформулировать патологоанатомический диагноз.</li> </ul> <p><b>В-ОПК-5</b> Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения микроскопии и анализа микропрепаратов;</li> <li>- сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней;</li> <li>- оценки морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов у человека;</li> <li>- клинико-анатомического анализа результатов аутопсии</li> </ul>
<p><b>Реализующие дисциплины</b></p>	<p><b>Обязательные дисциплины:</b> Секционный курс / Autopsy</p>

№ п/п	Вопрос	Question	Правильный ответ	Correct answer
1.	<p><b>Что является основанием для проведения патологоанатомического исследования трупа?</b></p> <p>1. Распоряжение главного врача больницы или его заместителя (виза на истории болезни умершего)</p> <p>2. Распоряжение начальника патологоанатомического бюро</p> <p>3. Распоряжение заведующего патологоанатомическим отделением</p>	<p><b>What is the basis for conducting a pathological examination of a corpse?</b></p> <p>1. An order from the head physician of the hospital or his deputy (a visa on the medical history of the deceased)</p> <p>2. An order from the head of the pathological bureau</p> <p>3. An order from the head of the pathological department</p>	1	1
2	<p><b>Имеют право присутствовать на вскрытии:</b></p> <p>1. Родственники умершего</p> <p>2. Врачи отделения, где умер больной</p> <p>3. Лечащие врачи</p> <p>4. Все перечисленные</p>	<p><b>Who can attend the autopsy?</b></p> <p>1 Relatives of the deceased</p> <p>2. Doctors of the department where the patient died</p> <p>3. Attending physicians</p> <p>4. All of the above</p>	2,3	2,3
3	<p><b>Какие документы оформляются при вскрытии трупа?</b></p> <p>1 протокол патологоанатомического исследования</p> <p>2. Врачебное свидетельство о смерти</p> <p>3. Заключение о причине смерти</p> <p>4. Все перечисленное верно</p>	<p><b>What documents are drawn up during the autopsy?</b></p> <p>1. A protocol for the pathological examination</p> <p>2. A medical death certificate</p> <p>3. A conclusion on the cause of death</p> <p>4. All of the above are correct</p>	4	4
4	<p><b>В каких случаях отмена вскрытия не разрешается?</b></p> <p>1. Пребывания больного в лечебно-профилактическом учреждении менее суток</p> <p>2. Подозрения на насильственную смерть и наличия инфекционных заболеваний</p> <p>3. Неясного прижизненного диагноза (независимо от срока пребывания в больнице) и после проведения диагностических и лечебных мероприятий, явившихся причиной смерти больного</p> <p>4. Все перечисленное верно</p>	<p><b>In what cases an autopsy may not be cancelled?</b></p> <p>1. The patient's stay in the medical institution is less than 24 hours</p> <p>2. Suspected violent death and the presence of infectious diseases</p> <p>3. An unclear diagnosis during life (regardless of the length of stay in the hospital) and after diagnostic and therapeutic measures that caused the death of the patient</p> <p>4. All of the above are correct</p>	4	4
5	<p><b>В каком случае направление трупа на судебно-</b></p>	<p><b>In which case is it mandatory to send a corpse for a</b></p>	4	4

	<p><b>медицинское исследование, независимо от времени пребывания больного в лечебном учреждении, производится обязательно?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Механических повреждений и асфиксии</li> <li>2. Отравлений, действия крайних температур и электричества</li> <li>3. Криминального аборта и насильственных причин</li> <li>4. Все перечисленное верно</li> </ol>	<p><b>forensic medical examination, regardless of the length of the patient's stay in a medical institution?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mechanical injuries and asphyxia</li> <li>2. Poisoning, exposure to extreme temperatures and electricity</li> <li>3. Criminal abortion and violent causes</li> <li>4. All of the above are correct</li> </ol>		
6	<p><b>Кто подлежит вскрытию в педиатрической практике?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Все без исключения новорожденные, умершие в лечебном учреждении</li> <li>2. Выкидыши с массой тела более 500 г</li> <li>3. Все мертворожденные с массой тела более 1000 г</li> <li>4. Все перечисленное верно</li> </ol>	<p><b>Who are subject to autopsy in pediatric practice?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. All newborns without exception who died in a medical institution</li> <li>2. Miscarriages weighing more than 500 g</li> <li>3. All stillbirths weighing more than 1000 g</li> <li>4. All of the above are correct</li> </ol>	4	4
7	<p><b>Какие разрезы кожи используют при вскрытии трупа?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прямой</li> <li>2. Воротниковый</li> <li>3. Игрекообразный</li> <li>4. Все перечисленные</li> </ol>	<p><b>What are the skin incisions used during an autopsy?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Straight</li> <li>2. Collar</li> <li>3. Y-shaped</li> <li>4. All of the above</li> </ol>	4	4
8	<p><b>Какие методы извлечения могут быть использованы при вскрытии трупа?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отдельных органов (по вирхову)</li> <li>2. Органов по системам (по абрикосову)</li> <li>3. Всего органокомплекса (полная эвисцерация по шору)</li> <li>4. Все перечисленные</li> </ol>	<p><b>What extraction methods can be used during autopsy?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Individual organs (according to Virchow)</li> <li>2. Organs by systems (according to Abrikosov)</li> <li>3. The entire organ complex (complete evisceration according to Shore)</li> <li>4. All of the above</li> </ol>	4	4
9	<p><b>Какие методы вскрытия могут быть использованы при исследовании сердца?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. По току крови (по абрикосову)</li> <li>2. Без пересечения венечных артерий (по автандилову)</li> </ol>	<p><b>What autopsy methods may be used for examining the heart?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. By blood flow (according to Abrikosov)</li> <li>2. Without crossing the coronary arteries (according to Avtandilov)</li> </ol>	4	4

	<p>3. Для отдельного взвешивания отделов сердца (по мюллеру)</p> <p>4. Все перечисленные</p>	<p>3. For separate weighing of the heart sections (according to Müller)</p> <p>4. All of the above</p>		
10	<p><b>Какие особенности проведения вскрытий трупов при инфекционных болезнях?</b></p> <p>1. Наличие 15-20 литров дезинфицирующих средств и коврика, обильно смоченного дезраствором перед дверью, ведущей в секционную</p> <p>2. Использование противочумного костюма</p> <p>3. Возможность накопления и дезинфекции жидкостей, смываемых с секционного стола</p> <p>4. Все перечисленное верно</p>	<p><b>What are the features of autopsy of corpses in infectious diseases?</b></p> <p>1. Availability of 15-20 liters of disinfectants and a rug soaked in disinfectant solution in front of the door leading to the autopsy room</p> <p>2. Use of a plague suit</p> <p>3. Possibility of accumulation and disinfection of liquids washed off the autopsy room table</p> <p>4. All of the above is correct</p>	4	4
11	<p><b>Из чего состоит противочумный костюм?</b></p> <p>1. Комбинезона с капюшоном (косынкой), марлевой маской</p> <p>2. Противочумного и медицинского халатов, резиновых сапог, носков, полотенца, прорезиненного фартука, нарукавников</p> <p>3. Двух пар резиновых перчаток и защитных очков</p> <p>4. Все перечисленное верно</p>	<p><b>What the anti-plague suit consists of?</b></p> <p>1. Overalls with a hood (kerchief), gauze mask</p> <p>2. Anti-plague and medical gowns, rubber boots, socks, towel, rubberized apron, armlets</p> <p>3. Two pairs of rubber gloves and protective glasses</p> <p>4. All of the above are correct</p>	4	4
12	<p><b>Какие дезинфицирующие растворы используют при вскрытии трупа инфекционного больного?</b></p> <p>1. 3-5% раствор лизола, 5-10% раствор монохлорамина Б</p> <p>2. 20% осветленный раствор гипохлорита</p> <p>3 3-5% раствор фенола (горячий), 3-5% мыльный раствор</p> <p>4. Все перечисленное верно</p>	<p><b>What disinfectant solutions are used for performing an autopsy on a patient with an infectious disease?</b></p> <p>1. 3-5% lysol solution, 5-10% monochloramine solution</p> <p>2. 20% clarified hypochlorite solution</p> <p>3. 3-5% phenol solution (hot), 3-5% soap solution</p> <p>4. All of the above are correct</p>	4	4
13	<p><b>Чем руководствуются при патологоанатомическом исследовании, умерших от особо опасных инфекций?</b></p> <p>1. Особенности вскрытий умерших от инфекционных заболеваний</p>	<p><b>What are guided by performing a pathological examination of those who died from especially dangerous infections?</b></p> <p>1. Features of autopsies of those who died from infectious diseases</p>	4	4

	<p>2. Установленным режимом работы карантинных учреждений</p> <p>3. Требованиями инструктивных материалов министерства здравоохранения РФ, по режиму работы с материалом, зараженным или подозрительным на зараженность возбудителями чумы, холеры, сапа, натуральной оспы, сибирской язвы, туляремии и бруцеллеза</p> <p>4. Все перечисленное верно</p>	<p>2. Established operating mode of quarantine institutions</p> <p>3. Requirements of the instructional materials of the Ministry of Health of the Russian Federation, according to the mode of work with material infected or suspected of being infected with pathogens of plague, cholera, glanders, smallpox, anthrax, tularemia and brucellosis</p> <p>4. All of the above is correct</p>		
14	<p><b>Что необходимо использовать при взятии материала для бактериологического и вирусологического исследования?</b></p> <p>1. Стерильные петли, лопаточки, шприцы и пастеровские пипетки</p> <p>2. Набор питательных сред (бульон, агар)</p> <p>3. Предметные и покровные стекла</p> <p>4. Все перечисленное верно</p>	<p><b>What is necessary to use for taking material for bacteriological and virological examination?</b></p> <p>1. Sterile loops, spatulas, syringes and Pasteur pipettes</p> <p>2. A set of nutrient media (broth, agar)</p> <p>3. Object and cover glasses</p> <p>4. All of the above is correct</p>	4	4
15	<p><b>Какие бактериологические исследования производят при вскрытии?</b></p> <p>1. Из органов, не извлеченных из трупа стерильным инструментом после прижигания поверхности разреза, укола</p> <p>2. С поверхности органа, до соприкосновения его с не стерильными объектами</p> <p>3. Используя кровь правого предсердия, локтевой вены (до вскрытия черепа)</p> <p>4. Все перечисленное верно</p>	<p><b>What bacteriological studies are performed during autopsy?</b></p> <p>1. From organs not removed from the corpse with a sterile instrument after cauterization of the cut surface, injection</p> <p>2. From the surface of the organ, before it comes into contact with non-sterile objects</p> <p>3. Using blood from the right atrium, cubital vein (before opening the skull)</p> <p>4. All of the above is correct</p>	4	4
16	<p><b>Что включает в себя протокол (карта) патологоанатомического исследования?</b></p> <p>1. Паспортную часть, клинические диагнозы, протокольную часть</p> <p>2. Патологоанатомический диагноз</p> <p>3. Причина смерти (выписка из свидетельства о</p>	<p><b>What the protocol (map) of the pathological anatomical examination includes?</b></p> <p>1. Passport section, clinical diagnoses, protocol section</p> <p>2. Pathological diagnosis</p> <p>3. Cause of death (extract from death certificate), brief clinical data and clinical and anatomical epicrisis</p>	5	5

	<p>смерти), краткие клинические данные и клинико-анатомический эпикриз</p> <p>4. Заключение о причине смерти больного</p> <p>5. Все перечисленное верно</p>	<p>4. Conclusion on the cause of death of the patient</p> <p>5. All of the above are correct</p>		
17	<p><b>Какой патологоанатомический диагноз из перечисленных ниже может быть установлен с учетом числа обнаруженных при вскрытии трупa заболеваний?</b></p> <p>1. Монокаузальным</p> <p>2. Бикаузальным</p> <p>3. Полипатическим</p> <p>4. Все перечисленное верно</p>	<p><b>Which of the following pathoanatomical diagnoses can be established based on the number of diseases detected during autopsy?</b></p> <p>1. Monocausal</p> <p>2. Bicausal</p> <p>3. Polypathic</p> <p>4. All of the above are correct</p>	4	4
18	<p><b>С чего начинают патологоанатомический диагноз?</b></p> <p>1. С нозологической единицы («ключевого слова», единицы статистического, учета) основного заболевания - первоначальной причины смерти</p> <p>2. С непосредственной причины смерти</p> <p>3. С патологического процесса, запустившего патогенетическую цепь</p> <p>4. Все перечисленное верно</p>	<p><b>How does a pathoanatomic diagnosis begin?</b></p> <p>1. With the nosological unit ("key word", unit of statistical accounting) of the underlying disease - the initial cause of death</p> <p>2. With the immediate cause of death</p> <p>3. With the pathological process that launched the pathogenetic chain</p> <p>4. All of the above are correct</p>	1	1
19	<p><b>Какие принципам должна отвечать структура патологоанатомического диагноза?</b></p> <p>1. Нозологическому (с учетом требований МКБ)</p> <p>2. Интранозологическому</p> <p>3. Патогенетическому</p> <p>4. Все перечисленное верно</p>	<p><b>What principles should the structure of the pathology diagnosis meet?</b></p> <p>1. Nosological (taking into account the requirements of the ICD)</p> <p>2. Intranosological</p> <p>3. Pathogenetic</p> <p>4. All of the above are correct</p>	4	4
20	<p><b>Какая годовая нагрузка секционной работы на одну штатную должность врача патологоанатома общесоматического лечебнопрофилактического учреждения?</b></p> <p>1. 100 вскрытий</p>	<p><b>What is the annual workload of sectional work for one full-time position of a pathologist of a general medical and preventive institution?</b></p> <p>1. 100 autopsies</p> <p>2. 140 autopsies</p>	4	4

	<p>2. 140 вскрытий 3. 150 вскрытий 4. 200 вскрытий 5. 250 вскрытий</p>	<p>3. 150 autopsies 4. 200 autopsies 5. 250 autopsies</p>		
21.	<p><b>Что есть непосредственная причина смерти?</b> 1. нозологическая единица (синдром, травма), за которой последовала биологическая смерть; 2. Нозологическая единица, явившаяся причиной танатогенетического процесса 3. Механизм наступления смерти 4. Все перечисленное верно</p>	<p><b>What is the immediate cause of death?</b> 1. nosological unit (syndrome, trauma), followed by biological death; 2. Nosological unit that caused the thanatogenetic process 3. Mechanism of death 4. All of the above are correct</p>	1	1
22	<p><b>Что включает в себя структура патологоанатомического диагноза?</b> 1. Основное заболевание 2. Осложнения 3. Сопутствующие заболевания 4. Все перечисленное верно</p>	<p><b>What is the structure of the pathological diagnosis?</b> 1. Underlying disease 2. Complications 3. Associated diseases 4. All of the above are correct</p>	4	4
23	<p><b>Что включает в себя структура патологоанатомического диагноза при наличии комбинированного основного заболевания?</b> 1. Два конкурирующих заболевания 2. Основное и фоновое заболевания 3. Два сочетанных заболевания 4. Все перечисленное верно</p>	<p><b>What does the structure of the pathology diagnosis include in the presence of a combined underlying disease?</b> 1. Two competing diseases 2. Underlying and background diseases 3. Two combined diseases 4. All of the above are correct</p>	4	4
24	<p><b>Каковы требования к заполнению врачебного свидетельства о смерти?</b> 1. Непосредственная причина смерти записывается в верхнюю строку 2. При совпадении первоначальной и непосредственной причин - также в первую строку 3. Первоначальная причина смерти записывается в нижнюю строку, с учетом ранее заполненных строк (в строку б, или в)</p>	<p><b>What are the requirements for completing a medical death certificate?</b> 1. The immediate cause of death is recorded in the top line 2. If the initial and immediate causes coincide - also in the first line 3. The initial cause of death is recorded in the bottom line, taking into account previously completed lines (in line b or c)</p>	5	5

	<p>4. Первоначальная причина смерти (основное заболевание) - кодируется и используется в качестве причины смерти больного во всех документах</p> <p>5. Все перечисленное верно</p>	<p>4. The initial cause of death (underlying disease) is coded and used as the cause of death of the patient in all documents</p> <p>5. All the above are correct</p>		
25	<p><b>В какой строке бланка патологоанатомического диагноза указывают осложнения интенсивной терапии и реанимации?</b></p> <p>1. Осложнений основного заболевания</p> <p>2. Сопутствующих заболеваний</p> <p>3. После сопутствующих заболеваний</p>	<p><b>Which line of the pathology diagnosis form indicates the complications of intensive care and intensive care?</b></p> <p>1. Complications of the underlying disease</p> <p>2. Concomitant diseases</p> <p>3. After concomitant diseases</p>	3	3
26	<p><b>Какие основные данные включает в себя клинко-патологоанатомический эпикриз?</b></p> <p>1. Анамнестические и клинические</p> <p>2. Лабораторные и рентгенологические</p> <p>3. Патологоанатомические и гистологические</p> <p>4. Заключение о причине смерти больного</p> <p>5. Все перечисленные</p>	<p><b>What are the basic data should be include in the clinical and pathological epicrisis?</b></p> <p>1. Anamnestic and clinical</p> <p>2. Laboratory and radiological</p> <p>3. Pathological and histological</p> <p>4. Conclusion on the cause of death of the patient</p> <p>5. All of the above</p>	5	5
27	<p><b>Что из нижеперечисленного должно быть включено в клинко-патологоанатомическом эпикризе?</b></p> <p>1. Клинко-анатомическое обоснование диагноза» основного заболевания (первоначальной причины смерти) и смертельных осложнений (непосредственная причина смерти)</p> <p>2. Заключение о причине смерти больного</p> <p>3. Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов с характеристикой расхождений</p> <p>4. Все перечисленные</p>	<p><b>Which of the following should be included in the clinical and pathoanatomic epicrisis?</b></p> <p>1. Clinical and anatomical justification for the diagnosis of the underlying disease (initial cause of death) and fatal complications (immediate cause of death)</p> <p>2. Conclusion on the cause of death of the patient</p> <p>3. Comparison of clinical and pathological diagnoses with the characteristics of the discrepancies</p> <p>4. All of the above</p>	2	2
28	<p><b>Какие летальные исходы обсуждают на клинко-патологоанатомической конференции?</b></p> <p>А. Случаи расхождения клинического и патологоанатомического диагноза</p>	<p><b>What kind of deaths are discussed at the clinical pathology conference?</b></p> <p>А. Cases of discrepancies between clinical and pathological diagnoses</p>	4	4

	<p>Б. Редкие наблюдения, необычно протекающие заболевания, случаи лекарственной патологии</p> <p>В. Случаи смерти больных после хирургических, диагностических и терапевтических вмешательств</p> <p>Г. Все перечисленные</p>	<p>B. Rare observations, unusually occurring diseases, cases of drug pathology</p> <p>C. Cases of death of patients after surgical, diagnostic and therapeutic interventions</p> <p>D. All of the above</p>		
29	<p><b>Что из нижеперечисленного обсуждают на клиничко-патологоанатомических конференциях?</b></p> <p>А. Случаи острых инфекционных заболеваний</p> <p>Б. Случаи запоздалой диагностики и случаи смерти, оставшиеся неясными</p> <p>В. Отчет заведующего патологоанатомическим отделением</p> <p>Г. Все перечисленное верно</p>	<p><b>Which of the following is discussed at clinical pathology conferences?</b></p> <p>A. Cases of acute infectious diseases</p> <p>B. Cases of late diagnosis and cases of death that remain unclear</p> <p>C. Report of the head of the pathological department</p> <p>D. All of the above is correct</p>	4	4
30	<p><b>Что из нижеперечисленного может быть причиной расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов?</b></p> <p>А. Недостаточность обследования больного и объективные трудности обследования</p> <p>Б. Недоучет клинических и лабораторных данных</p> <p>В. Переоценку клинических и лабораторных данных</p> <p>Г. Все перечисленное верно</p>	<p><b>Which of the following may be the reason for the discrepancy between clinical and pathoanatomic diagnoses?</b></p> <p>A. Insufficient examination of the patient and objective difficulties in examination</p> <p>B. Underestimation of clinical and laboratory data</p> <p>C. Overestimation of clinical and laboratory data</p> <p>D. All of the above is correct</p>	4	4
31	<p><b>Что из нижеперечисленного относится к категориям расхождения клинических и патологоанатомических диагнозов, за которые несет ответственность персонал больницы, где умер больной?</b></p> <p>А. Заболевание не было распознано на предыдущих этапах медицинской помощи, а в данном учреждении установление правильного диагноза было невозможно из-за тяжести состояния больного, кратковременности пребывания больного (1 категория)</p> <p>Б. Заболевание не было распознано в лечебном</p>	<p><b>Which of the following is classified as a discrepancy between clinical and pathoanatomic diagnoses, for which the staff of the hospital where the patient died is responsible?</b></p> <p>A. The disease was not recognized at previous stages of medical care, and in this institution it was impossible to establish the correct diagnosis due to the severity of the patient's condition, the short duration of the patient's stay (category 1)</p> <p>B. The disease was not recognized in the medical institution, but timely diagnosis would not have had a positive effect on its outcome (category 2)</p>	4	4

	<p>учреждении, однако своевременная диагностика не оказала бы положительного влияния на его исход (ii категория)</p> <p>В. Неправильная диагностика повлекла за собой ошибочную врачебную тактику, что сыграло решающую роль в смертельном исходе (iii категория)</p> <p>Г. Все перечисленное верно</p>	<p>C. Incorrect diagnosis led to erroneous medical tactics, which played a decisive role in the fatal outcome (category 3)</p> <p>D. All of the above are correct</p>		
32	<p><b>Как проводят вскрытие сердца при оценке площади атеросклеротического поражения венечных артерий?</b></p> <p>1. Без пересечения венечных артерий (по автандилову)</p> <p>2. По току крови</p> <p>3. Поперечными разрезами</p> <p>4. Все перечисленное верно</p>	<p><b>How is an autopsy performed when assessing the area of atherosclerotic lesions of the coronary arteries?</b></p> <p>1. Without crossing the coronary arteries (according to Avtandilov)</p> <p>2. Along the blood flow</p> <p>3. By transverse incisions</p> <p>4. All of the above true</p>	1	1
33	<p><b>Что включает в себя первый тип противочумного костюма кроме полотенца?</b></p> <p>1. Комбинезон и халат с капюшоном</p> <p>2. Ватно-марлевую повязку и защитные очки</p> <p>3. Резиновые перчатки</p> <p>4. Резиновые сапоги с носками</p> <p>5. Все перечисленное верно</p>	<p><b>What does the first type of anti-plague suit, in addition to a towel include?</b></p> <p>1. Overalls and a robe with a hood</p> <p>2. Cotton-gauze bandage and protective glasses</p> <p>3. Rubber gloves</p> <p>4. Rubber boots with socks</p> <p>5. All of the above are true</p>	5	5
34	<p><b>Что включает в себя второй тип противочумного костюма кроме полотенца?</b></p> <p>1. Комбинезон (пижаму) с халатом</p> <p>2. Капюшон (косынку)</p> <p>3. Резиновые перчатки</p> <p>4. Резиновые сапоги с носками</p> <p>5. Все перечисленное верно</p>	<p><b>What does the second type of anti-plague suit, in addition to a towel, include?</b></p> <p>1. Overalls (pajamas) with a robe</p> <p>2. Hood (kerchief)</p> <p>3. Rubber gloves</p> <p>4. Rubber boots with socks</p> <p>5. All of the above are true</p>	5	5
35	<p><b>Чем следует обработать инструменты и поверхности, соприкасавшиеся с трупом и его выделениями во время вскрытия или обработки</b></p>	<p><b>How should tools and surfaces that came into contact with a corpse and its secretions be treated during autopsy or processing of HIV-infected material?</b></p>	4	4

	<b>материала, зараженного ВИЧ?</b> 1. 3% раствором хлорамина 2. 70° спиртом 3. 10% раствором формалина 4. Верно все	1. 3% chloramine solution 2. 70° alcohol 3. 10% formalin solution 4. All of the above are true		
36	<b>Чем обрабатывают пораженный участок при случайном загрязнении рук и слизистых оболочек при работе с материалом, зараженным ВИЧ-инфекцией?</b> 1. 1% раствором борной кислоты 2. 0,5% раствором марганцево-кислого калия 3. 70° спиртом 4. Все верно	<b>How is the affected area treated in case of accidental contamination of hands and mucous membranes when working with HIV-infected material?</b> 1. 1% boric acid solution 2. 0.5% potassium permanganate solution 3. 70° alcohol 4. All are correct	4	4
37	<b>Что протирают тампоном, смоченным 3% раствором хлорамина, при снятии костюма I типа после вскрытия умершего от ВИЧ-инфекции?</b> 1. Фартук, снимают его и сворачивают наружной поверхностью вовнутрь 2. Вторую пару перчаток и нарукавники и снимают их 3. Сапоги (галoши, боты) протирают тампоном сверху - вниз и снимают их 4. Все перечисленное верно	<b>What is wiped with a swab soaked in 3% chloramine solution when removing a type I suit after autopsy of a deceased person from HIV infection?</b> 1. An apron, remove it and fold it with the outer surface inward 2. The second pair of gloves and armlets and remove them 3. Boots (galoshes, boots) are wiped with a swab from top to bottom and removed 4. All of the above are correct	4	4
38	<b>Как называют разрез кожных покровов трупа, проходящий от подбородка или нижнего края щитовидного хряща до лобковой области?</b> 1. По Абрикосову 2. По Лешке 3. По Автандилову 4. По Фишеру 5. По Самсонову	<b>What is an incision in the skin of a corpse, passing from the chin or the lower edge of the thyroid cartilage to the pubic area?</b> 1. According to Abrikosov 2. According to Leshka 3. According to Avtandilov 4. According to Fischer 5. According to Samsonov	3	3
39	<b>Как называют полукружный разрез кожных</b>	<b>What is a semicircular incision of the skin of a</b>	2	2

	<p><b>покровов трупа, проходящий от одного акромиального отростка к другому, с дальнейшим продолжением его по срединной линии?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. По Абрикосову</li> <li>2. По Лешке</li> <li>3. По Автандилову</li> <li>4. По Фишеру</li> <li>5. По Самсонову</li> </ol>	<p><b>corpse, passing from one acromial process to another, with its further continuation along the midline?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. According to Abrikosov</li> <li>2. According to Leshke</li> <li>3. According to Avtandilov</li> <li>4. According to Fischer</li> <li>5. According to Samsonov</li> </ol>		
40	<p><b>Как называют разрез кожных покровов, начинающийся за ухом у сосцевидного отростка височной кости, идущий по срединной линии и заканчивающийся ниже пупка двумя косыми, идущими к пупартовой связке?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. По Абрикосову</li> <li>2. По Лешке</li> <li>3. Срединным</li> <li>4. По Фишеру</li> <li>5. По Самсонову</li> </ol>	<p><b>What is an incision of the skin, starting behind the ear at the mastoid process of the temporal bone, going along the midline and ending below the navel with two oblique ones going to the inguinal ligament?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. According to Abrikosov</li> <li>2. According to Leshke</li> <li>3. Median</li> <li>4. According to Fischer</li> <li>5. According to Samsonov</li> </ol>	4	4