﻿Тема: «**Артерии верхней конечности. Артерии нижней конечности. Рентгеноанатомия артерий.**»

***Задание №1* Тестирование**

**Выбрать один или несколько правильных ответов**

**1**. ОТ ПОДМЫШЕЧНОЙ АРТЕРИИ ОТХОДИТ:

1) подлопаточная артерия;

2) грудо-акромиальная артерия;

3) латеральная грудная артерия;

4) верхняя грудная артерия;

**2.** ВЕТВЬЮ ГЛУБОКОЙ АРТЕРИИ ПЛЕЧА ЯВЛЯЕТСЯ:

1) верхняя локтевая артерия;

2) нижняя локтевая артерия;

3) нижняя локтевая коллатеральная артерия;

4) лучевая коллатеральная 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. Выберите париетальные ветви внутренней подвздошной артерии:

а) подвздошно-поясничная артерия

б) латеральные крестцовые артерии

в) пупочная артерия

г) верхняя ягодичная артерия

д) срединная крестцовая артерия

е) верхняя ягодичная артерия

5. Выберите артерии, участвующие в образовании сети коленного сустава:

а) нисходящая коленная артерия

б) задняя большеберцовая возвратная артерия

в) передняя большеберцовая артерия

г) медиальная верхняя коленная артерия

д) малоберцовая артерия

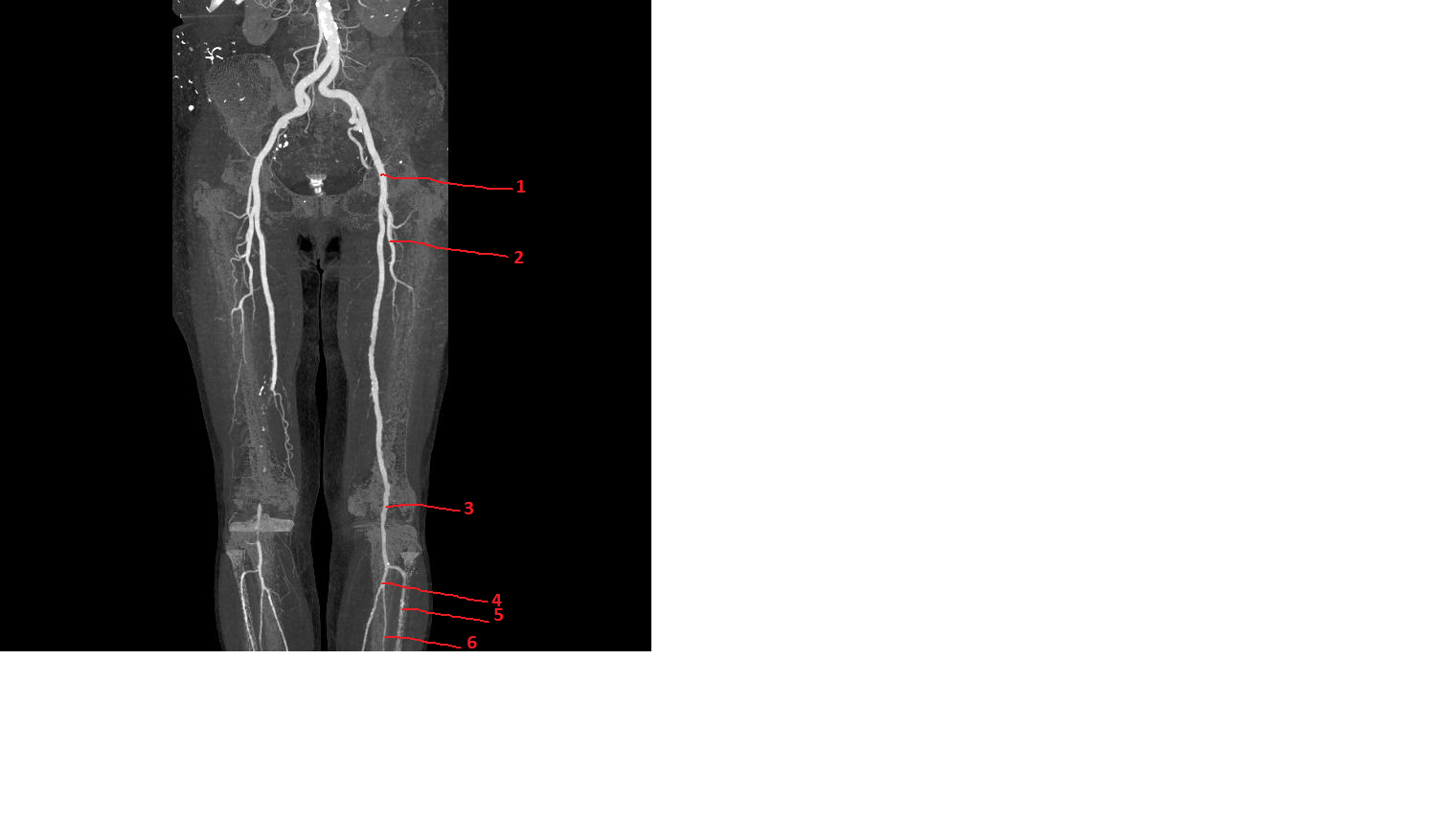
е) глубокая артерия бедра

***Задание №2***

Составить схемы артерий верхней и нижней конечностей (подписать по-латыни).

***Задание №3***

Подписать артерии, которые изображены на рентгеновском снимке (по-латыни).



**Задание № 4**

Опишите кровоснабжение локтевого и коленного суставов в виде цепочки от крупных сосудов до ветвей, которые формируют артериальную сеть, с указанием латинской терминологии.