

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.11.2024 11:07:32

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

Уникальный программный код:  
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019hf8a794ch4  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»  
Заведующий кафедрой  
/Просекова Е.В./



«07» июня 2024 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины Б1.В.ДЭ.01.01 Морфологическая структура органов и  
тканей человека

основной образовательной программы высшего образования  
подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры  
по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

**Направление подготовки  
(специальность)**

**31.08.05 Клиническая лабораторная  
диагностика**  
(код, наименование)

**Уровень подготовки**

ординатура

**Направленность подготовки**

(специалитет/магистратура)  
02 Здравоохранение

**Сфера профессиональной  
деятельности**  
**Форма обучения**

в сфере клинической лабораторной  
диагностики

**очная**

(очная, очно-заочная)

**Срок освоения ООП**

**2 года**

(нормативный срок обучения)

**Институт/кафедра**

Клинической лабораторной диагно-  
стики, общей и клинической имму-  
нологии

## **1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

**1.1.** Фонд оценочных средств регламентирует формы, содержание виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

**1.3.** Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики) профессиональных (ПК) компетенций

[https://tgm.ru/sveden/files/rio/31.08.05\\_Klinicheskaya\\_laboratornaya\\_diagnostika\(4\).pdf](https://tgm.ru/sveden/files/rio/31.08.05_Klinicheskaya_laboratornaya_diagnostika(4).pdf)

## **2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

### **2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств**

№ п/ п	Виды контроля	Оценочные средства*
		Форма
1	Текущий контроль	Тесты
2	Промежуточная аттестация**	Вопросы для собеседования Ситуационные задачи Чек-листы

### **3. Содержание оценочных средств для текущего контроля дисциплины Б1.В.ДЭ.01.01**

#### **Морфологическая структура органов и тканей человека**

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: тестирования.

##### **3.1. Оценочные средства для текущего контроля.**

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента
C		Клиническая лабораторная диагностика
K	ПК-1	Способен выполнять клинические лабораторные исследования четвертой категории сложности
F	B/03.8	Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности.
I		<b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)</b>
T		<p>При какой анемии содержание ретикулоцитов в периферической крови более 10%:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* гемолитической</li> <li>железодефицитной</li> <li>B-12 дефицитной</li> <li>гипопластической</li> </ul> <p>Гиперсегментация нейтрофилов (&gt;5 фрагментов) характерна для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>железодефицитной анемии</li> <li>воспаления</li> <li>*дефицита витамина B-12 и фолиевой кислоты</li> <li>гемолитической анемии</li> </ul>

Обнаружение колец Кебота в эритроцитах свидетельствует о:  
\* свинцовой интоксикации  
железодефицитной анемии  
гемолитической анемии  
анемии беременных

Тельца Жолли в эритроцитах наблюдаются при \_\_\_\_\_ анемии:  
серповидноклеточной  
гемолитической  
железодефицитной  
\* мегалобластной

Гонококки сохраняют жизнеспособность в нейтрофилах,  
препятствуя:  
хемотаксису  
\* образованию фагосом  
кислородзависимому метаболизму  
работе эндоплазматического ретикулума

К предраковому процессу в шейке матки относят:  
плоскоклеточную метаплазию  
атрофические изменения  
репарацию  
\* дисплазию

Под мезотелиомой понимают опухоль из:  
\* серозных оболочек  
эпителиальной ткани  
соединительной ткани  
сосудистой ткани

Наличие инфильтрации лимфоидными элементами разной степени зрелости в материале щитовидной железы говорит:  
\* тиреодите Хашимото  
кистозной дегенерации  
аденоме  
лимфоме

Кристаллы кислого мочевинного натра на лейкоцитах в нативных препаратах суставной жидкости свидетельствуют о развитии артрита при:  
\* подагре  
аллергическом синовите  
травме  
системной красной волчанке

Для плоскоклеточного рака наиболее характерны:  
структуры типа полосок  
сосочкоподобные структуры  
одноядерные пластины из клеток  
\* структуры с нагромождением клеток

Кристаллы гематоидина в мокроте обнаруживаются при:  
бронхиальной астме  
бронхопневмонии  
\* гангрене легкого  
крупозной пневмонии

К системе мононуклеарных фагоцитов в печени относятся:  
липоциты  
гепатоциты  
ямочные клетки  
\* звездчатые клетки

Пространство Диссе ограничивают:  
гепатоциты и клетки Ито  
\* эндотелиальные клетки и гепатоциты  
соседние тяжи гепатоцитов  
соседние гепатоциты

Мышечный слой слизистой оболочки присутствует в:  
губе  
щеке  
десне  
\* пищеводе

Подвижность слизистой оболочки на нижней поверхности языка обеспечивается:  
эпителием  
собственным слоем  
\* подслизистой оболочкой  
мышечной оболочкой

Серозная оболочка отличается от адвентиционной:  
отсутствием кровеносных сосудов  
наличием нервных элементов  
отсутствием желез  
\* наличием мезотелия

Железы встречаются в подслизистой оболочке:  
дна желудка  
пиlorического отдела желудка  
\* двенадцатиперстной кишки  
подвздошной кишки

Железы дна желудка:  
простые разветвленные альвеолярные  
\* простые неразветвленные трубчатые  
сложные разветвленные трубчатые  
простые неразветвленные альвеолярные

Какую из функций сердечно-сосудистая система не выполняет?  
\* регуляция кальциевого обмена

снабжение тканей кислородом  
удаление продуктов обмена из тканей  
снабжение тканей питательными веществами

Сердечно-сосудистая система состоит из:  
артерии, вен, венул, капилляров, лимфатических капилляров  
\* сердца, артерий, вен, капилляров, венул, артериоло-венулярных анастомозов, лимфатических капилляров, сосудов, протоков сердца, лимфатических узлов, вен, капилляров, венул, лимфатических капилляров  
сердца, артерий, вен, лимфатических капилляров, лимфатических сосудов и протоков

Источниками развития сердца являются:  
висцеральный листок мезодермы  
\* мезенхима и висцеральный листок мезодермы  
мезенхима и париетальный листок мезодермы  
энтодерма первичной кишки

Сердце закладывается в ходе эмбриогенеза:  
на 4 неделе  
на 5 неделе  
\* на 3 неделе  
на 6 неделе

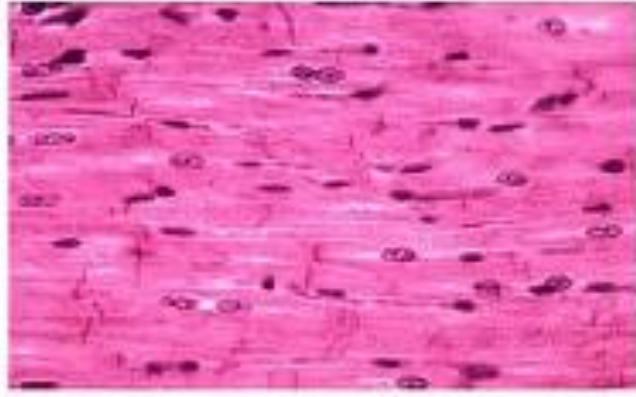
Внезародышевые кровеносные сосуды развиваются из:  
\* мезенхимы желточного мешка  
мезенхимы туловища  
мезенхимы желточного мешка и мезенхимы туловища  
энтодермы первичной кишки

Кровеносные сосуды в зародыше человека развиваются из:  
мезенхимы желточного мешка  
\* мезенхимы туловища  
мезенхимы желточного мешка и мезенхимы туловища  
энтодермы первичной кишки

Какие факторы определяют строение сосудов?  
активность биологически активных веществ  
\* кровяное давление, скорость кровотока  
скорость кровотока, сила тяжести  
сила тяжести, циркулирующие в крови иммуноглобулины

Какие ткани образуют стенку артерий?  
\* эпителиальная, гладкая мышечная, рыхлая соединительная ткань  
эпителиальная, поперечно-полосатая мышечная ткань, рыхлая соединительная ткань  
эпителиальная, гладкая мышечная ткань, плотная оформленная соединительная ткань  
эпителиальная, гладкая мышечная ткань

Для каких сосудов характерно наличие внутренней и наружной

	<p>эластических мембран? вена мышечного типа артериола * артерия мышечного типа лимфатический сосуд</p> <p>Какая мышечная ткань изображена на рисунке?</p>  <p>* гладкая поперечная поперечно-полосатая гладко-поперечная</p>
И	<p><b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)</b></p>
Т	<p>В печеночной дольке локализованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* печеночные балки</li> <li>кровеносные капилляры</li> <li>желчные капилляры</li> <li>* центральная вена</li> </ul> <p>Стенка желчного пузыря состоит из оболочек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* адвентициальной</li> <li>* мышечной</li> <li>* слизистой</li> <li>подслизистой со слизистыми железами</li> </ul> <p>Клетки семенника, антигенные для собственного организма:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* сперматоциты</li> <li>* сперматиды</li> <li>сперматогонии</li> <li>сустентоциты</li> </ul> <p>В простате находятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* альвеолярно-трубчатые железы</li> <li>* пучки гладких миоцитов</li> <li>* рыхлая соединительная ткань</li> <li>поперечнополосатые мышечные волокна</li> </ul> <p>В процессе спермиогенеза происходит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* образование акросомы</li> <li>* уплотнение ядра</li> <li>* формирование жгутика</li> </ul>

	<p>* удаление избыточной цитоплазмы синтез половых гормонов</p> <p>В цитоплазме гландулоцитов семенника преобладают органеллы: шероховатая ЭПС * гладкая ЭПС лизосомы * митохондрии с везикулярными кристами</p> <p>Какие клетки можно назвать клетками периферической крови? юные нейтрофильные лейкоциты * палочкоядерные нейтрофильные лейкоциты миелоцит мегакариоцит * ретикулоцит</p> <p>Унипотентные клетки-предшественницы активизируются под действием следующих факторов: * эритропоэтин интерлейкин-1 * тромбопоэтин интерлейкин-3 эндорфин</p> <p>В норме в эритроцитах присутствует: эмбриональный Hb * HbF паратирин * HbA карбоксигемоглобин</p> <p>Каких веществ не содержит в норме сыворотка крови? α-глобулинов γ-глобулинов альбумина * фибриногена * гемоглобина</p> <p>Ткани в очаге воспаления разрушаются при активности: В-лимфоцитов Т-киллеров * нейтрофилов фолликулярных отростчатых клеток * NK-клеток</p> <p>Укажите нехарактерное для клеток-сателлитов: происходят из клеток миотома расположены между плазмолеммой и базальной мембраной мышечного волокна * способны к сокращению в постнатальном периоде обеспечивают рост мышечных волокон * обеспечивают питание мышечных волокон</p>
--	---

		<p>Во вставочных дисках присутствуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* десмосомы</li> <li>* плотные контакты</li> <li>* щелевые контакты</li> <li>полудесмосомы</li> <li>адгезивные контакты</li> </ul> <p><b>Миоэпителиальная клетка:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* синтезирует гладкомышечный актин</li> <li>присутствует в грануляционной ткани заживающей раны</li> <li>* содержит плотные тельца</li> <li>сокращаясь, способствует ретракции раны</li> <li>участвует в выделении секрета альвеолярными железами</li> </ul> <p><b>Улитковый канал перепончатого лабиринта ограничен:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* вестибулярной мембраной</li> <li>* сосудистой полоской</li> <li>* базилярной пластинкой</li> <li>спиральной связкой</li> </ul> <p><b>К звукопроводящему аппарату органа слуха относятся:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* барабанная перепонка</li> <li>* слуховые косточки</li> <li>* мембрана овального окна</li> <li>сенсорные эпителиоциты</li> </ul> <p><b>Признаки поддерживающих эпителиоцитов спирального органа:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* непосредственно располагаются на базальной мемbrane</li> <li>имеют на апикальной поверхности микроворсинки-стереоцилии</li> <li>* содержат в цитоплазме тонофибрillы</li> <li>образуют синапсы с нервным волокном</li> </ul> <p><b>Колосковые сенсорные клетки I типа рецепторного пятна характеризуются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>призматической формой</li> <li>* афферентным нервным окончанием в виде чаши</li> <li>* наличием на апикальной поверхности кутикулы со стереоцилиями</li> <li>* наличием одной подвижной реснички киноцилии</li> </ul> <p><b>Базилярная пластинка перепончатого канала улитки содержит:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* базальную мембрану</li> <li>* тонкие коллагеновые волокна</li> <li>* эндотелий</li> <li>вестибулярную мембрану</li> </ul> <p><b>Ампулярные гребешки вестибулярного отдела состоят из:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* поддерживающих клеток</li> <li>* желатинообразного купола</li> <li>* сенсоэпителиальных клеток</li> <li>отолитовой мембранны</li> </ul>
И		<b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 3</b>

	<b>УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ)</b>
T	<p>Установите соответствие между характеристикой ткани человека и ее типом:</p> <p>Эпителиальная = состоит из плотно прилегающих друг к другу клеток; образует потовые железы; образует поверхностный слой кожи.</p> <p>Соединительная = содержит много межклеточного вещества; обеспечивает транспорт газов; выполняет опорную и механическую функции.</p> <p>Установите соответствие между характеристикой ткани человека и ее типом:</p> <p>Эпителиальная = состоит из плотно прилегающих друг к другу клеток; образует ноги и волосы.</p> <p>Соединительная = состоит из рыхло расположенных клеток; содержит жидкое или твердое межклеточное вещество; обеспечивает связь между органами.</p> <p>Установите соответствие между характеристикой ткани и ее типом:</p> <p>Эпителиальная = плотное прилегание клеток друг к другу; выделение ферментов и гормонов; участие в образовании кожных покровов.</p> <p>Соединительная = транспорт веществ в организме; обилие межклеточного вещества;</p> <p>Установите соответствие между характеристикой ткани человека и ее типом:</p> <p>Эпителиальная = защита от химических воздействий; выделение пота.</p> <p>Соединительная = отложение питательных веществ в запас; передвижение веществ в организме.</p> <p>Нервная = регуляция движений тела.</p> <p>Установите соответствие между функциями тканей и их типом:</p> <p>Эпителиальная = защита от механических повреждений; обеспечение обмена веществ между организмом и средой.</p> <p>Соединительная = отложение питательных веществ в запас; передвижение веществ в организме.</p> <p>Нервная = регуляция процессов жизнедеятельности.</p> <p>Установите соответствие между особенностью и видом мышечной ткани человека, для которого она характерна:</p> <p>Гладкая = образована веретеновидными клетками; клетки одноядерные.</p> <p>Сердечная = клетки имеют поперечную исчерченность; мышцы имеют высокую скорость сокращения.</p>

### **3.2. Критерии оценивания тестового контроля**

«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

#### **4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине Б1.В.ДЭ.01.01 Морфологическая структура органов и тканей человека**

Промежуточная аттестация по дисциплине **Б1.В.ДЭ.01.01 Морфологическая структура органов и тканей человека** проводится в виде зачета. Зачет проводится в форме собеседования по билету. Задание билета включает в себя ответ на два теоретических вопроса, ситуационную задачу и демонстрацию практического навыка, оцениваемого по чек-лист.

##### **4.1 Теоретические вопросы для зачета по дисциплине Б1.В.ДЭ.01.01 Морфологическая структура органов и тканей человека**

1. Техника микроскопирования в световых микроскопах.
2. Микроскопия в ультрафиолетовых лучах, люминесцентная, фазовоконтрастная, интерференционная, лазерная конфокальная микроскопия.
3. Электронная микроскопия (трансмиссионная и сканирующая), методы изготовления микрообъектов для электронной микроскопии.
4. Специальные методы изучения микрообъектов
5. Количественные методы морфологического исследования
6. Принципы классификации тканей. Классификация тканей. Ткани как системы клеток
7. Компенсаторно-приспособительные и адаптационные изменения тканей, их пределы.
8. Ткани внутренней среды. Возрастные и половые особенности крови.
9. Понятие о клеточных популяциях. Диффероны.
10. Эпителиальные ткани. Общая характеристика. Источники развития. Морфофункциональная и генетическая классификация эпителиальной ткани.
11. Покровные эпителии. Строение однослойных (однорядных и многорядных) и многослойных эпителиев (неороговевающих, ороговевающих, переходного). Принципы структурной организации и функции.
12. Особенности межклеточных контактов в различных видах эпителия. Горизонтальная и вертикальная анизоморфность эпителиальных пластов. Полярность эпителиоцитов и формы полярной дифференцировки их клеточной оболочки.
13. Физиологическая и репаративная регенерация эпителия.
14. Цитологическая характеристика эпителиоцитов, выделяющих секрет по голокриновому, апокриновому и мерокриновому типу.
15. Эритроциты: размеры, форма, строение и функции, Виды гемоглобина и связь с формой эритроцита.
16. Лейкоциты: классификация и общая характеристика. Лейкоцитарная формула. Особенности строения специфических гранул.
17. Понятие о стволовых клетках крови (СКК) и колониеобразующих единицах (КОЕ).
18. Морфологически неидентифицируемые и морфологически идентифицируемые стадии развития клеток крови клеток в дифферонах
19. Регуляция гемопоэза и лимфопоэза, роль микроокружения.
20. Плазматические клетки, их происхождение, строение, роль в иммунитете. Тучные клетки, их происхождение, строение, функции.
21. Методы морфологического исследования. Виды микроскопии, области их применения.
22. Понятие о клетке, как основной единице живого. Общий план строения клеток эукариот. Понятие о компартментализации клетки.
23. Биологическая мембрана как основа строения клетки. Современная модель строения биологических мембран.
24. Ядро клетки. Роль ядра в хранении и передаче генетической информации и в синтезе белка
25. Внутриклеточная регенерация. Общая характеристика и биологическое значение.

26. Воспроизведение клеток. Клеточный цикл. Определение, этапы клеточного цикла для клеток, сохранивших и утративших способность к делению.
27. Митотический цикл. Фазы цикла (интерфаза, митоз). Биологическое значение митоза и его механизм.
28. Мейоз. Его механизм и биологическое значение.
29. Моррофункциональная характеристика процессов роста, дифференцировки, периода активного функционирования, старения и гибели клеток.
30. Апоптоз (программированная гибель клеток).

#### **4.1.1. Критерии оценивания ответа по теоретическому вопросу**

Оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, представившему полный ответ, обнаружившему системные, глубокие знания учебного материала, демонстрирующего необходимые умения и навыки, необходимые для решения профессиональных задач, владеющему профессиональной терминологией.

Оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, представившему полный ответ, демонстрирующий достаточные знания учебного материала, умения и навыки, необходимые для решения профессиональных задач, владеющему профессиональной терминологией, но допустившему некоторые неточности, не искажающие основного смысла.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется обучающемуся, обнаружившему достаточный уровень знаний основного учебного материала, демонстрирующему профессиональные умения и навыки, допустившему неточности и ошибки в ответе.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, допустившему при ответе множественные ошибки принципиального характера.

#### **4.2. Ситуационные задачи к зачету по дисциплине Б1.В.ДЭ.01.01 Морфологическая структура органов и тканей человека**

##### **Ситуационная задача №1**

	<b>Код</b>	<b>Текст компетенции/названия трудовой функции/названия трудового действия/текст элемента ситуационной задачи</b>
C	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика
K	ПК-1	Способен выполнять клинические лабораторные исследования четвертой категории сложности
Ф	B/03.8	Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности.
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		В гистологической лаборатории студентом-кружковцем взят материал для приготовления препаратов тощей и 12-перстной кишки. Какие основные положения о строении этих органов надо знать, чтобы различить эти препараты
B	1	Общий план строения стенки тонкой кишки
Э		Стенка тонкой кишки построена из слизистой оболочки, подслизистой основы, мышечной и серозной оболочек
B	2	Тканевой состав слизистой оболочки тонкой кишки
Э		Слизистая оболочка тонкой кишки состоит из однослойного призматического эпителия, собственного слоя слизистой оболочки (рыхлая соединительная ткань) и мышечной пластинки слизистой оболочки (гладкая мышечная ткань)
B	3	Рельеф слизистой оболочки тонкой кишки. Основные структурно-функциональные единицы ее

Э		Для слизистой оболочки тонкой кишки характерны циркулярные складки, крипты и ворсинки, увеличивающие ее поверхность всасывания. Основными структурно-функциональными единицами являются ворсинки и крипты. Ворсинка представляет собой пальцевидные выпячивание слизистой оболочки, в основе ворсинки лежит вырост собственной пластиинки, представленной рыхлой волокнистой соединительной тканью с кровеносными и лимфатическими капиллярами и пучками гладких миоцитов. Крипты представляют собой трубчатые углубления эпителия, расположенные в собственной пластинке слизистой оболочки
В	4	Клеточный состав эпителиального пласта тонкой кишки
Э		С поверхности ворсинка покрыта однослойным призматическим каемчатым эпителием, в которой различают также бокаловидные и эндокринные клетки. В выстилке крипты различают пять типов клеток: столбчатые каемчатые эпителиоциты, бокаловидные эндокриноциты, недифференцированные эпителиоциты, или стволовые клетки, находящиеся на дне крипты, экзокриноциты с апикальной зернистостью находятся на дне крипты, желудочно-кишечные эндокриноциты
В	5	Особенности строения двенадцатиперстной и тощей кишки
Э		В двенадцатиперстной кишке имеются широкие и низкие ворсинки, в подслизистой основе располагаются дуоденальные железы и хорошо выраженная мышечная оболочка. В тощей кишке высокие и тонкие ворсинки, отсутствие желез в подслизистой основе
О	Итоговая оценка	
А	Ф.И.О. автора	Сабыныч В.А.

Ситуационная задача 2.

	Код	Текст компетенции/названия трудовой функции/названия трудового действия/текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика
К	ПК-1	Способен выполнять клинические лабораторные исследования четвертой категории сложности
Ф	B/03.8	Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности.
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		У больного обнаружено заболевание поджелудочной железы. В крови обнаружено повышенное содержание сахара. Какие сведения, связанные с гистофизиологией этого органа, необходимо знать врачу
В	1	Развитие поджелудочной железы
Э		Паренхима поджелудочной железы развивается из энтодермы, а соединительнотканые элементы стромы из мезенхимы
В	2	К какому типу желез относится поджелудочная железа и общий план ее строения
Э		Поджелудочная железа является смешанной железой, обладающей экзокринной и эндокринной функцией и имеющей дольчатое строение. Снаружи покрыта соединительнотканной капсулой, от которой отходят соединительнотканые прослойки, делящие орган на четко выраженные долики. Эндокринная часть имеет строение сложной альвеолярно-

		трубчатой железы, содержащей секреторные отделы (ацинусы) и выводные протоки. Эндокринная часть железы представлена островками, лежащими в дольках железы между панкреатическими ацинусами и состоящими из инсулоцитов
В	3	Функциональное назначение и строение экзокринной части
Э		В экзокринной части вырабатывается панкреатический сок, содержащий ферменты (трипсин, липаза, амилаза и др.) и участвующий в расщеплении белков, жиров и углеводов - до конечных продуктов в двенадцатиперстной кишке. Экзокринная часть железы в дольках представлена панкреатическими ацинусами, состоящими из экзокринных панкреацитов или ациноцитов и выводных протоков, среди которых различают вставочные отделы (иногда представлены центроацинозными клетками), межацинозные протоки, междольковые, внутридольковые протоки и общий проток, который открывается в двенадцатиперстную кишку.
В	4	Гистофизиология эндокринной части
Э		В эндокринной части синтезируются гормоны: инсулин, глюкагон, соматостатин и др., которые принимают участие в регуляции углеводного, белкового и жирового обменов. Эндокринная часть располагается между панкреатическими ацинусами в дольках- железы и представлена панкреатическими островками, состоящими из эндокриноцитов - инсулоцитов, между которыми находятся фенестрированные капилляры. В цитоплазме инсулоцитов находится умеренно развитая гранулярная эндоплазматическая сеть, хорошо представлен аппарат Гольджи, митохондрии и секреторные гранулы, которые в различных инсулоцитах отличаются по физико-химическим и морфологическим свойствам. Различают 5 видов инсулярных клеток: В-клетки - синтезируют гормон инсулин; А-клетки — синтезируют гормон глюкагон; Д-клетки - синтезируют соматостатин; Д]-клетки - синтезируют ВИП (вазоактивный интестинальный полипептид); РР-клетки - синтезируют панкреатический полипептид.
В	5	С недостаточностью каких эндокриноцитов панкреатического островка связано заболевание пациента
Э		Заболевание связано с недостаточностью В-клеток панкреатического островка. В-клетки составляют основную массу клеток островка, они содержат гранулы, состоящие из гормона инсулина, который синтезируется в этих клетках. Инсулин оказывает гипогликемическое действие, т.е. способствует усвоению глюкозы крови клетками тканей. При недостатке инсулина количество глюкозы в крови резко возрастает, а в тканях снижается.
О	Итоговая оценка	
А	Ф.И.О. автора	Сабыныч В.А.

### Ситуационная задача № 3

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика
К	ПК-1	Способен выполнять клинические лабораторные исследования четвертой категории сложности

Ф	B/03.8	Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности.
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		<b>34. Гистологу необходимо определить, какие особенности строения можно обнаружить при изучении молочной железы. В связи с этим необходимо ответить на следующие вопросы</b>
В	1	К какому типу желез относятся молочные железы по своему происхождению
Э		Молочные железы по своему происхождению относятся к видоизмененным кожным потовым железам
В	2	Общий план строения молочной железы
Э		Молочные железы состоят из 15 - 20 отдельных железок, являющихся сложными альвеолярными дольчатыми железами с апокриновым типом секреции. Дольки железы представлены альвеолами, состоящими из лактоцитов, имеющих кубическую форму и расположенные на базальной мемbrane, а также выводных протоков. Снаружи от лактоцитов и выводных протоков располагаются миоэпителиальные клетки. Дольки отделены друг от друга прослойками соединительной ткани, в которых проходят сосуды, нервы и млечные протоки. Выводные протоки переходят в расширенные молочные синусы, в которых накапливается молоко, продуцируемое в альвеолах.
В	3	Какие возрастные изменения можно отметить в ювенильной молочной железе и в зрелой неактивной молочной железе
Э		Ювенильная молочная железа представлена выводными внутридольковыми и междольковыми протоками, разделенными соединительнотканными перегородками. Зрелая неактивная железа под влиянием эстрогенов увеличивается в объеме, выводные протоки становятся более разветвленными. Среди соединительнотканной перегородок накапливается жировая ткань. Секреторные отделы отсутствуют.
В	4	Как регулируется деятельность функционирующей молочной железы
Э		Деятельность функционирующей молочной железы осуществляется двумя гормонами: пролактином (лактотропный гормон adenогипофиза), который стимулирует лактоциты к биосинтезу молока; окситоцином (нейрогормон гипоталамуса), который стимулирует выброс молока из млечных ходов и молочных синусов во время лактации
В	5	Особенности гистоструктуры лактирующей молочной железы
Э		В лактирующей молочной железе концевые отделы разрастаются, формируются альвеолы, эпителий секреторных концевых отделов приобретает цилиндрическую форму, в эпителии видны капли секрета.
О	Итоговая оценка	
А	Ф.И.О. автора	Сабыныч В.А.

#### Ситуационная задача № 4

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика
K	ПК-1	Способен выполнять клинические лабораторные исследования четвертой категории сложности
Ф	B/03.8	Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории

		сложности.
Ф	B/03.8	Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности.
Ф	B/04.8	Формулирование заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности.
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		На прием к врачу привели ребенка, получившего небольшие травмы при падении. При осмотре травм оказалось, что повреждена только кожа, на небольших ее участках отсутствуют все слои эпидермиса. Врач решил, что раны нуждаются только в обработке антисептиком, другого лечения не требуется.
В	1	Выделите ситуативные условия определяющие правильное решение
Э		1) травмирован ребенок, 2) травмы небольшие, 3) повреждена только кожа, 4) в участке повреждения отсутствуют все слои эпидермиса, 5) лечение только путем антисептической обработки.
В	2	К какому виду эпителиальной ткани относится эпидермис, как называется согласно классификации эпителиев по структуре? Из каких слоев эпителиальных клеток состоит эпидермис?
Э		Слои: базальный, шиповатых клеток, зернистый, блестящий, роговой. К покровному эпителию. Многослойный плоский ороговевающий.
В	3	Какими свойствами обладают клетки разных слоев эпидермиса?
Э		Базальные клетки размножаются, шиповатые могут размножаться и накапливают тонофибрillы, зернистые накапливают кератогиалин, клетки блестящего слоя накапливают элеидин, роговые чешуйки заполнены кератином.
В	4	Какой слой эпидермиса составляют клетки, способные к размножению?
Э		К размножению способен ростковый слой, который включает базальный и шиповатый слои эпидермиса.
В	5	Каким образом будет восстанавливаться эпидермис? Из этих данных следует, что в процессе заживления будет регенерировать только эпидермис, если в рану не попадет инфекция.
Э		Рана будет постепенно закрываться эпидермисом за счет размножения клеток росткового слоя и последующей их дифференцировки.
О	Итоговая оценка	Сабыныч В.А.
А	Ф.И.О. автора	

#### Ситуационная задача № 5

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.0 5	Клиническая лабораторная диагностика
К	ПК-1	Способен выполнять клинические лабораторные исследования четвертой категории сложности
Ф	B/03.8	Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности.
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>

У		У взрослого больного по показателям гемограммы лейкоцитов $12*10^9$ , а по лейкоцитарной формуле 40 % нейтрофилов и 40% лимфоцитов.
В	1	Что такое гемограмма
Э		Гемограмма – это абсолютные показатели жидкой крови (в расчете на 1 литр).
В	2	Какие значения показателей гемограммы считаются нормальными для взрослого человека?
		Гематокрит (Нт-доля форменных элементов) -30-35%, содержание эритроцитов в 1 литре крови $4-5,5*10^12/\text{л}$ крови; лейкоцитов $4-10 *10^9/\text{л}$ ; тромбоцитов $130-400*10^9/\text{л}$ ; НЬ $130-160 \text{ г/л}$ ; СОЭ $4-20 \text{ мм/час}$ .
В	3	Что такое «лейкоцитоз» и «лейкопения»? Что такое лейкоцитарная формула? Какое соотношение лейкоцитов в нормальной лейкоцитарной формуле взрослого человека?
		Лейкоцитоз – увеличение количества лейкоцитов (выше нормы), лейкопения – уменьшение количества лейкоцитов (ниже нормы). Лейкоцитарная формула – процентное (относительное) содержание лейкоцитов в крови. Базофилы до 1%, эозинофилы 1-5%, нейтрофилы 45-75%, лимфоциты 20-35%, моноциты 3-8%.
В	4	Можно ли сделать вывод о нейтропении (пониженном содержании нейтрофилов) при сопоставлении показателей гемограммы и лейкоцитарной формулы?
Э		Результат сопоставления показателей гемограммы и лейкоцитарной формулы – 40% от $12*10^9$ больше, чем 45% от верхней границы нормы $10*10^9$ , поэтому нельзя говорить о нейтропении
В	5	Можно ли сделать вывод об угнетении нейтрофилопоэза?
Э		Нельзя делать вывод об угнетении нейтрофилопоэза. Если нейтрофилопоэз угнетается, в периферической крови развивается нейтропения, но по данным условия задачи у больного абсолютное количество нейтрофилов (в литре крови) находится в пределах нормы. Это можно определить, сопоставляя показатели гемограммы и лейкоцитарной формулы. Следовательно, если нейтропения отсутствует, то нельзя говорить и об угнетении нейтрофилопоэза.
О	Итоговая оценка	Отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.
А	Ф.И.О. автора	Сабыныч В.А.

### Критерии оценивания ответа по ситуационной задаче

Оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, представившему полный ответ, обнаружившему системные, глубокие знания учебного материала, демонстрирующего необходимые умения и навыки, необходимые для решения профессиональных задач, владеющему профессиональной терминологией.

Оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, представившему полный ответ, демонстрирующий достаточные знания учебного материала, умения и навыки, необходимые для решения профессиональных задач, владеющему профессиональной терминологией, но допустившему некоторые неточности, не искажающие основного смысла.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется обучающемуся, обнаружившему достаточный уровень знаний основного учебного материала, демонстрирующему профессиональные умения и навыки, допустившему неточности и ошибки в ответе.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, допустившему при ответе множественные ошибки принципиального характера.

### 4.3. Чек-листы оценки практических навыков к зачету по дисциплине Б1.О.02 Лабораторная паразитология

<b>С</b>	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика		
<b>ЧЛ</b>	Подготовка микроскопа к морфологическому исследованию и исследование микропрепарата.		
<b>К</b>	ПК-1	Способен выполнять клинические лабораторные исследования четвертой категории сложности	
<b>Ф</b>	B/03.8	Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности.	
<b>ТД</b>		Трудовые действия, предусмотренные функцией.	
№	Действия	Проведено	Не проведено
1.	Включить микроскоп в сеть	1 балл	-1 балл
2.	Включить лампу осветителя микроскопа	1 балл	-1 балл
3.	Установить необходимую яркость лампы при помощи рукоятки регулировки	1 балл	-1 балл
4.	Установить окуляры микроскопа в удобное для себя положение	1 балл	-1 балл
5.	Выбрать необходимый объектив	1 балл	-1 балл
6.	Установить объектив в строго вертикальное положение	1 балл	-1 балл
7.	Выбрать необходимое положение конденсора микроскопа	1 балл	-1 балл
8.	Выбрать необходимые апертуры диафрагмы конденсора	1 балл	-1 балл
9.	Взять препарат	1 балл	-1 балл
10.	Поместить каплю иммерсионного масла на препарат	1 балл	-1 балл
11.	Установить препарат на предметный столик микроскопа	1 балл	-1 балл
12.	Поднять столик микроскопа под визуальным наблюдением сбоку с помощью макрометрического винта	1 балл	-1 балл
13.	Погрузить объектив микроскопа в иммерсионное масло	1 балл	-1 балл
14.	Добиться появления изображения с помощью макрометрического винта	1 балл	-1 балл
15.	Добиться четкости изображения клеток крови с помощью микрометрического винта	1 балл	-1 балл
16.	Идентифицировать клетку (и) крови лимфоцит	1 балл	-1 балл
17.	Вывести клетку лимфоцит в центр поля зрения	1 балл	-1 балл
18.	Убрать препарат с предметного столика	1 балл	-1 балл
19.	Удалить сухой салфеткой иммерсионное масло с препарата	1 балл	-1 балл
20.	Поместить салфетку(и) в емкость- контейнер для медицинских отходов класса «Б»	1 балл	-1 балл
21.	Поместить препарат в контейнер с дезинфицирующим раствором	1 балл	-1 балл
22.	Удалить чистой сухой салфеткой слой иммерсионного масла с объектива микроскопа	1 балл	-1 балл
23.	Поместить салфетку(и) в емкость- контейнер для медицинских отходов класса «Б»	1 балл	-1 балл
24.	Протереть объектив микроскопа салфеткой, смоченной 70 % спиртом/ спиртовой салфеткой	1 балл	-1 балл
25.	Поместить салфетку(и) в емкость- контейнер для медицинских отходов класса «Б»	1 балл	-1 балл
26.	Осушить сухой, чистой салфеткой объектив	1 балл	-1 балл
27.	Поместить салфетку(и) в емкость- контейнер для медицинских отходов класса «Б»	1 балл	-1 балл
28	Обработать предметный столик микроскопа салфеткой,	1 балл	-1 балл

	смоченной 70 % спиртом/ спиртовой салфеткой		
29	Поместить салфетку(и) в емкость- контейнер для медицинских отходов класса «Б»	1 балл	-1 балл
30	Выключить микроскоп из сети	1 балл	-1 балл
31	Поместить перчатки в емкость- контейнер для медицинских отходов класса «Б»	1 балл	-1 балл
32	Провести гигиеническую обработку рук кожным антисептиком	1 балл	-1 балл
	Итого	32 баллов	-32 баллов

#### **4.3.1. Критерии оценивания ответа по чек-листу**

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, набравшему 71% и более баллов по чек-листу

Оценка «незачтено» выставляется обучающемуся, набравшему 70% и менее баллов по чек-листу

### **5. Критерии оценивания результатов обучения**

«Зачтено» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

«Не засчитано» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.