**Тема: «Подключичная артерия. Артерии верхней конечности.**   
Топография ветвей. Подмышечная, плечевая, лучевая и локтевая артерии: их топография, ветви, проекция на наружные покровы. Ладонные (поверхностная и глубокая) артериальные дуги, артерии, их образующие. Топография и проекция их на поверхность ладони. Анастомозы между ветвями подключичной, подмышечной, плечевой и др. артериями верхней конечности».

1. Дайте ответы на тестовые задания.

1. ВЕТВЬЮ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ ПО ВЫХОДЕ ЕЕ ИЗ МЕЖЛЕСТНИЧНОГО ПРОМЕЖУТКА ЯВЛЯЕТСЯ:

1) поперечная артерия шеи;

2) реберно-шейный ствол;

3) надключичная артерия;

4) поверхностная шейная артерия;

1. В МЕЖЛЕСТНИЧНОМ ПРОМЕЖУТКЕ ОТ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ ОТХОДИТ:

1) поверхностная шейная артерия;

2) надключичная артерия;

3) реберно-шейный ствол;

4) щито-шейный ствол;

1. ЩИТОВИДНЫЕ АРТЕРИИ ОТХОДЯТ:

1) от щито-шейного ствола;

2) от позвоночной артерии;

3) от реберно-шейного ствола;

4) от поперечной артерии шеи;

4. ВЕТВЬЮ ГЛУБОКОЙ АРТЕРИИ ПЛЕЧА ЯВЛЯЕТСЯ:

1) верхняя локтевая артерия;

2) нижняя локтевая артерия;

3) нижняя локтевая коллатеральная артерия;

4) лучевая коллатеральная артерия;

5. ВЕТВЬ ПЛЕЧЕВОЙ АРТЕРИИ:

1) задняя артерия, огибающая плечевую кость;

2) передняя артерия, огибающая плечевую кость;

3) верхняя локтевая коллатеральная артерия;

4) возвратная лучевая артерия;

1. Напишите, какими сосудами сформированы поверхностная и глубокая ладонная дуги.
2. Укажите места начала подключичной, подмышечной и плечевой артерий.
3. Укажите сосуды, кровоснабжающие головной мозг (к бассейнам каких крупных сосудов они относятся).
4. Дайте названия указанным образованиям.

