

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 01.06.2024 08:43:22
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdfcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Топографическая анатомия, оперативная хирургия, 7 СЕМЕСТР

Код, направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Морфологии и физиологии
Выпускающая кафедра	Внутренних 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	низкий

		4. Артерия, огибающая лопатку 5. Подмышечная артерия	
ОПК-5.1 ОПК-5.6	Укажите один правильный ответ 4. Кто из авторов впервые разработал и применил сосудистый шов?	1. Н.И. Пирогов 2. А.А. Вишневский 3. А. Каррель 4. Н.Н. Бурденко 5. В.Ф. Войно-Ясенецкий	низкий
ОПК-5.1 ОПК-5.6	Укажите один правильный ответ 5. Наиболее магистральной ветвью бедренной артерии 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 9. К незамкнутым (сообщающимся) клетчаточным пространствам шеи относятся:	1. Предвисцеральное (предорганное) пространство 2. Надгрудинное межапоневротическое пространство 3. Ретровисцеральное (предорганное) пространство 4. Клетчаточное пространство основного (медиального) сосудисто-нервного пучка шеи 5. Клетчаточное пространство латерального треугольника шеи	средний
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	средний

		<p>4. Щито-шейный ствол</p> <p>5. Реберно-шейный ствол</p> <p>6. Поперечная артерия шеи</p>	
ОПК-5.1	Укажите все правильные ответы	<p>1. Повреждение пещеристого синуса</p> <p>2. Травмой лицевого нерва</p> <p>3. Повреждением височной доли мозга</p> <p>4. Ранением сигмовидного синуса</p>	средний
ОПК-5.6	14. Трепанация сосцевидного отростка может сопровождаться следующими осложнениями:		
ОПК-5.1	Укажите все правильные ответы	<p>1. Базиллярная артерия</p> <p>2. Глазная артерия</p> <p>3. Задняя мозговая артерия</p> <p>4. Передняя мозговая артерия</p> <p>5. Средняя мозговая артерия</p>	средний
ОПК-5.6	15. Назовите 3 ветви внутренней сонной артерии:		
ОПК-5.1	Укажите все правильные ответы	<p>1. Грудина, ребра, позадигрудинная фасция</p> <p>2. Грудной отдел позвоночника и предпозвоночная фасция</p> <p>3. Медиастинальные листки плевры</p> <p>4. Верхняя апертура грудной клетки</p> <p>5. Диафрагма</p>	высокий
ОПК-5.6	16. Границами средостения являются -		
ОПК-5.1	Укажите все правильные ответы	<p>1. по Каррелю</p> <p>2. по Ланге</p> <p>3. по Кюнео</p> <p>4. по Блоха и Бонне</p> <p>5. по Казакову</p> <p>6. по Спасокукоцкому</p>	высокий
ОПК-5.6	17. Для ушивания сухожилий используются следующие типы швов:		
ОПК-5.1	Закончите предложение		высокий
ОПК-5.6	18. Экзартикуляция – это		

<p>ОПК-5.1</p> <p>ОПК-5.6</p>	<p>Выберите правильную комбинацию ответов</p> <p>19. К границам треугольника Шипо относится:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Горизонтальная линия, являющаяся продолжением скуловой дуги 2. Сосцевидный гребень 3. Край наружного слухового прохода и надпроходная ость 4. Наружный затылочный выступ 5. Борозда затылочной артерии 	<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</p> <p>ОПК-5.6</p>	<p>Закончите предложение</p> <p>20. Трахеостомия – это</p>		<p>высокий</p>