

Документ подписан в соответствии с заданием подписать

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 11.06.2024 09:20:21

Уникальный программный ключ:

Код, направление  
подготовки e5a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## ГИСТОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ, СЕМЕСТР 3

31.05.02 Педиатрия	
Направленность (профиль)	Педиатрия
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Патофизиологии и общей патологии
Выпускающая кафедра	Педиатрии

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-5.1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 1. ЦИТОПЛАЗМА СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СТРУКТУР	1) кариоплазмы, кариолеммы, хроматина, ядрышка 2) гиалоплазмы, кариоплазмы, цитоскелета 3) гиалоплазмы, органелл, включений 4) подмембранного опорно-сократительного аппарата, гиалоплазмы, органелл 5) гликокаликса, гиалоплазмы, опорно-сократительного аппарата	низкий
ОПК-5.1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 2. ОРГАНЕЛЛЫ КЛЕТКИ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА	1) белковые, небелковые, смешанные 2) общие, специальные; мембранные, немембранные 3) общие, специальные, смешанные; мембранные, немембранные 4) общие, специальные; мембранные, немембранные, смешанные 5) временные, постоянные	низкий

ОПК-5.1	<p><b>Укажите один правильный ответ</b></p> <p>3. КАКОЙ ЭПИТЕЛИЙ НАЗЫВАЕТСЯ ОДНОСЛОЙНЫМ?</p>	<p>1) у которого не все клетки связаны с базальной мембраной</p> <p>2) у которого все клетки связаны с базальной мембраной</p> <p>3) у которого клетки не связаны с базальной мембраной</p> <p>4) ороговевающий</p> <p>5) переходный</p>	низкий
ОПК-5.1	<p><b>Укажите один правильный ответ</b></p> <p>4. КАКИЕ ЭКЗОКРИННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ НАЗЫВАЮТСЯ СЛОЖНЫМИ?</p>	<p>1) многоклеточные, с разветвленными концевыми отделами</p> <p>2) с альвеолярно-трубчатыми концевыми отделами и неразветвленным выводным протоком</p> <p>3) с трубчатыми концевыми отделами и неразветвленным выводным протоком</p> <p>4) многоклеточные, с разветвленным выводным протоком</p> <p>5) многоклеточные</p>	низкий
ОПК-5.1	<p><b>Укажите один правильный ответ</b></p> <p>5. Т-ЛИМФОЦИТЫ ПРОХОДЯТ АНТИГЕННЕЗАВИСИМУЮ ДИФФЕРЕНЦИРОВКУ В</p>	<p>1) лимфоузлах</p> <p>2) тимусе</p> <p>3) селезенке</p> <p>4) аппендиксе</p> <p>5) миндалинах</p>	низкий
ОПК-5.1	<p><b>Укажите один правильный ответ</b></p> <p>6. ОХАРАКТЕРИЗУЙТЕ ГАСТРУЛЯЦИЮ У ЧЕЛОВЕКА</p>	<p>1) протекает после имплантации путем деламинации, миграции и инвагинации</p> <p>2) протекает перед имплантацией путем деламинации, миграции и инвагинации</p> <p>3) протекает параллельно имплантацией путем деламинации, миграции и инвагинации</p> <p>4) протекает параллельно имплантацией в две фазы путем деламинации, а затем миграции и инвагинации</p> <p>5) протекает после имплантации путем</p>	средний

		деляминации, миграции и эпителии	
ОПК-5.1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 7. ДАЙТЕ НАЗВАНИЕ ПРОЦЕССАМ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ ЗАРОДЫШ УСТАНОВЛИВАЕТ СВЯЗЬ С ТЕЛОМ МАТЕРИ (МАТКОЙ)	1) гаструляция, плацентация 2) имплантация; плацентация 3) плацентация, гистогенез 4) оплодотворение, плацентация 5) плацентация, инвагинация	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 8. ЭМБРИОБЛАСТ СЛУЖИТ ИСТОЧНИКОМ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ	1) хориона и аллантоиса 2) хориона 3) тела зародыша, амниона и желточного мешка 4) тела зародыша, амниона, желточного мешка и аллантоиса 5) амниона, желточного мешка и аллантоиса	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 9. НАЗОВИТЕ ПЕРИОД ЭМБРИОГЕНЕЗА, В КОТОРЫЙ ПРОИСХОДИТ ПЕРЕХОД ОТ ОДНОКЛЕТОЧНОЙ СТАДИИ РАЗВИТИЯ К МНОГОКЛЕТОЧНОЙ	1) оплодотворение 2) гаструляция 3) гистогенез 4) дробление 5) нотогенез	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 10. В СОСТАВ КАКИХ ОРГАНОВ ВХОДИТ ПЛОТНАЯ ОФОРМЛЕННАЯ ВОЛОКНИСТАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ?	1) скелетные мышцы 2) сухожилия, кожа 3) связки, кожа 4) связки, сухожилия 5) кровеносные органы	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 11. ОПИШИТЕ СТРОЕНИЕ ХРЯЩА КАК ОРГАНА	1) надкостница, наружные генеральные пластины, слои малодифференцированного и дифференцированного хряща 2) надкостница, слои малодифференцированного и дифференцированного хряща	средний

		<p>3) надхрящница, наружные генеральные пластины, слой</p> <p>малодифференцированно го и дифференцированного хряща</p> <p>4) надхрящница, наружные генеральные пластины, слой дифференцированного хряща</p> <p>5) надхрящница, слой малодифференцированно го и дифференцированного хряща</p>	
ОПК-5.1	<p><b>Укажите один правильный ответ</b></p> <p>12. ГДЕ РАСПОЛАГАЮТСЯ КЛЕТКИ, ЗА СЧЕТ КОТОРЫХ ПРОИСХОДИТ РЕГЕНЕРАЦИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ ПОСЛЕ ПЕРЕЛОМОВ КОСТЕЙ?</p>	<p>1) в канале остеона периваскулярно, в камбиальном слое периоста, в эндосте</p> <p>2) в канале остеона периваскулярно, в фиброзном слое периоста, в эндосте</p> <p>3) в камбиальном слое периоста, в эндосте</p> <p>4) в канале остеона периваскулярно, в эндосте</p> <p>5) в канале остеона периваскулярно, в камбиальном слое периоста, во вставочных пластинах</p>	средний
ОПК-5.1	<p><b>Укажите один правильный ответ</b></p> <p>13. ИЗ КАКИХ СТРУКТУР СОСТОИТ САРКОМЕР МИОФИБРИЛЛЫ?</p>	<p>1) половина диска I, диск A и еще одна половина диска I</p> <p>2) Z- линия, половина диска I, диск A, еще одна половина диска I, вторая Z- линия</p> <p>3) диск A, диск I, две Z- линии</p> <p>4) диск A, Z- линия и половина диска I</p> <p>5) диск I, Z- линия и половина диска A</p>	средний
ОПК-5.1	<p><b>Укажите один правильный ответ</b></p> <p>14. РЕПАРАТИВНАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЕЧНОЙ</p>	<p>1) только внутриклеточной регенерации</p> <p>2) только за счет клеточной регенерации</p>	средний

	<p>ТКАНИ ПРОИСХОДИТ ПУТЕМ</p>	<p>3) за счет сочетания процессов внутриклеточной и клеточной регенерации</p> <p>4) не происходит вообще</p> <p>5) происходит только в раннем постнатальном онтогенезе путем внутриклеточной регенерации</p>	
ОПК-5.1	<p><b>Укажите один правильный ответ</b></p> <p>15. ОПИШИТЕ СТРОЕНИЕ БЕЗМИЕЛИНОВОГО НЕРВНОГО ВОЛОКНА</p>	<p>1) один осевой цилиндр, миелиновая оболочка, неврилемма, базальная мембрана</p> <p>2) несколько осевых цилиндров, миелиновая оболочка, базальная мембрана</p> <p>3) один осевой цилиндр, глиальная пограничная мембрана, базальная мембрана</p> <p>4) один осевой цилиндр, глиальная пограничная мембрана, миелиновая оболочка, базальная мембрана</p> <p>5) несколько осевых цилиндров подвешенных на мезаксонах, цитоплазма леммоцита, базальная мембрана</p>	средний
ОПК-5.1	<p><b>Дайте правильный ответ</b></p> <p>16. ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ПОЛОСТНОЙ ОПЕРАЦИИ ПАЦИЕНТ ПРЕДЪЯВЛЯЕТ ЖАЛОБЫ НА НЕПРИЯТНЫЕ ОЩУЩЕНИЯ В БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И НАРУШЕНИЕ ПИЩЕВАРЕНИЯ. ДОКТОР ПРЕДПОЛАГАЕТ РАЗВИТИЕ СПАЕЧНОГО ПРОЦЕССА В ЗОНЕ ОПЕРАТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА. НАРУШЕНИЕ РЕГЕНЕРАЦИИ КАКОГО ЭПИТЕЛИЯ ВЫЗЫВАЕТ СРАСТАНИЕ ЛИСТКОВ БРЮШИНЫ?</p>	Мезотелий	высокий

ОПК-5.1	<b>Дайте правильный ответ</b> 17. У ПАЦИЕНТА ПРИ ОСМОТРЕ ОТМЕЧЕНЫ УЧАСТКИ ПОВЫШЕННОГО ОРОГОВЕНИЯ ЭПИДЕРМИСА. КАКИЕ КЛЕТОЧНЫЕ ДИФФЕРОНЫ ПРИСУТСТВУЮТ В ДАННОМ ЭПИТЕЛИИ?	Диффероны кератиноцитов, макрофагов, меланоцитов	высокий
ОПК-5.1	<b>Дайте правильный ответ</b> 18. НА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СОСУДОВ ОБНАРУЖЕНЫ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИЕ БЛЯШКИ. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КАКОГО ВИДА ЭПИТЕЛИЯ НАРУШЕНО?	Эндотелий	высокий
ОПК-5.1	<b>Дайте правильный ответ</b> 19. КАКОВ ТИП ДРОБЛЕНИЯ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ЗИГОТЫ ЧЕЛОВЕКА?	Полное неравномерное асинхронное	высокий
ОПК-5.1	<b>Дайте правильный ответ</b> 20. НА РАННИХ СТАДИЯХ РАЗВИТИЯ ЗАРОДЫША МЛЕКОПИТАЮЩИХ ОБРАЗУЕТСЯ ТРОФОБЛАСТ. КАКАЯ ТКАНЬ ФОРМИРУЕТСЯ ИЗ НЕГО В ПЛАЦЕНТЕ?	Трофобластический эпителий	высокий