

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<br>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<br>ОПК-5.6      | <b>Укажите один правильный ответ</b><br>1. Где можно определить пульсацию плечевой артерии?  | 1. У внутреннего края дельтовидной мышцы<br>2. На середине медиальной поверхности плеча<br>3. Пульсация артерии не может быть пропальпирована на плече<br>4. У наружного края двуглавой мышцы | низкий                |
| ОПК-5.1<br>ОПК-5.6      | <b>Укажите один правильный ответ</b><br>2. На какой поверхности предплечья делают разрезы при вскрытии флегмоны клетчаточного пространства Пирогова-Паррона? | 1. На латеральной<br>2. На медиальной<br>3. На боковых поверхностях<br>4. На задней поверхности   | низкий                |
| ОПК-5.1<br>ОПК-5.6      | <b>Укажите один правильный ответ</b><br>3. Какая артерия проходит через трехстороннее отверстие лопатки:   | 1. Щитошейный ствол<br>2. Поперечная артерия шеи<br>3. Реберно-шейный ствол   | низкий                |

|                    |   |   |         |
|--------------------|---|---|---------|
|                    |   | 4. Артерия, огибающая лопатку<br>5. Подмышечная артерия   |         |
| ОПК-5.1<br>ОПК-5.6 | <b>Укажите один правильный ответ</b><br>4. Кто из авторов впервые разработал и применил сосудистый шов? | 1. Н.И. Пирогов<br>2. А.А. Вишневский<br>3. А. Каррель<br>4. Н.Н. Бурденко<br>5. В.Ф. Войно-Ясенецкий   | низкий  |
| ОПК-5.1<br>ОПК-5.6 | <b>Укажите один правильный ответ</b><br>5. Наиболее магистральной ветвью бедренной артерии является:    | 1. Поверхностная надчревная артерия<br>2. Медиальная артерия, огибающая бедренную кость<br>3. Глубокая артерия бедра<br>4. Латеральная артерия, огибающая бедренную кость<br>5. Прободающие артерии                 | низкий  |
| ОПК-5.1<br>ОПК-5.6 | <b>Укажите все правильные ответы</b><br>6. Чем ограничен треугольник Шипо спереди:                      | 1. Задний край наружного слухового прохода<br>2. Сосцевидная вырезка височной кости<br>3. Борозда затылочной артерии височной кости<br>4. Надпроходная ость височной кости<br>5. Сосцевидный гребень височной кости | средний |
| ОПК-5.1<br>ОПК-5.6 | <b>Укажите все правильные ответы</b><br>7. Что открывается в верхний носовой ход?                       | 1. Передние ячейки решетчатого лабиринта<br>2. Средние ячейки решетчатого лабиринта<br>3. Задние ячейки решетчатого лабиринта<br>4. Клиновидная пазуха<br>5. Лобная пазуха  | средний |
| ОПК-5.1<br>ОПК-5.6 | <b>Укажите все правильные ответы</b><br>8. Для каких мышц 2-я фасция шеи образует футляры?              | 1. m.platysma<br>2. m.sterno-cleido-mastoideus<br>3. m. scalene anterior<br>4. m. levator scapulae<br>5. m. trapezius   | средний |

|                    |  |  |         |
|--------------------|--|--|---------|
| ОПК-5.1<br>ОПК-5.6 | <b>Укажите все правильные ответы</b><br>9. К незамкнутым (сообщающимся) клетчаточным пространствам шеи относятся:                      | 1. Предвисцеральное (предорганное) пространство<br>2. Надгрудинное межапоневротическое пространство<br>3. Ретровисцеральное (предорганное) пространство<br>4. Клетчаточное пространство основного (медиального) сосудисто-нервного пучка шеи<br>5. Клетчаточное пространство латерального треугольника шеи | средний |
| ОПК-5.1<br>ОПК-5.6 | <b>Укажите все правильные ответы</b><br>10. К регионарным л/узлам I порядка молочной железы относятся следующие два л/узла:            | 1. Л/узел Зоргиуса<br>2. Л/узел Труазье<br>3. Передние средостенные л/узлы<br>4. Эпигастральные л/узлы<br>5. Средние средостенные л/узлы   | средний |
| ОПК-5.1<br>ОПК-5.6 | <b>Укажите все правильные ответы</b><br>11. Между какими анатомическими слоями располагается ретромаммарное клетчаточное пространство: | 1. Подкожная жировая клетчатка<br>2. Кожа<br>3. Поверхностная фасция груди<br>4. Грудная фасция<br>5. Ключично-грудная фасция  | средний |
| ОПК-5.1<br>ОПК-5.6 | <b>Укажите все правильные ответы</b><br>12. Какие артерии кровоснабжают молочную железу:   | 1. Щитошейный ствол подключичной артерии<br>2. Внутренняя грудная артерия<br>3. Межреберные артерии<br>4. Латеральная грудная артерия  | средний |
| ОПК-5.1<br>ОПК-5.6 | <b>Укажите все правильные ответы</b><br>13. Назовите 5 ветвей подключичной артерии:  | 1. Позвоночная артерия<br>2. Лицевая артерия<br>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 | <b>Укажите все правильные ответы</b>   | <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 | <b>Укажите все правильные ответы</b>   | <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 | <b>Укажите все правильные ответы</b>   | <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 | <b>Укажите все правильные ответы</b>   | <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 | <b>Закончите предложение</b>   |  | высокий |
| ОПК-5.6 | 18. Экзартикуляция – это   |  |         |

|                    |   |  |                |
|--------------------|---|--|----------------|
| ОПК-5.1<br>ОПК-5.6 | <p><b>Выберите правильную комбинацию ответов</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> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 1,4</li> <li>2) 1,2,3</li> <li>3) 1,3</li> <li>4) 4,5</li> <li>5) 3,4,5</li> </ol> | <p>ВЫСОКИЙ</p> |
| ОПК-5.1<br>ОПК-5.6 | <p><b>Закончите предложение</b></p> <p>20. Трахеостомия – это</p>   |  | <p>ВЫСОКИЙ</p> |