

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Анатомия человека 1-2 СЕМЕСТР

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

| Проверяющая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса |
|-------------------------|--|--|-----------------------|
| ОПК-5.1 | Укажите один правильный ответ 1. Наиболее часто встречающийся перелом плечевой кости | 1) по анатомической шейке; 2) по хирургической шейке; 3) средней трети плеча; 4) мышелка плечевой кости; 5) шиловидного отростка | низкий |
| ОПК-5.1 | Укажите один правильный ответ 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 | Укажите один правильный ответ 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 | Укажите один правильный ответ 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 | Укажите один правильный ответ 5. В каком отделе ДПК располагается большой дуоденальный сосочек: | 1) верхнем; 2) нисходящем; 3) горизонтальном; 4) восходящем; 5) луковице | низкий |

| | | | |
|---------|--|---|---------|
| ОПК-5.1 | Укажите все правильные ответы 6. К мышцам передней группы плеча относятся: | 1) трехглавая мышца плеча; 2) двуглавая мышца плеча; 3) клювовидно -плечевая мышца; 4) дельтовидная мышца; 5) плечевая мышца | средний |
| ОПК-5.1 | Укажите все правильные ответы 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 | Укажите все правильные ответы 8. Основные отделы желудка: | 1) кардиальный отдел; 2) дно; 3) тело; 4) луковица; 5) пилорический отдел | средний |
| ОПК-5.1 | Укажите все правильные ответы 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 | Укажите все правильные ответы 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 | Укажите все правильные ответы 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 | Укажите все правильные ответы 12. Поражение вестибулярного аппарата и его проводящих путей приведет к: | 1) расстройству равновесия; 2) нарушению координации движений; 3) головокружению; 4) рвоте; 5) нистагму | средний |
| ОПК-5.1 | Укажите все правильные ответы 13. Связками позвоночного столба являются: | 1) желтые; 2) межостистые; 3) крестообразные; 4) межпоперечные ; 5) коллатеральные | средний |
| ОПК-5.1 | Укажите все правильные ответы 14. В образовании голеностопного сустава принимают участие: | 1) таранная кость; 2) большеберцовая кость; 3) пятонная кость; | средний |

| | | | |
|---------|--|---|---------|
| | | 4) малоберцовая кость; 5) кубовидная кость | |
| ОПК-5.1 | Укажите все правильные ответы 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 | Выберите правильную комбинацию ответов 16. К шаровидным суставам по форме относятся: 1) коленный сустав 2) сустав головки ребра; 3) грудино – ключичный сустав; 4) плечевой сустав; 5) тазобедренный сустав; 6) плече – лучевой сустав | 1) 1,2,4 2) 1,2,4,5 3) 2,4,5,6 4) 1,2,3,6, 5) 4,5,6 | высокий |
| ОПК-5.1 | Закончите предложение 17. К фиксирующему аппарату почек относят: | | высокий |
| ОПК-5.1 | Закончите предложение 18. Брюшина – это | | высокий |
| ОПК-5.1 | Выберите правильную комбинацию ответов 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 | Закончите предложение 20. Остеон - 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 |

| Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса |
|-------------------------|--|---|-----------------------|
| ОПК-5.1 | Укажите один правильный ответ 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 | Укажите один правильный ответ 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 | Укажите один правильный ответ 3. Что является медиальной стенкой четырехстороннего | 1) малая круглая мышца; 2) хирургическая шейка плечевой кости; 3) подлопаточная мышца; | низкий |

| | | | |
|---------|---|---|---------|
| | отверстия: | 4) надостная мышца; 5) длинная головка трехглавой мышцы плеча | |
| ОПК-5.1 | Укажите один правильный ответ 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 | Укажите один правильный ответ 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 | Укажите все правильные ответы 6. К висцеральным ветвям грудной части аорты относятся: | 1) пищеводные; 2) бронхиальные; 3) медиастинальные; 4) перикардиальные; 5) желудочные | средний |
| ОПК-5.1 | Укажите все правильные ответы 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 | Укажите все правильные ответы 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 | Укажите все правильные ответы 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 | Укажите все правильные ответы 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 | Укажите все правильные ответы 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 | Укажите все правильные ответы 12. Через яремное отверстие черепа проходят: | 1) лицевой нерв; 2) языко-глоточный нерв; 3) блуждающий нерв; 4) отводящий нерв; 5) добавочный нерв | средний |
| ОПК-5.1 | Укажите все правильные ответы 13. К светопреломляющим средам глазного яблока относят: | 1) роговицу; 2) хрусталик; 3) радужку; 4) стекловидное тело; 5) слепое пятно | средний |
| ОПК-5.1 | Укажите все правильные ответы 14. Элементы обонятельного анализатора являются: | 1) обоняательные нити; 2) обонятельная луковица; 3) крючок парагиппокампальной извилины; 4) мозолистое тело; 5) обонятельный тракт | средний |
| ОПК-5.1 | Укажите все правильные ответы 15. К бранхиогенной группе желез относят: | 1) щитовидную железу; 2) паращитовидные железы; 3) тимус; 4) гипофиз; 5) надпочечники | средний |
| ОПК-5.1 | Закончите предложение 16. Бифуркация общей сонной артерии происходит на уровне - | | высокий |
| ОПК-5.1 | Закончите предложение 17. Порто - кавальный анастомоз это - | | высокий |
| ОПК-5.1 | Закончите предложение 18. Лимфангион это - | | высокий |
| ОПК-5.1 | Выберите правильную комбинацию ответов 19. Через яремное отверстие в черепе проходят: 1) лицевой нерв; 2) языко-глоточный 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 | <p><i>Выберите правильную комбинацию ответов</i></p> <p>20. Срединный нерв формируется в подкрыльцовой полости из</p> | | высокий |
|---------|---|--|---------|