

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 16.06.2026 09:40:04
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Анатомия человека с особенностями детского возраста 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
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. Наиболее часто встречающийся перелом плечевой кости:	1) по анатомической шейке; 2) по хирургической шейке; 3) средней трети плеча; 4) мыщелка плечевой кости; 5) шиловидного отростка;	низкий
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	<i>Укажите один правильный ответ</i> 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
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	<i>Укажите один правильный ответ</i> 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
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	<i>Укажите один правильный ответ</i> 4. Какой элемент располагается медиально в основном сосудисто-	1) общая сонная артерия; 2) внутренняя яремная вена; 3) блуждающий нерв; 4) диафрагмальный нерв;	низкий

	нервном пучке шеи?	5) плечевое сплетение;	
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите один правильный ответ 5. Укажите, какие кости относятся к длинным трубчатым биэпифизарным костям:	1) ключица; 2) плечевая кость; 3) плюсневая кость; 4) пястная кость;	низкий
УК-1.2 УК- 1.3 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
УК-1.2 УК- 1.3 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
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите все правильные ответы 8. Укажите шаровидные суставы:	1) грудино-ключичный сустав; 2) плечевой сустав; 3) тазобедренный сустав; 4) лучезапястный сустав;	средний
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите все правильные ответы 9. Какие кости имеют два метафиза?	1) грудина; 2) лучевая кость; 3) большеберцовая кость; 4) ключица;	средний
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите все правильные ответы 10. Какие отростки имеет верхняя челюсть?	1) венечный отросток; 2) лобный отросток; 3) альвеолярный отросток; 4) небный отросток;	средний
УК-1.2 УК- 1.3 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
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите все правильные ответы 12. Какие части имеет затылочная кость?	1) чешуйчатую часть; 2) базилярную часть; 3) боковые части; 4) каменистую часть;	средний
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите все правильные ответы 13. Связками позвоночного столба являются:	1) желтые; 2) межостистые; 3) крестообразные; 4) межпоперечные; 5) коллатеральные;	средний
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите все правильные ответы 14. В образовании голеностопного сустава принимают участие:	1) таранная кость; 2) большеберцовая кость; 3) пяточная кость; 4) малоберцовая кость; 5) кубовидная кость;	средний

УК-1.2 УК- 1.3 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
УК-1.2 УК- 1.3 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
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Закончите предложение 17. Части кости, испытывающие наибольшую тягу мышц, называются ...		ВЫСОКИЙ
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Вставьте слово: 18. Как правило мышцы сгибатели находятся спереди от ... оси		ВЫСОКИЙ
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Выберите правильную комбинацию ответов 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
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Закончите предложение 20. Остеон - это ...		ВЫСОКИЙ

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

***Анатомия человека с особенностями детского возраста 2
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
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите один правильный ответ 1. Укажите чем образована печеночно-двенадцатиперстная связка:	1) одним листком брюшины; 2) двумя листками брюшины; 3) тремя листками брюшины; 4) четырьмя листками брюшины;	низкий
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите один правильный ответ 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
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите один правильный ответ 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
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите один правильный ответ 4. Что происходит с вдыхаемым воздухом в носовой полости?	1) согревание, очищение, увлажнение; 2) очищение, увлажнение; 3) согревание, увлажнение; 4) согревание, очищение;	низкий
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите один правильный ответ 5. В каком отделе ДПК располагается большой сосочек двенадцатиперстной кишки?	1) верхнем; 2) нисходящем; 3) горизонтальном; 4) восходящем; 5) луковице;	низкий

УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите все правильные ответы 6. Какие мышцы обеспечивают акт вдоха?	1) передняя зубчатая; 2) наружные межреберные мышцы; 3) внутренние межреберные мышцы; 1) 4) диафрагма;	средний
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите все правильные ответы 7. Какие отделы имеет пристеночная плевра?	1) реберный, диафрагмальный; 2) купол плевры, средостенный; 3) грудной; 4) легочной;	средний
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите все правильные ответы 8. Основные отделы желудка:	1) кардиальный отдел; 2) дно; 3) тело; 4) луковица; 5) пилорический отдел;	средний
УК-1.2 УК- 1.3 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
УК-1.2 УК- 1.3 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
УК-1.2 УК- 1.3 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
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите все правильные ответы 12. Какие части имеет мужская уретра?	1) простатическую; 2) пещеристую; 3) губчатую; 4) перепончатую;	средний
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите все правильные ответы 13. Какие оболочки имеет стенка матки?	1) эндометрий; 2) миометрий; 3) периметрий; 4) мезометрий;	средний
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите все правильные ответы 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
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите все правильные ответы 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;	средний

		4) заднего мозгового пузыря;	
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Выберите правильную комбинацию ответов 16. Межоболочечные пространства спинного мозга: 1) эпидуральное пространство; 2) субдуральное пространство; 3) подпаутинное пространство; 4) субхондральное пространство;	1) 1, 2, 3 2) 2, 3, 4 3) 2, 4 4) 1, 3	ВЫСОКИЙ
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Закончите предложение 17. К фиксирующему аппарату почек относят: ...		ВЫСОКИЙ
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Закончите предложение 18. Брюшина – это ...		ВЫСОКИЙ
УК-1.2 УК- 1.3 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 ambiguous;	5) 1, 2, 3 6) 1, 2, 4, 5 7) 1, 2, 5, 6 8) 1, 2, 3, 6 9) 4, 5, 6	ВЫСОКИЙ
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Закончите предложение 20. Структурно-функциональная единица нервной ткани – это ...		ВЫСОКИЙ

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Анатомия человека с особенностями детского возраста 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
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	<i>Укажите один правильный ответ</i> 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	низкий

		сонные артерии; 4) правая и левая венечные артерии; 5) плечевоголовной ствол, правая и левая подключичные артерии, правая и левая общие сонные артерии;	
УК-1.2 УК- 1.3 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
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите один правильный ответ 3. Что является медиальной стенкой четырехстороннего отверстия?	1) малая круглая мышца; 2) хирургическая шейка плечевой кости; 3) подлопаточная мышца; 4) надостная мышца; 5) длинная головка трехглавой мышцы плеча;	НИЗКИЙ
УК-1.2 УК- 1.3 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
УК-1.2 УК- 1.3 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
УК-1.2 УК- 1.3 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
УК-1.2 УК- 1.3 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;	средний

		5) большая приводящая мышца;	
УК-1.2 УК- 1.3 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
УК-1.2 УК- 1.3 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
УК-1.2 УК- 1.3 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
УК-1.2 УК- 1.3 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
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите все правильные ответы 12. Через яремное отверстие черепа проходят:	1) лицевой нерв; 2) языкоглоточный нерв; 3) блуждающий нерв; 4) отводящий нерв; 5) добавочный нерв;	средний
УК-1.2 УК- 1.3 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
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Укажите все правильные ответы 14. Элементами обонятельного анализатора являются:	1) обонятельные нити; 2) обонятельная луковица; 3) крючок парагиппокампальной извилины; 4) мозолистое тело; 5) обонятельный тракт;	средний
УК-1.2 УК- 1.3 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
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Закончите предложение 16. Бифуркация общей сонной артерии происходит на уровне ...		высокий
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Закончите предложение 17. Портокавальный анастомоз – это ...		высокий
УК-1.2 УК- 1.3	Закончите предложение 18. Лимфангион это – ...		высокий

ОПК-5.1			
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Выберите правильную комбинацию ответов 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
УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-5.1	Выберите правильную комбинацию ответов 20. Срединный нерв формируется в подкрыльцовой полости из ...		ВЫСОКИЙ