

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 11.06.2024 09:20:21  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

***Анатомия человека 1 СЕМЕСТР***

Код, направление подготовки	31.05.02 Педиатрия
Направленность (профиль)	Педиатрия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Морфологии и физиологии
Выпускающая кафедра	Детских болезней

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-5.1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 1. Наиболее часто встречающийся перелом плечевой кости	1) по анатомической шейке; 2) по хирургической шейке; 3) средней трети плеча; 4) мышцелка плечевой кости; 5) шиловидного отростка	низкий
ОПК-5.1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 2. Какие черепно-мозговые нервы проходят через яремное отверстие черепа	1) лицевой нерв , языкоглоточный нерв; 2) языкоглоточный нерв , блуждающий нерв, добавочный нерв; 3) блуждающий нерв, добавочный нерв, подъязычный нерв; 4) отводящий нерв, добавочный нерв; 5) обонятельный нерв, блоковый нерв	низкий
ОПК-5.1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 3. Что является латеральной стенкой четырехстороннего отверстия:	1) малая круглая мышца; 2) хирургическая шейка плечевой кости; 3) подлопаточная мышца; 4) надостная мышца; 5) большая круглая мышца;	низкий
ОПК-5.1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 4. Какой элемент располагается медиально в основном сосудисто-нервном пучке шеи:	1) общая сонная артерия; 2) внутренняя яремная вена; 3) блуждающий нерв; 4) диафрагмальный нерв; 5) плечевое сплетение	низкий
ОПК-5.1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 5. Укажите какие кости относятся к длинным трубчатым биэпифизарным костям:	1) ключица; 2) плечевая кость; 3) плюсневая кость; 4) пястная кость	низкий
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b>	1) трехглавая мышца плеча; 2) двуглавая мышца плеча;	средний

	6. К мышцам передней группы плеча относятся:	3) клювовидно -плечевая мышца; 4) дельтовидная мышца; 5) плечевая мышца	
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 7. Границами бедренного треугольника являются	1) паховая связка; 2) портняжная мышца; 3) прямая головка четырехглавой мышцы бедра; 4) длинная приводящая мышца; 5) большая приводящая мышца	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 8. Укажите шаровидные суставы:	1) грудино-ключичный сустав; 2) плечевой сустав; 3) тазобедренный сустав; 4) лучезапястный сустав	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 9. Какие кости имеют два метафеза?	1) грудина; 2) лучевая кость; 3) большеберцовая кость; 4) ключица	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 10. Какие отростки имеет верхняя челюсть?	1) венечный отросток; 2) лобный отросток; 3) альвеолярный отросток; 4) небный отросток	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 11. К придаточным пазухам носовой полости относят:	1) лобную пазуху; 2) верхнечелюстную пазуху; 3) ячейки лабиринтов решетчатой кости; 4) височную пазуху; 5) клиновидную пазуху	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 12. Какие части имеет затылочная кость?	1) чешуйчатую часть; 2) базилярную часть; 3) боковые части; 4) каменистую часть	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 13. Связками позвоночного столба являются:	1) желтые; 2) межкостистые; 3) крестообразные; 4) межпоперечные; 5) коллатеральные	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 14. В образовании голеностопного сустава принимают участие:	1) таранная кость; 2) большеберцовая кость; 3) пяточная кость; 4) малоберцовая кость; 5) кубовидная кость	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 15. В средней черепной ямке располагаются	1) слепое отверстие; 2) рваное отверстие; 3) канал зрительного нерва; 4) яремное отверстие; 5) овальное отверстие	средний
ОПК-5.1	<b>Выберите правильную комбинацию ответов</b> 16. К шаровидным суставам по форме относятся: 1) коленный сустав 2) сустав головки ребра;	1) 1,2,4 2) 1,2,4,5 3) 2,4,5,6 4) 1,2,3,6, 5) 4,5,6	высокий

	3) грудино – ключичный сустав; 4) плечевой сустав; 5) тазобедренный сустав; 6) плече – лучевой сустав		
ОПК-5.1	<b>Закончите предложение</b> 17. Части кости, испытывающие наибольшую тягу мышц называются ...		высокий
ОПК-5.1	<b>Вставьте слово:</b> 18. Как правило мышцы сгибатели находятся спереди от ... оси		высокий
ОПК-5.1	<b>Выберите правильную комбинацию ответов</b> 19. Двуглавая мышца плеча: 1) разгибает плечо в плечевом суставе; 2) сгибает плечо в плечевом суставе; 3) сгибает предплечье в локтевом суставе; 4) приводит плечо в плечевом суставе	1) 2, 4 2) 1, 2, 4 3) 2, 3 4) 1, 2, 3	высокий
ОПК-5.1	<b>Закончите предложение</b> 20. Остеон - это ...		высокий

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

***Анатомия человека 2 СЕМЕСТР***

Код, направление подготовки	31.05.02 Педиатрия
Направленность (профиль)	Педиатрия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Морфологии и физиологии
Выпускающая кафедра	Детских болезней

<b>Проверяемая компетенция</b>	<b>Задание</b>	<b>Варианты ответов</b>	<b>Тип сложности вопроса</b>
ОПК-5.1	<b><i>Укажите один правильный ответ</i></b> 1. Укажите чем образована печеночно-двенадцатиперстная связка	1) одним листком брюшины; 2) двумя листками брюшины; 3) тремя листками брюшины; 4) четырьмя листками брюшины	низкий
ОПК-5.1	<b><i>Укажите один правильный ответ</i></b> 2. Какие отделы имеет двенадцатиперстная кишка?	1) горизонтальный отдел; 2) восходящий отдел; 3) нисходящий отдел; 4) верхний отдел, нисходящий отдел, горизонтальный отдел, восходящий отдел	низкий
ОПК-5.1	<b><i>Укажите один правильный ответ</i></b> 3. Где располагаются пейеровы бляшки (скопления лимфоидных узелков)?	1) в тощей кишке; 2) в двенадцатиперстной кишке; 3) в ободочной кишке; 4) в подвздошной кишке	низкий
ОПК-5.1	<b><i>Укажите один правильный ответ</i></b> 4. Что происходит с вдыхаемым воздухом в носовой полости:	1) согревание, очищение, увлажнение; 2) очищение, увлажнение; 3) согревание, увлажнение; 4) согревание, очищение	низкий
ОПК-5.1	<b><i>Укажите один правильный ответ</i></b> 5. В каком отделе ДПК располагается большой дуоденальный сосочек:	1) верхнем; 2) нисходящем; 3) горизонтальном; 4) восходящем; 5) луковице	низкий
ОПК-5.1	<b><i>Укажите все правильные ответы</i></b> 6. Какие мышцы обеспечивают акт вдоха?	1) передняя зубчатая; 2) наружные грудные мышцы; 3) внутренние грудные мышцы; 4) диафрагма	средний
ОПК-5.1	<b><i>Укажите все правильные ответы</i></b>	1) реберный, диафрагмальный 2) купол плевры, средостенный;	средний

	7. Какие отделы имеет пристеночная плевра?	3) грудной; 4) легочной	
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 8. Основные отделы желудка:	1) кардиальный отдел; 2) дно; 3) тело; 4) луковица; 5) пилорический отдел	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 9. Производными брюшины являются:	1) большой сальник; 2) круглая связка печени; 3) брыжейка поперечно – ободочной кишки; 4) печеночно – желудочная связка; 5) желудочно – селезеночная связка	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 10. В заднем отделе нижнего средостения располагаются	1) грудная часть аорты; 2) грудной лимфатический проток; 3) пищевод; 4) диафрагмальный нерв; 5) полунепарная вена	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 11. К придаточным пазухам носовой полости относят:	1) лобную пазуху; 2) верхнечелюстную пазуху; 3) ячейки лабиринтов решетчатой кости; 4) височную пазуху; 5) клиновидную пазуху	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 12. Какие части имеет мужская уретра:	1) простатическую; 2) пещеристую; 3) губчатую; 4) перепончатую	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 13. Какие оболочки имеет стенка матки:	1) эндометрий; 2) миометрий; 3) эпиметрий; 4) мезометрий	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 14. Что входит в состав почечного ложа?	1) большая поясничная, квадратная мышца поясницы; 2) поперечная мышца живота; 3) внутренняя косая мышца живота; 4) диафрагма	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 15. Назовите из каких мозговых пузырей развивается ствол головного мозга?	1) переднего мозгового пузыря; 2) конечного мозгового пузыря; 3) промежуточного мозгового пузыря, среднего мозгового пузыря;; 4) заднего мозгового пузыря	средний
ОПК-5.1	<b>Выберите правильную комбинацию ответов</b> 16. Межоболочечные пространства спинного мозга: 1) эпидуральное пространство; 2) субдуральное пространство; 3) подпаутинное пространство; 4) субхандральное пространство	1) 1, 2, 3 2) 2, 3, 4 3) 2, 4 4) 1, 3	высокий
ОПК-5.1	<b>Закончите предложение</b>		высокий

	17. К фиксирующему аппарату почек относят:		
ОПК-5.1	<b>Закончите предложение</b> 18. Брюшина – это ...		высокий
ОПК-5.1	<b>Выберите правильную комбинацию ответов</b> 19. Ядрами тройничного нерва являются: 1) nucleus tractus mesencephalici nervi trigemini; 2) nucleus motorius nervi trigemini; 3) nucleus salivatorius inferior; 4) nucleus sensorius principalis (pontini) nervi trigemini; 5) nucleus tractus spinalis nervi trigemini; 6) nucleus ambiguus	1) 1, 2, 3 2) 1, 2, 4, 5 3) 1, 2, 5, 6 4) 1, 2, 3, 6 5) 4, 5, 6	высокий
ОПК-5.1	<b>Закончите предложение</b> 20. структурно-функциональная единица нервной ткани – это ...		высокий

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

***Анатомия человека 3 СЕМЕСТР***

Код, направление подготовки	31.05.02 Педиатрия
Направленность (профиль)	Педиатрия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Морфологии и физиологии
Выпускающая кафедра	Детских болезней

<b>Проверяемая компетенция</b>	<b>Задание</b>	<b>Варианты ответов</b>	<b>Тип сложности вопроса</b>
ОПК-5.1	<b><i>Укажите один правильный ответ</i></b> 1. Ветвями дуги аорты являются	1) плечеголовной ствол, правая подключичная артерия, правая общая сонная артерия; 2) плечеголовной ствол, левая общая сонная артерия, левая подключичная артерия; 3) правая и левая подключичные артерии, правая и левая общие сонные артерии; 4) правая и левая венечные артерии; 5) плечеголовной ствол, правая и левая подключичные артерии, правая и левая общие сонные артерии	низкий
ОПК-5.1	<b><i>Укажите один правильный ответ</i></b> 2. Какие черепно-мозговые нервы проходят через верхнюю глазничную щель	1) глазодвигательный нерв, блоковый нерв, тройничный нерв; 2) глазодвигательный нерв, блоковый нерв, глазной нерв, отводящий нерв; 3) зрительный нерв, глазодвигательный нерв, блоковый нерв ; 4) обонятельный нерв, глазодвигательный нерв, блоковый нерв; 5) глазодвигательный нерв, блоковый нерв; лицевой нерв	низкий
ОПК-5.1	<b><i>Укажите один правильный ответ</i></b> 3. Что является медиальной стенкой четырехстороннего	1) малая круглая мышца; 2) хирургическая шейка плечевой кости; 3) подлопаточная мышца; 4) надостная мышца;	низкий

	отверстия:	5) длинная головка трехглавой мышцы плеча	
ОПК-5.1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 4. Какой элемент располагается латерально в основном сосудисто-нервном пучке шеи:	1) общая сонная артерия; 2) внутренняя яремная вена; 3) блуждающий нерв; 4) диафрагмальный нерв; 5) плечевое сплетение	низкий
ОПК-5.1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 5. Как формируется срединный нерв в подмышечной впадине:	1) из латерального пучка плечевого сплетения; 2) из медиального пучка плечевого сплетения; 3) из элементов латерального и медиального пучков; 4) из элементов латерального и заднего пучков; 5) из элементов медиального и заднего пучков	низкий
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 6. К висцеральным ветвям грудной части аорты относятся:	1) пищеводные; 2) бронхиальные; 3) медиастинальные; 4) перикардальные; 5) желудочные	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 7. Границами бедренного треугольника являются	1) паховая связка; 2) портняжная мышца; 3) прямая головка четырехглавой мышцы бедра; 4) длинная приводящая мышца; 5) большая приводящая мышца	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 8. Через надгрушевидное отверстие проходят:	1) верхняя ягодичная артерия; 2) верхняя ягодичная вена; 3) верхний ягодичный нерв; 4) седалищный нерв; 5) половой нерв	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 9. Передняя стенка подкрыльцовой полости делится на:	1) ключично-грудной треугольник; 2) грудной треугольник; 3) подгрудной треугольник; 4) медиальный треугольник; 5) латеральный треугольник	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 10. Висцеральными непарными ветвями брюшной части аорты являются:	1) чревный ствол; 2) почечная артерия; 3) верхняя брыжеечная артерия; 4) наружная подвздошная артерия; 5) нижняя брыжеечная артерия	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 11. Ветвями тройничного нерва являются:	1) глазной нерв; 2) верхнечелюстной нерв; 3) нижнечелюстной нерв; 4) возвратный гортанный нерв; 5) диафрагмальный нерв	средний



ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 12. Через яремное отверстие черепа проходят:	1) лицевой нерв; 2) языкоглоточный нерв; 3) блуждающий нерв; 4) отводящий нерв; 5) добавочный нерв	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 13. К светопреломляющим средам глазного яблока относят:	1) роговицу; 2) хрусталик; 3) радужку; 4) стекловидное тело; 5) слепое пятно	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 14. Элементы обонятельного анализатора являются:	1) обонятельные нити; 2) обонятельная луковица; 3) крючок парагиппокампальной извилины; 4) мозолистое тело; 5) обонятельный тракт	средний
ОПК-5.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 15. К бранхиогенной группе желез относят:	1) щитовидную железу; 2) паращитовидные железы; 3) тимус; 4) гипофиз; 5) надпочечники	средний
ОПК-5.1	<b>Закончите предложение</b> 16. Бифуркация общей сонной артерии происходит на уровне – ...		высокий
ОПК-5.1	<b>Закончите предложение</b> 17. Порто - кавальный анастомоз – это ...		высокий
ОПК-5.1	<b>Закончите предложение</b> 18. Лимфангион – это ...		высокий
ОПК-5.1	<b>Выберите правильную комбинацию ответов</b> 19. Через яремное отверстие в черепе проходят: 1) лицевой нерв; 2) языкоглоточный нерв; 3) внутренняя яремная вена; 4) блуждающий нерв; 5) добавочный нерв; 6) подъязычный нерв	1) 2 ,3 ,4 ,5 2) 1, 2, 4, 5 3) 1, 2, 5, 6 4) 1, 2, 3, 6 5) 4, 5, 6	высокий
ОПК-5.1	<b>Выберите правильную комбинацию ответов</b> 20. Срединный нерв формируется в подкрыльцовой полости из ...		высокий