**Убедительная просьба – ответы писать от руки, проверять в каком виде вы мне отправили ваш ответ (не в перевернутом виде!), таблицы, схемы тоже от руки и, ГЛАВНОЕ, пишите своими словами, исключите книжные фразы и ссылки на Интернет сайты!**

**При невыполнении указанных просьб вы будете иметь неудовлетворительную оценку без возможности объяснения этой оценки.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ВАРИАНТ 1.**

**Задание 1. ТЕСТИРОВАНИЕ. Укажите правильные ответы!**

1. ВЕТВЬ, ОТХОДЯЩАЯ ОТ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ ДО МЕЖЛЕСТНИЧНОГО ПРОМЕЖУТКА - ЭТО:

1) поперечная артерия шеи;

2) реберно-шейный ствол;

3) щито-шейный ствол;

4) глубокая артерия шеи;

2. ВЕТВЬЮ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ ПО ВЫХОДЕ ЕЕ ИЗ МЕЖЛЕСТНИЧНОГО ПРОМЕЖУТКА ЯВЛЯЕТСЯ1) ПОПЕРЕЧНАЯ АРТЕРИЯ ШЕИ2) РЕБЕРНО-ШЕЙНЫЙ СТВОЛ3) НАДКЛЮЧИЧНАЯ АРТЕРИЯ4) ПОВЕРХНОСТНАЯ ШЕЙНАЯ АРТЕРИЯ:

1) поперечная артерия шеи;

2) реберно-шейный ствол;

3) надключичная артерия;

4) поверхностная шейная артерия;

3. В МЕЖЛЕСТНИЧНОМ ПРОМЕЖУТКЕ ОТ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ ОТХОДИТ:

1) поверхностная шейная артерия;

2) надключичная артерия;

3) реберно-шейный ствол;

4) щито-шейный ствол;

4. ЩИТОВИДНЫЕ АРТЕРИИ ОТХОДЯТ:

1) от щито-шейного ствола;

2) от позвоночной артерии;

3) от реберно-шейного ствола;

4) от поперечной артерии шеи;

5. НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ОТ ПОДМЫШЕЧНОЙ АРТЕРИИ ОТХОДИТ:

1) подлопаточная артерия;

2) грудо-акромиальная артерия;

3) латеральная грудная артерия;

4) верхняя грудная артерия;

**Задание 2. Схематично нарисуйте отделы подключичной артерии. Укажите их топографию!**

**Задание 3. Опишите кровоснабжение плечевого сустава (как называются ветви, идущие к суставу, откуда они берут свое начало и что кровоснабжают?).**

**Задание 4. Нарисовать поверхностную ладонную дугу, описать ее, не используя книгу, подписать все сосуды по-латыни.**

**Задание 5. Представьте в виде схемы (от руки) кровоснабжение локтевого сустава.**

**Задание 6. Придумайте 2 ситуационные задачи с 2-мя вопросами и ответами по теме занятия.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ВАРИАНТ 2.**

**Задание 1. ТЕСТИРОВАНИЕ. Укажите правильные ответы!**

1. НА УРОВНЕ ПОДГРУДНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ОТ ПОДМЫШЕЧНОЙ АРТЕРИИ ОТХОДИТ:

1) латеральная грудная артерия;

2) верхняя грудная артерия;

3) подлопаточная артерия;

4) грудо-акромиальная артерия;

2. ВЕТВЬ ПОДМЫШЕЧНОЙ АРТЕРИИ, УЧАСТВУЮЩАЯ В КРОВОСНАБЖЕНИИ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА- ЭТО:

1) передняя артерия, огибающая плечевую кость;

2) латеральная артерия, огибающая плечевую кость;

3) латеральная грудная артерия;

4) грудоспинная артерия;

3. ВЕТВЬЮ ПЛЕЧЕВОЙ АРТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ:

1) задняя артерия, огибающая плечевую кость;

2) передняя артерия, огибающая плечевую кость;

3) верхняя локтевая коллатеральная артерия;

4) возвратная лучевая артерия;

4. ВЕТВЬ ЛУЧЕВОЙ АРТЕРИИ, УЧАСТВУЮЩАЯ В ФОРМИРОВАНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ СЕТИ ЛОКТЕВОГО СУСТАВА - ЭТО:

1) коллатеральная лучевая артерия;

2) возвратная лучевая артерия;

3) коллатеральная средняя артерия;

4) общая межкостная артерия;

5. В ОБРАЗОВАНИИ ГЛУБОКОЙ ЛАДОННОЙ ДУГИ ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ:

1) лучевая артерия;

2) ладонная ветвь лучевой артерии;

3) локтевая артерия;

4) общая межкостная артерия;

**Задание 2. Схематично нарисуйте отделы подмышечной артерии. Укажите их топографию!**

**Задание 3. Опишите кровоснабжение мышц плеча и груди (как называются ветви, идущие к мышцам, откуда они берут свое начало и какие мышцы они кровоснабжают?).**

**Задание 4. Опишите глубокую ладонную дугу с кровоснабжением пальцев и мышц кисти.**

**Задание 5 Представьте в виде схемы (от руки) кровоснабжение плечевого сустава с последующим описанием.**

**Задание 6. Придумайте 2 ситуационные задачи с 2-мя вопросами и ответами по теме занятия.**