

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 16.06.2026 09:40:05
 Уникальный программный идентификатор:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Топографическая анатомия, оперативная хирургия, 7 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 ОПК-5.6	Укажите один правильный ответ 1. Где можно определить пульсацию плечевой артерии?	1. У внутреннего края дельтовидной мышцы 2. На середине медиальной поверхности плеча 3. Пульсация артерии не может быть пропальпирована на плече 4. У наружного края двуглавой мышцы	низкий
ОПК-5.1 ОПК-5.6	Укажите один правильный ответ 2. На какой поверхности предплечья делают разрезы при вскрытии флегмоны клетчаточного пространства Пирогова-Паррона?	1. На латеральной 2. На медиальной 3. На боковых поверхностях 4. На задней поверхности	низкий
ОПК-5.1 ОПК-5.6	Укажите один правильный ответ 3. Какая артерия проходит через трехстороннее отверстие лопатки:	1. Щитошейный ствол 2. Поперечная артерия шеи 3. Реберно-шейный ствол 4. Артерия, огибающая лопатку 5. Подмышечная артерия	низкий
ОПК-5.1 ОПК-5.6	Укажите один правильный ответ	1. Н.И. Пирогов 2. А.А. Вишневский	низкий

	4. Кто из авторов впервые разработал и применил сосудистый шов?	3. А. Каррель 4. Н.Н. Бурденко 5. В.Ф. Войно-Ясенецкий	
ОПК-5.1 ОПК-5.6	Укажите один правильный ответ 5. Наиболее магистральной ветвью бедренной артерии у детей является:	1. Поверхностная надчревная артерия 2. Медиальная артерия, огибающая бедренную кость 3. Глубокая артерия бедра 4. Латеральная артерия, огибающая бедренную кость 5. Прободающие артерии	низкий
ОПК-5.1 ОПК-5.6	Укажите все правильные ответы 6. Чем ограничен треугольник Шипо спереди:	1. Задний край наружного слухового прохода 2. Сосцевидная вырезка височной кости 3. Борозда затылочной артерии височной кости 4. Надпроходная ость височной кости 5. Сосцевидный гребень височной кости	средний
ОПК-5.1 ОПК-5.6	Укажите все правильные ответы 7. Что открывается в верхний носовой ход?	1. Передние ячейки решетчатого лабиринта 2. Средние ячейки решетчатого лабиринта 3. Задние ячейки решетчатого лабиринта 4. Клиновидная пазуха 5. Лобная пазуха	средний
ОПК-5.1 ОПК-5.6	Укажите все правильные ответы 8. Для каких мышц 2-я фасция шеи образует футляры?	1. m.platysma 2. m.sterno-cleido-mastoideus 3. m. scalene anterior 4. m. levator scapulae 5. m. trapezius	средний
ОПК-5.1 ОПК-5.6	Укажите все правильные ответы	1. Предвисцеральное (предорганное) пространство	средний
ОПК-5.1 ОПК-5.6	9. К незамкнутым (сообщающимся) клетчаточным пространствам области шеи у детей относятся:	2. Надгрудное межпозвоночное пространство 3. Ретровисцеральное (предорганное) пространство 4. Клетчаточное пространство основного (медиального) сосудисто-нервного пучка шеи	

		5. Клетчаточное пространство латерального треугольника шеи	
ОПК-5.1 ОПК-5.6	Укажите все правильные ответы 10. К регионарным л/узлам I порядка молочной железы относятся следующие два л/узла:	1.Л/узел Зоргиуса 2.Л/узел Труазье 3.Передние средостенные л/узлы 4.Эпигастральные л/узлы 5.Средние средостенные л/узлы	средний
ОПК-5.1 ОПК-5.6	Укажите все правильные ответы 11. Между какими анатомическими слоями располагается ретромаммарное клетчаточное пространство:	1.Подкожная жировая клетчатка 2. Кожа 3.Поверхностная фасция груди 4. Грудная фасция 5.Ключично-грудная фасция	средний
ОПК-5.1 ОПК-5.6	Укажите все правильные ответы 12. Какие артерии кровоснабжают молочную железу:	1.Щитошейный ствол подключичной артерии 2. Внутренняя грудная артерия 3. Межреберные артерии 4.Латеральная грудная артерия	средний
ОПК-5.1 ОПК-5.6	Укажите все правильные ответы 13. Назовите 5 ветвей подключичной артерии:	1.Позвоночная артерия 2. Лицевая артерия 3. Внутренняя грудная артерия 4. Щито-шейный ствол 5. Реберно-шейный ствол 6.Поперечная артерия шеи	средний
ОПК-5.1 ОПК-5.6	Укажите все правильные ответы 14. Трепанация сосцевидного отростка может сопровождаться следующими осложнениями:	1. Повреждение пещеристого синуса 2. Травмой лицевого нерва 3. Повреждением височной доли мозга 4. Ранением сигмовидного синуса	средний
ОПК-5.1 ОПК-5.6	Укажите все правильные ответы 15. Назовите 3 ветви внутренней сонной артерии:	1. Базилярная артерия 2. Глазная артерия 3. Задняя мозговая артерия	средний

		4. Передняя мозговая артерия 5. Средняя мозговая артерия	
ОПК-5.1 ОПК-5.6	Укажите все правильные ответы 16. Границами средостения являются -	1. Грудина, ребра, позадигрудинная фасция 2. Грудной отдел позвоночника и предпозвоночная фасция 3. Медиастинальные листки плевры 4. Верхняя апертура грудной клетки 5. Диафрагма	высокий
ОПК-5.1 ОПК-5.6	Укажите все правильные ответы 17. Для ушивания сухожилий используются следующие типы швов:	1. по Каррелю 2. по Ланге 3. по Кюнео 4. по Блоха и Бонне 5. по Казакову 6. по Спасокукоцкому	высокий
ОПК-5.1 ОПК-5.6	Закончите предложение 18. Экзартикуляция – это		высокий

<p>ОПК-5.1 ОПК-5.6</p>	<p>Выберите правильную комбинацию ответов</p> <p>19. К границам треугольника Шипо относится:</p> <p>1. Горизонтальная линия, являющаяся продолжением скуловой дуги 2. Сосцевидный гребень 3. Край наружного слухового прохода и надпроходная ось 4. Наружный затылочный выступ 5. Борозда затылочной артерии</p>	<p>1) 1,4 2) 1,2,3 3) 1,3 4) 4,5 5) 3,4,5</p>	<p>высокий</p>
<p>ОПК-5.1 ОПК-5.6</p>	<p>Закончите предложение</p> <p>20. Трахеостомия – это</p>		<p>высокий</p>