Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.04.2024 15.25.35 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee3**c7anxookeancxии**огоохипропренный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра патологической анатомии, судебной медицины

«УТВЕРЖДАЮ» Заведующий кафедрой /Коцюрбий Е.А./

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.Б.03.02 Патология Модуль Анатомия

(наименование учебной дисциплины)

базовая часть

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

31.08.02 Анестезиология-реаниматология

(уровень подготовки кадров высшей квалификации) (наименование ОПОП ВО направления подготовки или специальности с указанием кода)

Составители: доцент Олексенко О.М.

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 Б1.Б.03.02 Патология Модуль Анатомия.

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

1.1. Карта компетенций по дисциплине Б1.Б.03.02 Патология Модуль Анатомия

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Оценочные средства
1.	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Вопросы по темам дисциплины Вопросы для самостоятельного изучения тестовые задания и ситуационные задачи (кейсы)
2.	УК- 1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Вопросы по темам дисциплины Вопросы для самостоятельного изучения тестовые задания

1.2. Перечень оценочных средств

№ п/п	Название оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Вид комплектации оценочным средством в ФОС
1	Вопросы	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам дисциплины Вопросы для самостоятельного изучения.
3	Тесты	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
4	Кейс	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную	Описание проблемы для решения

№ п/п	Название оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Вид комплектации оценочным средством в ФОС
		ситуацию, необходимую для	
		решения данной проблемы	

2. УРОВНЕВАЯ ШКАЛА ПОКАЗАТЕЛЕЙ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

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

№ п/п	Показатели оценивания	Коды компетенций, проверяемых с помощью показателей	Шкала оценивания Оценка/ уровень сформированной компетенций
1	Обучающийся имеет существенные		Неудовлетворительно /
	пробелы в знаниях основного		не сформирован
	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		
	компетенций, предусмотренных		
	программой		
2	Обучающийся показывает знание		Удовлетворительно /
	основного материала в объеме,		пороговый
	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		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3	Обучающийся показывает полное		хорошо /продвинутый
	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		

№ п/п	Показатели оценивания	Коды компетенций, проверяемых с помощью показателей	Шкала оценивания Оценка/ уровень сформированной компетенций
	уровень освоения материала и в		
	целом подтверждает освоение		
	компетенций, предусмотренных		
	программой		
4	Обучающийся показывает		отлично/высокий
	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		

3.Карта компетенций

Профессиональный стандарт «Врач-анестезиолог-реаниматолог» от 27.08.2018 № 554 н

	Кај	рта компе	тенций	
	І. Наименование компетенции	Индекс	Формулировка	
К	Общекультурная	УК- 1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
К	Профессиональная	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	
Φ	II. Наименование функции	Код	Оказание медицинской помощи пациентам по профилю «Анестезиология-реаниматология»	
Φ	А. Оказание скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиологияреаниматология» вне	A/01.8	Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания	

медицинской организации А/01.8 Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиологияреаниматология» вне медицинской организации

скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации Анализ информации, полученной от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации Осмотр пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации Интерпретация и анализ результатов осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации Выявление у пациентов заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помоши по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации Оценка тяжести заболевания и (или) состояния пациентов, требующего оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации Обоснование объема обследования пашиентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской

помощи по

профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) вопросам оказания медицинской помощи, учетом стандартов медицинской помощи Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помоши по профилю "анестезиологияреаниматология" 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 Интерпретация и анализ результатов обследования пациентов с заболеваниями (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации Применение медицинских изделий в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помоши Выявление осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических мероприятий пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания

		скорой специализированной медицинской помощи по
		профилю "анестезиология- реаниматология" вне медицинской организации Установление диагноза заболевания и
		(или) состояния, требующего оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации, с учетом
		действующей Международной статистической классификации болезней и проблем связанных со здоровьем (далее - МКБ) Обеспечение безопасности диагностических манипуляций
В. Оказание специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» в стационарных условиях и условиях дневного стационара В/01.8 Проведение обследования пациента с целью определения операционноанестезиологического риска, установления диагноза органной недостаточности	B/01.8	Сбор жалоб, анамнестических сведений у пациента (его законного представителя) и от медицинских работников, а также из медицинской и другой документации, о характере заболевания и (или) состояния, времени их возникновения, сопутствующих и провоцирующих факторах Осмотр (консультация) пациента 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 учетом стандартов медицинской помощи Назначение лабораторных, рентгенологических, функциональных методов исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, организация их выполнения, интерпретация результатов исследования Назначение дополнительных методов обследования в соответствии с действующими порядками оказания

медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Получение у врачей-специалистов информации о характере и объеме предполагаемого медицинского вмешательства Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний к анестезиологическому пособию в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти Разработка плана экстракорпоральной детоксикации организма 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 к началу, продолжительности проведения и завершению применения методов искусственного замещения, поддержания и 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 Проведение дифференциальной диагностики заболеваний и (или) состояний и травм, обоснование диагноза с привлечением врачей-специалистов Назначение консультаций врачейспециалистов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом

нарушенных функций	при состояниях, угрожающих жизни
организма при состояниях,	пациента
угрожающих	Осуществление комплекса медицинских
жизни пациента	вмешательств по обеспечению
	безопасности
	пациентов при проведении
	анестезиологического пособия,
	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 анестезиологического
	пособия, искусственного замещения,
	поддержания и восстановления временно и
	обратимо нарушенных функций организма
	при состояниях, угрожающих жизни
	пациента
	Проведение медицинских вмешательств,
	направленных на предупреждение
	трофических нарушений кожных покровов
	Проведение медицинских вмешательств,
	направленных на предупреждение
	респиратор-ассоциированных пневмоний
	Проведение медицинских вмешательств,
	направленных на предупреждение катетер-
	ассоциированных осложнений
	Определение объема медицинских
	вмешательств по предупреждению
	тугоподвижности суставов
	Определение медицинских показаний для
	своевременного оказания медицинской
	помощи в стационарных условиях в
	отделении анестезиологии-реанимации
	Определение медицинских показаний к
	проведению инфузионной терапии,
	определение объема и свойств
	инфузируемых
	растворов, их совместимости и
	переносимости
	Консультирование врачей-специалистов

II. Компонентный состав компетенции		
Перечень компонентов	Технология	Средства и
Trepe tens Romnonentos	формирования	технологии оценки
Знает: Причины и условия возникновения,	Контактная работа	Гиууу адтаа
механизмы развития, исходы	Кейс-технологии	Блиц-опрос Тестирование
патологических процессов.	Имитационные	тестирование
Принципы заполнения медицинского	технологии	

		<u> </u>
свидетельства о смерти в соответствии с	Самостоятельная	
требованиями Международной стати-	работа	
стической классификации болезней и		
причин смерти.		
Основные принципы построения		
клинического и патологоанатомического		
диагнозов и клинико-анатомического		
сопоставления. Значение и методы		
исследования биопсийного и операционного		
материала.		
Принципы организации и работы лечебно-		
контрольной комиссии по изучению		
летальных исходов и клинико-		
анатомических конференций.		
Структуру МКБ, опорные понятия для		
кодирования по МКБ обращаемости,		
заболеваемости и смертности.		
Методологию абстрактного мышления,		
принципы синтеза и анализа элементов		
принципы синтеза и анализа элементов полученной информации		
•		Пемонопрочил
Умеет: Сформулировать и сопоставить клинический и патологоанатомический	Variorimina	Демонстрация
	Контактная работа	практических
диагноз.	Кейс-технологии	навыковклинико-
Определить категорию и причину	Имитационные	анатомического
расхождения клинического и	технологии	анализаситуационной
патологоанатомического диагнозов,	Самостоятельная	задачи
предположить их возможную медико-	работа	
страховую и правовую оценку.		
Заполнить медицинское свидетельство о		
смерти, медицинское свидетельство о		
перинатальной смерти.		
Провести забор, маркировку и оформить		
направление биопсийного или		
операционного материала для		
гистологического исследования.		
Правильно кодировать данные о		
заболеваемости и смертности по МКБ,		
Определить место ятрогении в диагнозе, ее		
категорию, предположить ее возможную		
медико-страховую и правовую оценку.		
Использовать абстрактное мышление,		
систематизировать и анализировать		
выявленные в результате практической		
деятельности симптомы, синдромы,		
патологические изменения в педиатрии		
Владеет:Методикой забора, маркировки и	Контактная работа	
оформления направления биопсийного или	Кейс-технологии	
операционного материала для	Имитационные	
гистологического исследования.	технологии	Промежуточная
Методикой кодирования данных о	Самостоятельная	аттестация
заболеваемости и смертности по МКБ.	работа	
1	paoora	
Методикой заполнения медицинского		

свидетельства о смерти, медицинского
свидетельства о перинатальной смерти (для
врачей педиатрических специальностей).
Методикой проведения клинико-
анатомического анализа.
Методологией абстрактного мышления для
постановки диагноза путем систематизации
и анализа элементов полученной
информации в результате врачебной
деятельности и обследований

III. Дескрипторы уровней освоения компетенции		
Ступени уровней освоения Отличительные признаки		
компетенции	O 13th Interibility in phonaich	
Пороговый	Воспроизводит термины, основные понятия	
Продвинутый	Выявляет взаимосвязи между понятиями и событиями	
Высокий	Предлагает расширенный объем информации	

3.1 Тестовые задания

Тестовый контроль по дисциплине Б1.Б.03.02 Патология Модуль Анатомия

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.02	Анестезиология-реаниматология
К	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
К	УК- 1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
Φ	A/01.8	Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации
Φ	B/01.8	Проведение обследования пациента с целью определения операционно-анестезиологического риска, установления диагноза органной недостаточности
Φ	B/03.8	Профилактика развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ
Т		1. Для полноценной морфологической диагностики заболеваний лечащий врач должен обеспечить: а) маркировку объектов исследования; б) фиксацию объектов исследования;

	в) указание точного количества объектов;
	г) заполнение в двух экземплярах направления на
	гистологическое исследование (форма № 14/у);
	д) визу главного врача (или его заместителя по лечебной
	части) на исследование;
	е) своевременную доставку объектов в
	патологоанатомическое отделение (бюро).
	2. Универсальная, широко применяемая фиксирующая
	жидкость:
	а) дистиллированная вода;
	б) 10% раствор нейтрального формалина.
	в) 96-100% этиловый спирт;
	г) жидкость Карнуа.
	3. Оптимальный для предотвращения аутолиза в объектах
	исследования (биоптаты, кусочки ткани) объем фиксирующей
	жидкости:
	а) в 10-50 раз превышает объем объекта;
	б) в 2 раза превышает объем объекта.
	в) равен объему объекта;
	г) жидкость покрывает поверхность объекта.
	335
	4. Установите нормативы сроков выполнения для срочной и
	плановой биопсии:
	а) до 20-25 мин. (срочная);
	б) до 1 часа;
	в) в пределах 5 суток (плановая);
	г) до 10 суток;
	д) до 20-30 суток.
	5. В направлении на гистологическое исследование
	диагностического соскоба эндометрия врач-гинеколог
	указывает:
	а) развернутый клинический диагноз;
	б) результаты и координаты предыдущих гистологических
	исследований;
	в) дату начала и окончания последней менструации или
	кровотечения;
	г) характер нарушения менструальной функции;
	д) национальность женщины;
	е) число и исходы беременностей;
	е) число и исходы оеременностеи; ж) применяемые лекарственные препараты;
	ж) применяемые лекарственные препараты, 3) результаты осмотра терапевта.
	3) результаты осмотра терапевта. Эталон ответа: 1 – а-г, е, 2 – б, 3 – а, 4 – а, в, 5 – а-г, е, ж.
	O(a) O(b) O(a) = a - 1, C, Z - 0, J - a, 4 - a, B, J - a - 1, C, K.
τı	ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ
И	 ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ
	 1. Основные виды диагноза:
	а) клинический;
Т	б) патологоанатомический;
1	в) иммунологический;
	г) эпидемиологический;
	д) судебно-медицинский.

- 2. Принципы формулирования и оформления патологоанатомического диагноза:
- а) нозологический в соответствии с МКБ-10;
- б) индивидуальность;
- в) своевременность и динамизм;
- г) патогенетический;
- д) структурность с унифицированными рубриками; 316
- е) фактическая и логическая обоснованность.
- 3. Возможное место ятрогении в заключительном клиническом и патологоанатомическом диагнозах:
- а) основное заболевание;
- б) сопутствующее заболевание;
- в) осложнение основного заболевания;
- г) конкурирующее заболевание;
- д) сочетанное заболевание;
- е) заболевание в составе полипатии.
- 4. Осложнение основного заболевания это патологический процесс:
- а) патогенетически связанный с основным заболеванием, но не входящий в типичную клинико-морфологическую характеристику этого заболевания;
- б) утяжеляющий течение основного заболевания, патогенетически и этиологически связанный с ним;
- в) утяжеляющий течение основного заболевания, патогенетически тесно с ним связанный, но иной этиологии;
- г) приведший к смерти, находящийся в тесной причинноследственной связи с основным заболеванием и неоцениваемый в МКБ-10 в качестве первоначальной причины смерти;
- д) утяжеливший течение основного заболевания, имеющий иную этиологию и патогенез.
- 5. В клинико-патологоанатомическом эпикризе отражаются:
- а) обоснование диагноза основного заболевания;
- б) углубленная интранозологическая характеристика основного заболевания, его особенности, включая патоморфоз;
- в) непосредственная причина смерти, ее механизм или вид;
- г) обсуждение осложнений лечебных и диагностических мероприятий, их роль в танатогенезе;
- д) причина и категория расхождения диагнозов, других дефектов диагностики и лечения;
- e) суждение о виновности медицинского персонала в неблагоприятном исходе заболевания.
- 6. Установить причину смерти и оформить «Медицинское свидетельство о смерти» может:
- а) врач, лечивший больного;
- б) врач, только установивший смерть;
- в) фельдшер;
- г) медицинская сестра;
- 317
- д) патологоанатом;

	е) судебно-медицинский эксперт. 7. При оформлении «Медицинского свидетельства о смерти» для определения причин смерти может использоваться: а) вскрытие трупа; б) осмотр трупа; в) записи в медицинской документации; г) предшествующее наблюдение за больным; д) информация родственников и близких. Эталон ответа: 1 — а, б, г, д, 2 — а, б, г-е, 3 — а, б, г-е, 4 — а-г, 5 — а-д, 6 — а-в, д, е, 7 — а-г.
И	ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 3 УРОВНЯ (
Т	 Дайте характеристику следующим понятиям: а) врожденный порок развития; уродство; аномалия строения. Эталон ответа: а) стойкие морфологические изменения органа, части тела или всего организма, возникающие внутриутробно, выходящие за пределы вариантов строения нормального организма и сопровождающиеся нарушением функции; б) это врожденный порок развития с резко выраженной деформацией анатомических структур; в) незначительные отклонения в анатомическом строении, не выходящие за пределы вариантов развития, не нарушающие функцию органа. Охарактеризуйте болезнь Дауна: а) причина заболевания; частота данного заболевания; в) типичные внешние признаки; внутренние органы, которые поражаются наиболее часто;
	д) причина смерти. Эталон ответа: а) хромосомные аберрации; б) 1:600-1:700 новорожденных; в) косой разрез глаз, западающая спинка носа, низкое расположение маленьких ушных раковин, высокое небо, гипотония мышц; г) головной мозг и сердце; д) интеркуррентные заболевания (пневмония, OP3).

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

Ситуационная задача по дисциплине Б1.Б.03.02 Патология Модуль Анатомия

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.02	Анестезиология-реаниматология
К	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
К	УК- 1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
Φ	A/01.8	Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации
Φ	B/01.8	Проведение обследования пациента с целью определения операционно-анестезиологического риска, установления диагноза органной недостаточности
Φ	B/03.8	Профилактика развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		У мальчика 7 лет с утра появились боли в животе, повысилась температура тела (до 38°С), была рвота и понос. Участковый педиатр диагностировала энтеровирусный гастроэнтерит, назначила лечение, несмотря на которое состояние ребенка продолжало ухудшаться: неоднократные рвота и понос, боли по всему животу, повышение температуры тела до 40°С. Родители вызвали скорую медицинскую помощь, ребенок госпитализирован. При осмотре в приемном отделении дежурным хирургом был диагностирован острый аппендицит. Ребенок взят в операционную, выполнена лапаротомия, аппендэктомия, санирование брюшной полости. Послеоперационный диагноз (подтвержденный позже исследованием операционного материала): «острый аппендицит, реактивный перитонит». Через 2 часа после окончания вмешательства во время внутривенного капельного введения лекарственной смеси развился анафилактический шок, и наступила смерть.

	Срез червеобразного отростка. Окр. гематоксилином и эозином.
B 1	Диагностируйте форму аппендицита по микрофотографии.
B 2	Назовите основную причину смерти.
B 3	Назовите непосредственную причину смерти.
B 4	Сформулируйте посмертный диагноз.
Б	Оформите п.19 медицинского свидетельства о смерти по прилагаемому образцу: I а) б) в) г) II

Оценочный лист к ситуационной задаче по дисциплине Б1.Б.03.02 Патология Модуль Анатомия

Ви Д	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.02	Анестезиология-реаниматология
К	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
К	УК- 1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
Φ	A/01.8	Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации
Φ	B/01.8	Проведение обследования пациента с целью определения операционно-анестезиологического риска, установления диагноза органной недостаточности

	B/03.8	Профилактика развития осложнений анестезиологического
Φ		пособия, искусственного замещения, поддержания и
1		восстановления временно и обратимо нарушенных функций
		организма при состояниях, угрожающих жизни пациента
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		У мальчика 7 лет с утра появились боли в животе, повысилась температура тела (до 38°С), была рвота и понос. Участковый педиатр диагностировала энтеровирусный гастроэнтерит, назначила лечение, несмотря на которое состояние ребенка продолжало ухудшаться: неоднократные рвота и понос, боли по всему животу, повышение температуры тела до 40°С. Родители вызвали скорую медицинскую помощь, ребенок госпитализирован. При осмотре в приемном отделении дежурным хирургом был диагностирован острый аппендицит. Ребенок взят в операционную, выполнена лапаротомия, аппенджтомия, санирование брюшной полости. Послеоперационный диагноз (подтвержденный позже исследованием операционного материала): «острый аппендицит, реактивный перитонит». Через 2 часа после окончания вмешательства во время внутривенного капельного введения лекарственной смеси развился анафилактический шок, и наступила смерть. Срез червеобразного отростка. Окр. гематоксилином и эозином.
В	1	Вопрос к задаче
Э		Флегмонозно-язвенный аппендицит.
P2	отлично	Ответ дан полностью, с обоснованием сделанных выводов на основании выявленных гистологических признаков.
P1	Хорошо/ удовлетворительно	Ответ дан не полностью: указаны другие формы аппендицита, перечислены не все гистологические признаки

P0	неудовлетворительно	Ответ дан неверно.
В	2	Вопрос к задаче
Э		Анафилактический шок на лекарственную смесь.
P2	онгилто	Ответ дан полностью, с обоснованием.
P1	хорошо/удовлетворительн о	Ответ дан не полностью, или же не обоснован.
P0	неудовлетворительно	Ответ дан неверно.
В	3	Вопрос к задаче
Э	<u> </u>	Анафилактический шок на лекарственную смесь.
P2	отлично	Ответ дан полностью, с обоснованием.
P1	хорошо/удовлетворительн о	Ответ дан не полностью, или же не обоснован.
P0	неудовлетворительно	Ответ дан неверно.
В	4	Вопрос к задаче
Э		Анафилактический шок на лекарственную смесь после операции аппендэктомии по поводу флегмонозно-язвенного аппендицита.
P2	отлично	Ответ дан полностью, с обоснованием.
P1	хорошо/ удовлетворительно	Ответ дан не полностью, или же не обоснован.
P0	неудовлетворительно	Ответ дан неверно.
В	5	Вопрос к задаче
Э		I а анафилактический шок на лекарственную смесь б в гнесчастный случай во время оказания медицинской помощи IIФлегмонозно-язвенный аппендицит. Операция аппендэктомии.
P2	отлично	Ответ дан полностью, с обоснованием по каждому пункту медицинского свидетельства.
P1	хорошо/удовлетворительн о	Ответ дан не полностью, или же с неполным обоснованием.
P0	неудовлетворительно	Ответ дан неверно.
	11	
О	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора- составителя	

	Код	Текст компетенции /названия трудовой функции/ названия
С	31.08.02	трудового действия/ текст элемента ситуационной задачи
К	ПК-5	Анестезиология-реаниматология готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
К	УК- 1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
Φ	A/01.8	Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации
Φ	B/01.8	Проведение обследования пациента с целью определения операционно-анестезиологического риска, установления диагноза органной недостаточности
Φ	B/03.8	Профилактика развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Во время беременности женщина перенесла ОРВИ с подъемом температуры до 38°С однократно. Лечилась амбулаторно. Беременность и роды протекали без осложнений. У новорожденного единичные самостоятельные неглубокие дыхательные движения. Через 5 минут после родов ребенок умер. При вскрытии: левый купол диафрагмы отсутствует, часть органов брюшной полости (левая доля печени, кишечник, желудок, селезенка) обнаружены в левой плевральной полости, левое легкое — в виде полосы белесой безвоздушной ткани, правое уменьшено в размерах, органы средостения смещены вправо.
В	1	Какой основной порок развития плода в данном случае имеет место?
В	2	Предположите его причину, какие другие пороки развития он за собой повлек?
В	3	Должен ли врач-патологоанатом провести противоэпидемические мероприятия, после проведения вскрытия с данной патологией
В	4	Назовите причину смерти
В	5	Выпишите медицинское свидетельство о смерти по прилагаемому образцу: Медицинское свидетельство о перинатальной смерти а)

б)		
в))	
r)		
д)		

	TO	Оценочный лист Текст компетенции / названия трудовой функции / названия
Вид	Код	трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.02	Анестезиология-реаниматология
К	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
К	УК- 1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
Φ	A/01.8	Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации
Φ	B/01.8	Проведение обследования пациента с целью определения операционно-анестезиологического риска, установления диагноза органной недостаточности
Φ	B/03.8	Профилактика развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Во время беременности женщина перенесла ОРВИ с подъемом температуры до 38°С однократно. Лечилась амбулаторно. Беременность и роды протекали без осложнений. У новорожденного единичные самостоятельные неглубокие дыхательные движения. Через 5 минут после родов ребенок умер. При вскрытии: левый купол диафрагмы отсутствует, часть органов брюшной полости (левая доля печени, кишечник, желудок, селезенка) обнаружены в левой плевральной полости, левое легкое — в виде полосы белесой безвоздушной ткани, правое уменьшено в размерах, органы средостения смещены вправо.
В	1	Вопрос к задаче
Э		Ложная диафрагмальная грыжа слева.
P2	отлично	Ответ дан полностью, с обоснованием сделанных выводов на основании выявленных признаков.
P1	Хорошо/ удовлетворительно	Ответ дан не полностью: указаны другие формы диафрагмальной грыжи.

P0	неудовлетворительно	Ответ дан неверно.
В	2	Вопрос к задаче
Э	2	Вирусное воздействие на ткань эмбриона. Вторичная гипоплазия легких.
P2	отлично	Ответ дан полностью, с обоснованием.
P1	хорошо/ удовлетворительно	Ответ дан не полностью, или же не обоснован.
P0	неудовлетворительно	Ответ дан неверно.
В	3	Вопрос к задаче
Э		Нет, противоэпидемические мероприятия не проводятся
P2	отлично	Ответ дан полностью, с обоснованием.
P1	хорошо/ удовлетворительно	Ответ дан не полностью, или же не обоснован.
P0	неудовлетворительно	Ответ дан неверно.
В	4	Вопрос к задаче
Э		Асфиксия.
P2	отлично	Ответ дан полностью, с обоснованием.
P1	хорошо/ удовлетворительно	Ответ дан не полностью, или же не обоснован.
P0	неудовлетворительно	Ответ дан неверно.
В		
Э	5	Вопрос к задаче
P2		Медицинское свидетельство о перинатальной смерти: a) перинатальная асфиксия б) диафрагмальная грыжа в) г) д)
P1	отлично	Ответ дан полностью, с обоснованием по каждому пункту медицинского свидетельства.
Р0	хорошо/ удовлетворительно	Ответ дан не полностью, или же с неполным обоснованием.
В	неудовлетворительно	Ответ дан неверно.
Э		
P2	Итоговая оценка	
P1	Ф.И.О. автора-составителя	

	RAJI	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.02	Анестезиология-реаниматология

К	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
К	УК- 1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
Φ	A/01.8	Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации
Φ	B/01.8	Проведение обследования пациента с целью определения операционно-анестезиологического риска, установления диагноза органной недостаточности
Φ	B/03.8	Профилактика развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		У 4-летнего мальчика мама обнаружила на коже шеи опухолевидное плотное образование размером со сливу, безболезненное. Ребенок последние 6 — 8 месяцев вялый, раздражительный, нередки «беспричинные» подъемы температуры. При гистологическом исследовании удаленной опухоли обнаружены остатки лимфоузла с диффузным разрастанием лимфоидных элементов, крупные двуядерные клетки и множественные очаги склероза.
В	1	Какое заболевание выявлено у больного?
	2	Предположите гистологический вариант опухоли?
	3	Каков прогноз данного гистологического варианта.
	4	Назовите диагностически значимые клетки
	5	Закодируйте нозологическую единицу по МКБ-Х

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.02	Анестезиология-реаниматология
К	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
К	УК- 1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
Φ	A/01.8	Проведение обследования пациентов в целях выявления

		2050 HODOWY W (WHW) 200 TO GWYY TO SWA
		заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю канестезиология-реаниматология» вне медицинской
		организации
	B/01.8	Проведение обследования пациента с целью определения
Φ		операционно-анестезиологического риска, установления
		диагноза органной недостаточности
		Профилактика развития осложнений анестезиологического
Φ		пособия, искусственного замещения, поддержания и
		восстановления временно и обратимо нарушенных функций
		организма при состояниях, угрожающих жизни пациента
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
		У 4-летнего мальчика мама обнаружила на коже шеи опухолевидное плотное образование размером со сливу, безболезненное. Ребенок последние 6 – 8 месяцев вялый,
		раздражительный, нередки «беспричинные» подъемы
У		температуры. При гистологическом исследовании удаленной
		опухоли обнаружены остатки лимфоузла с диффузным
		разрастанием лимфоидных элементов, крупные двуядерные
		клетки и множественные очаги склероза.
В	1	Какое заболевание выявлено у больного?
Э		Правильный ответ
		ЛимфомаХоджкина (лимфогранулематоз)
P2	онгилто	Дан полный ответ
P1	Хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.);
P0	неудовлетворительно	для оценки «удовлетворительно»: не указано – два пункта
В		Предположите гистологический вариант опухоли?
Э		Правильный ответ
		Нодулярный склероз.
P2	отлично	Дан полный ответ
		Для оценки «хорошо»: указана любой другой
P1	хорошо/удовлетворительно	гистологический вариант лимфомыХоджкина, и после
11		дополнительного указания на склероз, ответ исправленна
		правильный
P0	неудовлетворительно	для оценки «неудовлетворительно»: не указан ни один
		гистологический вариант
В	3	Каков прогноз данного гистологического варианта?
		Правильный ответ на вопрос
Э		Весьма неблагоприятный прогноз без соответствующего
		лечения
P2	отлично	Дан полный ответ
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.);

В	4	Назовите диагностически значимые клетки
Э		Правильный ответ на вопрос Клетки Ходжкина, большие и малые Клетки Березовского-Штенберга-Рида
P2	отлично	Дан полный ответ
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.);
P0	неудовлетворительно	для оценки «удовлетворительно»: не указано – два пункта
В	5	Закодируйте нозологическую единицу по МКБ-Х
Э		C 81.1
P2	отлично	Дан полный ответ
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: не указан подпункт, обозначающий гистологический вариан опухоли, использована краткая запись С 81
P0	неудовлетворительно	для оценки «удовлетворительно»: не указан правильный код, выбран другой (не С) класс болезней
P0 O	неудовлетворительно Итоговая оценка	

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.02	Анестезиология-реаниматология
К	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
К	УК- 1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
Φ	A/01.8	Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации
Φ	B/01.8	Проведение обследования пациента с целью определения операционно-анестезиологического риска, установления диагноза органной недостаточности
Φ	B/03.8	Профилактика развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Текст задачи

		Женщина 26 лет с первой беременностью, в анамнезе
		регулярные менструальные циклы, получала стандартную
		дородовую помощь, начиная с 10-й недели беременности. На
		30-32-й неделе беременности клинически была отмечена
		задержка развития плода. Выявлена бессимптомная
		бактериурия. На 34-й неделе беременности сделано кесарево
		сечение и извлечен живой мальчик массой 1600 г. Плацента
		весила 300 г и имела множественные инфаркты. У ребенка
		развился респираторный дистресс-синдром, он умер
		внезапно, на 3-й день. При изучении материала вскрытия
		обнаружены гиалиновые мембраны в легких и
		внутрижелудочковое кровоизлияние. Последнее отнесено к
		осложнениям респираторногодистресс-синдрома.
В	1	Назовите первоначальную причину смерти (основное
	1	заболевание)
В	2	Какое заболевание или состояние явилось фоновым?
В	3	Объясните причину возникновения кровоизлияния в
Ь	3	желудочки мозга
В	D 4	Предположите патологию плаценты, оказавшую влияние на
Б	4	плод
В	D 5	В какой пункт свидетельства о перинатальной смерти нужно
D	5	внести операцию «кесарево сечение»?

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.02	Анестезиология-реаниматология
К	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
К	УК- 1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
Φ	A/01.8	Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации
Φ	B/01.8	Проведение обследования пациента с целью определения операционно-анестезиологического риска, установления диагноза органной недостаточности
Ф	B/03.8	Профилактика развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Женщина 26 лет с первой беременностью, в анамнезе регулярные менструальные циклы, получала стандартную

		дородовую помощь, начиная с 10-й недели беременности. На
		30-32-й неделе беременности клинически была отмечена
		задержка развития плода. Выявлена бессимптомная
		бактериурия. На 34-й неделе беременности сделано кесарево
		сечение и извлечен живой мальчик массой 1600 г. Плацента
		весила 300 г и имела множественные инфаркты. У ребенка
		развился респираторный дистресс-синдром, он умер внезапно, на 3-й день. При изучении материала вскрытия
		обнаружены гиалиновые мембраны в легких и
		внутрижелудочковое кровоизлияние. Последнее отнесено к
		осложнениям респираторногодистресс-синдрома.
		outering porting at option of the property of
		Назовите первоначальную причину смерти (основное
В	1	заболевание)
		Правильный ответ
Э		•
		Респираторный дистрес синдром новорожденного (болезнь
		гиалиновых мембран)
P2	отлично	Дан полный ответ
P1	Хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.);
PO	неудовлетворительно	для оценки «удовлетворительно»: указано любое другое
10	пеудовлетворительно	заболевание
В	2	Какое заболевание или состояние явилось фоновым?
		Правильный ответ на вопрос
Э	_	
		Задержка внутриутробного развития плода, недоношенность
7.0		34 недели, морфологическая незрелость тканей и органов
P2	отлично	Дан полный ответ
P1	· ·	Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.);
P0	HEVEODETECTION I	для оценки «неудовлетворительно»: указано любое другое заболевание
		Объясните причину возникновения кровоизлияния в
В	3	желудочки мозга
		ike iya iki mosi u
		Правильный ответ на вопрос
Э		Гипоксия, незрелость субэпендимального матрикса
		i miokena, nespesioera eyosnengimusianoro marpakea
P2	отлично	Дан полный ответ
P2		Дан полный ответ Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.);
P2	хорошо/удовлетворительно	Дан полный ответ Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.); для оценки «неудовлетворительно»: указана любая другая
P2 P1	хорошо/удовлетворительно неудовлетворительно	Дан полный ответ Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.); для оценки «неудовлетворительно»: указана любая другая причина, в т.ч. травма
P2 P1	хорошо/удовлетворительно неудовлетворительно 4	Дан полный ответ Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.); для оценки «неудовлетворительно»: указана любая другая причина, в т.ч. травма Предположите патологию плаценты, оказавшую влияние на
P2 P1 P0	хорошо/удовлетворительно неудовлетворительно 4	Дан полный ответ Для оценки «хорошо»: не указан — один из пунктов (п.); для оценки «неудовлетворительно»: указана любая другая причина, в т.ч. травма Предположите патологию плаценты, оказавшую влияние на плод
P2 P1 P0 B	хорошо/удовлетворительно неудовлетворительно 4	Дан полный ответ Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.); для оценки «неудовлетворительно»: указана любая другая причина, в т.ч. травма Предположите патологию плаценты, оказавшую влияние на плод Правильный ответ на вопрос
P2 P1 P0	хорошо/удовлетворительно неудовлетворительно 4	Дан полный ответ Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.); для оценки «неудовлетворительно»: указана любая другая причина, в т.ч. травма Предположите патологию плаценты, оказавшую влияние на плод Правильный ответ на вопрос Хроническая плацентарная недостаточность, что
P2 P1 P0 B	хорошо/удовлетворительно неудовлетворительно 4	Дан полный ответ Для оценки «хорошо»: не указан — один из пунктов (п.); для оценки «неудовлетворительно»: указана любая другая причина, в т.ч. травма Предположите патологию плаценты, оказавшую влияние на плод Правильный ответ на вопрос Хроническая плацентарная недостаточность, что подтверждается массой плаценты и наличием
Р2 Р1 Р0 В	хорошо/удовлетворительно неудовлетворительно 4	Дан полный ответ Для оценки «хорошо»: не указан — один из пунктов (п.); для оценки «неудовлетворительно»: указана любая другая причина, в т.ч. травма Предположите патологию плаценты, оказавшую влияние на плод Правильный ответ на вопрос Хроническая плацентарная недостаточность, что подтверждается массой плаценты и наличием множественных некрозов
P2 P1 P0	хорошо/удовлетворительно неудовлетворительно 4	Дан полный ответ Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.); для оценки «неудовлетворительно»: указана любая другая причина, в т.ч. травма Предположите патологию плаценты, оказавшую влияние на плод
P2 P1 P0 B	хорошо/удовлетворительно неудовлетворительно 4	Дан полный ответ Для оценки «хорошо»: не указан — один из пунктов (п.); для оценки «неудовлетворительно»: указана любая другая причина, в т.ч. травма Предположите патологию плаценты, оказавшую влияние на плод Правильный ответ на вопрос Хроническая плацентарная недостаточность, что подтверждается массой плаценты и наличием
P2 P1 P0 B	хорошо/удовлетворительно неудовлетворительно 4	Дан полный ответ Для оценки «хорошо»: не указан — один из пунктов (п.); для оценки «неудовлетворительно»: указана любая другая причина, в т.ч. травма Предположите патологию плаценты, оказавшую влияние на плод Правильный ответ на вопрос Хроническая плацентарная недостаточность, что подтверждается массой плаценты и наличием

P0	неудовлетворительно	для оценки «неудовлетворительно»: указана любая другая патология плаценты
		В какой пункт свидетельства о перинатальной смерти нужно внести операцию «кесарево сечение»?
		Правильный ответ на вопрос Пункт д)
	отлично	Дан полный ответ
	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: дан ответ в), г);
	неудовлетворительно	для оценки «неудовлетворительно»: дан ответ а), б);
О	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора-составителя	

		Текст компетенции / названия трудовой функции /
	Код	названия трудового действия / текст элемента
	Rog	ситуационной задачи
С	31.08.02	Анестезиология-реаниматология
	31.00.02	
		готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний,
К	ПК-5	нозологических форм в соответствии с Международной
IX	111X-3	статистической классификацией болезней и проблем,
		связанных со здоровьем
К	УК- 1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
	A/01.8	1
	A/01.8	Проведение обследования пациентов в целях выявления
Φ		заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю
Ψ		«анестезиология-реаниматология» вне медицинской
		«ансетезиология-реаниматология» вне медицинской организации
	B/01.8	Проведение обследования пациента с целью определения
Φ	B/01.8	операционно-анестезиологического риска, установления
Ψ		диагноза органной недостаточности
	B/03.8	1
	B/03.8	Профилактика развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и
Φ		восстановления временно и обратимо нарушенных функций
		организма при состояниях, угрожающих жизни пациента
		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ
И		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Текст задачи
		Больной, 14 лет, поступил в стационар с жалобами на
		лихорадку, потерю веса, слабость, увеличение шейных
		лимфатических узлов. При исследовании крови содержание
		форменных элементов без отклонений от нормы, СОЭ – 49
		мм/час. При рентгенологическом исследовании легких
		обнаружено расширение корней в результате увеличения
		лимфатических узлов. Один из шейных лимфатических
		узлов взят на гистологическое исследование.
		Ответ врача-патологоанатома. В тканях лимфатического узла
		обнаружены гранулемы, состоящие из эпителиоидных
		клеток, гигантских клеток Пирогова-Лангханса, лимфоцитов.

		Заключение. При соответствующих клинических данных можно думать о туберкулезе лимфатического узла.
В	1	Какой материал прислан на исследование в гистологическую лабораторию (какой вид биопсии?):
В	2	Характер ответа врача-патологоанатома: а) окончательный диагноз; б) ориентировочный диагноз; в) описательный ответ; г) установлена нозология; д) установлено осложнение.
В	3	С каким заболеванием необходимо клинически дифференцировать туберкулез?
В	4	Какие морфологические методы исследования могут подтвердить диагноз врача-патологоанатома
В	5	Какой раздел МКБ-Х должен быть использован для кодировки диагностированного заболевания?

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи	
С	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	
К	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	
К	УК- 1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
Φ	A/01.8	Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации	
Ф	B/01.8	Проведение обследования пациента с целью определения операционно-анестезиологического риска, установления диагноза органной недостаточности	
Ф	B/03.8	Профилактика развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента	
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
У		Больной, 14 лет, поступил в стационар с жалобами на лихорадку, потерю веса, слабость, увеличение шейных лимфатических узлов. При исследовании крови содержание форменных элементов без отклонений от нормы, СОЭ – 49 мм/час. При рентгенологическом исследовании легких обнаружено расширение корней в результате увеличения лимфатических узлов. Один из шейных лимфатических узлов взят на гистологическое исследование. Ответ врача-патологоанатома. В тканях лимфатического	

	узла обнаружены гранулемы, состоящие из эпителиоидных			
		клеток, гигантских клеток Пирогова-Лангханса, лимфоцитов.		
		иншфоцитов.		
		Заключение. При соответствующих клинических данных		
		можно думать о туберкулезе лимфатического узла.		
		Varay vatanyay unyayay ya yaayayanayya b syatayaryyaayya		
В	1	Какой материал прислан на исследование в гистологическую лабораторию (какой вид биопсии?):		
		Правильный ответ		
Э		•		
		Операционный		
P2	ончил	Дан полный ответ		
P1	· _ ·	Для оценки «хорошо»: указан любой другой вид биопсии;		
P0	неудовлетворительно	для оценки «удовлетворительно»: не указан вид биопсии		
		Характер ответа врача-патологоанатома:		
		а) окончательный диагноз;		
В		б) ориентировочный диагноз; в) описательный ответ;		
		в) описательный ответ, г) установлена нозология;		
		д) установлена нозология, д) установлено осложнение.		
		Правильный ответ на вопрос		
Э	_	правильный ответ на вопрос		
		ориентировочный диагноз		
P2	отлично	Дан полный, обоснованный ответ		
		Для оценки «хорошо»: дан правильный ответ без		
P1	хорошо/удовлетворительно	обоснования;		
P0	неудовлетворительно	для оценки «неудовлетворительно»: дан любой другой ответ		
В	3	С каким заболеванием необходимо клинически		
	3	дифференцировать туберкулез?		
Э				
P2	отлично	Саркоидоз, микобактериозы		
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.);		
P0	неудовлетворительно	для оценки «неудовлетворительно»: указано любое другое		
		заболевание (не гранулематозное)		
В	4	Какие морфологические методы исследования могут		
		подтвердить диагноз врача-патологоанатома		
		Правильный ответ на вопрос		
Э		Гистохимическое (выявление возбудителя туберкулеза), иммуногистохимическое (для дифференциальной		
		иммуногистохимическое (для дифференциальнои диагностики саркоидоза)		
P2	отлично	диагностики саркоидоза) Дан полный ответ		
P1		Для оценки «хорошо»: не указан – один из пунктов (п.);		
	лорошо/удовлетворительно	для оценки «хорошо». не указан – один из пунктов (п.), для оценки «неудовлетворительно»: указана любая другая		
P0	и неуловлетворительно і	патология плаценты		
		Какой раздел МКБ-Х должен быть использован для		
		кодировки туберкулеза?		
		Правильный ответ на вопрос		
$\overline{}$	<u></u>	ı ı		

	Класс I (A) Некоторые инфекционные и паразитарные заболевания.	
отлично Дан полный ответ		Дан полный ответ
	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: не указано полное наименование класса;
	неудовлетворительно	для оценки «неудовлетворительно»: указан другой класс
О	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора-составителя	

Перечень контрольных вопросов:

- 1. Органопатологический, синдроматический и нозологический принципы изучения болезней.
- 2. Лекарственный патоморфоз болезней.
- 3. Классификация и номенклатура болезней.
- 4. Диагноз, принципы построения.
- 5. Основные принципы построения клинического и патологоанатомического диагнозов и клинико-анатомического сопоставления.
- 6. Категории и причины расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов, их медико-страховая и правовая оценка.
- 7. Патоморфологические изменения в органах при ревматической патологии.
- 8. Патоморфологические изменения в органах при критических состояниях.
- 9. Принципы заполнения медицинского свидетельства о смерти в соответствии с требованиями Международной статистической классификации болезней и причин смерти.
- 10. Принципы организации и работы лечебно-контрольной комиссии по изучению летальных исходов и клинико-анатомических конференций.
- 11. Структура МКБ, опорные понятия для кодирования по МКБ обращаемости, заболеваемости и смертности.
- 12. Значение и методы исследования биопсийного и операционного материала в ревматологии.
- 13. Правила забора, маркировки и оформления направления биопсийного или операционного материала для гистологического исследования.
- 14. Место ятрогении в диагнозе, ее категория, её медико-страховая и правовая оценка

3.3. Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка проведением клинико-анатомического анализа

C	31.08.02 Анестезиология-реаним	атология	
К	Код и наименование компетенции		
	ПК-5 готовность к определению у пациентов патологических состояний,		
	симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с		
	Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных		
	со здоровьем		
	УК-1 готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу		
Φ	Наименование профессионального стандарта и код функции		
	Врач-анестезиолог-реаниматолог		
ТД	Трудовые действия, предусмотренные функцией		
	Оценивание состояния пациента	Проведено	Не
			проведено

1.	Анализ посмертного клинического диагноза,	1 балл	-1 балл
	протокола вскрытия и патологоанатомического		
	диагноза. Выявление причинно-следственных		
	связей, патоморфогенеза, танатогенеза, анализ		
	качества проведенного леченияпри заболеваниях		
	педиатрического профиля. Кодировка		
	первоначальной причины смерти		
	Итого	1	1

Общая оценка: