

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 07.06.2024 08:41:22  
 Уникальный программный идентификатор:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**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	<b>Укажите один правильный ответ</b> 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	<b>Укажите один правильный ответ</b> 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	<b>Укажите один правильный ответ</b> 3. Какая артерия проходит через трехстороннее отверстие лопатки:	1. Щитошейный ствол 2. Поперечная артерия шеи 3. Реберно-шейный ствол 4. Артерия, огибающая лопатку	низкий

		5. Подмышечная артерия	
ОПК-5.1 ОПК-5.6	<b>Укажите один правильный ответ</b> 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	<b>Укажите один правильный ответ</b> 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	<b>Укажите все правильные ответы</b> 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	<b>Укажите все правильные ответы</b> 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	<b>Укажите все правильные ответы</b> 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	<b>Укажите все правильные ответы</b>	1. Предвисцеральное (предорганное) пространство	средний

ОПК-5.6	9. К незамкнутым (сообщающимся) клетчаточным пространствам шеи относятся:	2. Надгрудинное межапоневротическое 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	<b>Укажите все правильные ответы</b> 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	<b>Укажите все правильные ответы</b> 11. Между какими анатомическими слоями располагается ретромам-марное 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	<b>Укажите все правильные ответы</b> 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	<b>Укажите все правильные ответы</b> 13.Назовите 5 ветвей подключичной артерии:	1.Позвоночная артерия 2. Лицевая артерия 3. Внутренняя грудная артерия 4. Щито-шейный ствол 5. Реберно-шейный ствол	средний

		6. Поперечная артерия шеи	
ОПК-5.1 ОПК-5.6	<b>Укажите все правильные ответы</b> 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	<b>Укажите все правильные ответы</b> 15. Назовите 3 ветви внутренней сонной артерии:	1. Базиллярная артерия 2. Глазная артерия 3. Задняя мозговая артерия 4. Передняя мозговая артерия 5. Средняя мозговая артерия	средний
ОПК-5.1 ОПК-5.6	<b>Укажите все правильные ответы</b> 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	<b>Укажите все правильные ответы</b> 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	<b>Закончите предложение</b> 18. Экзартикуляция – это		высокий

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