

**ВОПРОСЫ К ЧЕК-ЛИСТАМ
ПО МОДУЛЮ «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА»**

В какой камере сердца (1) между какими морфологическими образованиями (2,3) располагается синусно-предсердный узел проводящей системы сердца?

1 (камера сердца) –

2 –

3 –

В какой лимфатический проток оттекает лимфа от левой нижней конечности:

1 –

В какой лимфатический проток оттекает лимфа от правой половины головы и шеи: 1 –

В какую вену вливается добавочная полунепарная вена:

1 –

В результате слияния каких вен образуется воротная вена печени:

1 –

2 –

3 –

В систему какой вены оттекает лимфа по грудному протоку?

1 –

Во что превращается после рождения плода пупочная вена?

1 –

Из какой камеры сердца и каким сосудом начинается малый круг кровообращения:

1 (камера сердца) –

2 (сосуд) –

Из слияния каких артерий образуется артериальная дуга на большой кривизне желудка:

1 –

2 –

Из слияния каких вен образуется воротная вена:

1 –

2 –

3 –

Из слияния каких вен формируется верхняя полая вена:

1 –

2 –

Из слияния каких вен формируется воротная вена печени:

1 –

2 –

3 –

Из слияния каких морфологических образований формируется грудной проток:

1 –

2 –

Кава-кавальные анастомозы – это анастомозы между венами, принадлежащими:

1 –

2 –

Как называется анастомоз между правой и левой передними яремными венами:

1 –

Как называются пути, проводящие лимфу, образованные за счет слияния главных (коллекторов) лимфатических сосудов, после прохождения ими последней группы лимфатических узлов: 1 –
Какая ветвь бедренной артерии является наиболее крупной и участвует в питании мышц бедра: 1 –
Какие створки различают у трехстворчатого клапана: 1 – 2 – 3 –
Какой сосуд соединяет у плода лёгочный ствол и аорту? 1 –
Какую функцию в организме человека выполняет большой круг кровообращения? (латинское название не требуется) 1 –
Какую функцию в организме человека выполняет малый круг кровообращения? (латинский термин не требуется): 1 –
Левый венозный угол это (латинский термин не требуется) –
На какие две группы можно разделить все вены, впадающие во внутреннюю яремную вену? (латинские термины не требуются) –
На уровне какого позвонка от брюшной аорты ответвляется яичковая (яичниковая) артерия? (латинский термин не требуется) 1 –
Назовите артерии средней (медиальной) группы ветвей наружной сонной артерии: 1 – 2 – 3 –
Назовите артерии, которые анастомозируют (соединяются) между собой на задней поверхности латерального надмыщелка плечевой кости: 1 – 2 –
Назовите артерии, участвующие в образовании артериального кольца мозга: 1 – 2 – 3 – 4 –
Назовите артерию ветвь подмышечной артерии, которая питает грудные мышцы, дельтовидную мышцу и плечевой сустав: 1 –
Назовите артерию, отходящую от аорты на уровне II поясничного, идущую в паховый канал у мужчин: 1 –
Назовите артерию, пульсацию которой можно прощупать в области медиальной лодыжки: 1 –
Назовите ветви внутренней сонной артерии: 1 –

2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Назовите ветви дуги аорты последовательно справа налево (1→2→3): 1 – 2 – 3 –
Назовите ветви подключичной артерии, которые отходят непосредственно от неё до входа в межлестничное пространство: 1 – 2 – 3 –
Назовите ветви средней (медиальной) группы ветвей наружной сонной артерии: 1 – 2 – 3 –
Назовите ветвь верхнечелюстной артерии, которая проходит в канале нижней челюсти и дает ветвь к зубам: 1 –
Назовите задние ветви наружной сонной артерии: 1 – 2 – 3 –
Назовите конечные ветви внутренней грудной артерии: 1 – 2 –
Назовите конечные ветви наружной сонной артерии: 1 – 2 –
Назовите крупные поверхностные вены верхней конечности и анастомоз между ними: 1 – 2 – 3 –
Назовите лимфатический проток, который впадает в левый венозный угол: 1 –
Назовите пристеночные ветви брюшной части аорты: 1 – 2 – 3 – 4 –
Назовите составные части, входящие в состав правого предсердно-желудочкового клапана: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Назовите части межжелудочковой перегородки сердца: 1 –

2 –
Продолжением какого синуса твердой мозговой оболочки является внутренняя яремная вена: 1 –
Продолжением какой вены является непарная вена: 1 –
Укажите артериальную магистраль, являющуюся главным источником кровоснабжения стенок и органов малого таза: 1 –
Укажите артерии, которые отходят от восходящей части аорты: 1 – 2 –
Укажите ветви arcus aortae: 1 – 2 – 3 –
Укажите внечерепные притоки внутренней яремной вены: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Укажите все морфологические образования проводящей системы сердца: 1 – 2 – 3 – 4 –
Укажите задние ветви наружной сонной артерии: 1 – 2 – 3 –
Укажите место впадения vena cordis magna: 1 –
Укажите морфологическое образование, в которое собирается кровь от большинства вен стенок сердца, перед попаданием в правое предсердие: 1 –
Укажите морфологические образования, от которых начинаются мышечные слои предсердий и желудочков: 1 – 2 –
Укажите передние ветви наружной сонной артерии: 1 – 2 – 3 –
Укажите последовательно все звенья лимфатического русла, начиная от органа 1→2→3→4→5 (латинские термины не требуются) 1 – 2 – 3 – 4 –
Укажите, какие створки имеет левый предсердно-желудочковый клапан:

1 – 2 –
Укажите, какой слой миокарда является общим для обоих предсердий (латинский термин не требуется): 1 –
Укажите, место расположения nodus atrioventricularis проводящей системы сердца (латинское название не требуется): 1 –
В какой лимфатический проток оттекает лимфа от левой половины головы и шеи: 1 –
В какую вену впадает большая подкожная вена ноги: 1 –
В какую вену впадает латеральная подкожная вена руки: 1 –
В кровоснабжении матки участвуют: 1 – 2 –
В кровоснабжении щитовидной железы участвуют: 1 – 2 – 3 –
В области какой лодыжки можно прощупать пульсацию задней большеберцовой артерии (латинский термин не требуется): 1 –
В образовании артериальной сети коленного сустава принимают участие: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
В правый лимфатический проток впадают: 1 – 2 – 3 –
Вены сердца: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 –
Ветви бедренной артерии: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Ветви восходящей части аорты (русское и латинское название): 1 – 2 –

Ветви наружной подвздошной артерии: 1 – 2 –
Ветви первого отдела подключичной артерии (до входа в межлестничное пространство): 1 – 2 – 3 –
Ветви подключичной артерии (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Ветви подколенной артерии: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Ветви подмышечной артерии, отходящие в пределах <i>trigónum clavipectoralé</i>: 1 – 2 –
Ветви позвоночной артерии: 1 – 2 – 3 –
Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии: 1 – 2 – 3 – 4 –
Ветви челюстного отдела нижнечелюстной артерии: 1 – 2 – 3 – 4 –
Ветви чревного ствола: 1 – 2 – 3 –
Ветви щитошейного ствола: 1 – 2 – 3 –
Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –

7 –
Глотка кровоснабжается: 1 – 2 – 3 –
Гортань кровоснабжается: 1 – 2 –
Желудок кровоснабжается 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Зубы кровоснабжаются следующими артериями: 1 – 2 – 3 –
Зубы кровоснабжаются следующими артериями: 1 – 2 – 3 –
Из какой камеры сердца и каким сосудом начинается большой круг кровообращения: 1 (камера) – 2 (сосуд) –
Из какой камеры сердца и каким сосудом начинается малый круг кровообращения? 1 (камера) – 2 (сосуд) –
Из слияния каких артерий образуется а. basilaris: 1 –
Из слияния каких артерий образуется артериальная дуга на большой кривизне желудка: 1 – 2 –
Из слияния каких вен образуется верхняя полая вена: 1 – 2 –
Из слияния каких морфологических образований формируется грудной проток: 1 – 2 –
К непарным висцеральным ветвям брюшной части аорты относятся: 1 – 2 – 3 –
Как называется отверстие, ведущее из полости левого предсердия в левый желудочек и каким клапаном оно снабжено? 1 (отверстие) – 2 (клапан) –
Как называется отверстие, через которое проходит под паховой связкой бедренная вена:

1 –
Как называется часть лимфатических путей, в которую непосредственно продолжают лимфатические капилляры:
1 –
Какая артерия образуется при слиянии aa. vertebralis:
1 –
Какая вена образуется из слияния передней и задней большеберцовых вен:
1 –
Какая вена образуется из слияния правой подключичной и правой внутренней яремной вен:
1 –
Какая крупная вена шеи располагается медиальнее внутренней сонной артерии:
1 –
Какие анатомические образования обязательно имеются на пути лимфатических сосудов:
1 –
Какие вены относятся к внемозгальным, впадающим во внутреннюю яремную вену:
1 –
2 –
3 –
4 –
5 –
Какие ветви глазной артерии кровоснабжают слизистую оболочку носовой полости:
1 –
2 –
Какие два листка различают в перикарде:
1 –
2 –
Какие морфологические образования препятствуют обратному току лимфы в лимфатических сосудах (латинский термин не требуется):
1 –
Какие поверхности различают у сердца?
1 –
2 –
Какой отверстие соединяет у плода предсердия между собой (русское и латинское название)?
1 –
Какой сосуд выходит из правого желудочка и несет кровь в легкие:
1 –
Какой сосуд собирает кровь от всех непарных органов брюшной полости, за исключением печени:
1 –
Какой сосуд соединяет у зародыша и плода лёгочный ствол и аорту?
1 –
Какой створки нет у двухстворчатого клапана:
1 –
Какую функцию в организме человека выполняет малый круг кровообращения? (латинский термин не требуется):
1 –
Конечные ветви внутренней грудной артерии:

Назовите артерии, которые выходя из подмышечной впадины участвуют в кровоснабжении мышц дорсальной поверхности плеча, а также отверстия через которые эти артерии выходят:

1. а) (артерия) –
б) (отверстие) –
2. а) (артерия) –
б) (отверстие) –

Назовите артерии, которые кровоснабжают, большой палец кисти и ближайший их источник:

1. а) (артерия) –
б) (ближайший источник) –
2. а) (артерия) –
б) (ближайший источник) –

Назовите артерии, которые формируют артериальное кольцо, располагающееся в венечной борозде сердца и ближайший их источник:

1. а) (артерия) –
б) (источник) –
2. а) (артерия) –
б) (источник) –

Назовите артерии, кровоснабжающие диафрагму и их ближайший источник:

- 1 – а) (артерия) –
б) (ближайший источник) –
- 2 – а) (артерия) –
б) (ближайший источник) –
- 3 – а) (артерия) –
б) (ближайший источник) –

Назовите артерии, кровоснабжающие кожу мошонки и ближайший их источник:

1. а) (артерии) –
б) (ближайший источник) –
- 2 – а) (артерии)
б) (ближайший источник) –

Назовите артерии, кровоснабжающие мочевого пузырь и ближайший их источник:

1. а) (артерия) –
б) (источник) –
2. а) (артерия) –
б) (источник) –

Назовите артерии, кровоснабжающие правое и левое легкое и ближайший их источник:

1. а) (артерия) –
б) (ближайший источник) –

Назовите артерии, кровоснабжающие яичники:

- 1 –
- 2 –

Назовите артерии, непосредственно кровоснабжающие желудок и ближайший их источник:

1. а) (артерия) –
б) (ближайший источник) –
2. а) (артерия) –
б) (ближайший источник) –
3. а) (артерия) –
б) (ближайший источник) –

4. а) (артерия) – б) (ближайший источник) – 5. а) (артерия) – б) (ближайший источник) –
Назовите артерии, непосредственно кровоснабжающие надпочечники и ближайший их источник: 1. а) (артерия) – б) (ближайший источник) – 2. а) (артерия) – б) (ближайший источник) – 3. а) (артерия) – б) (ближайший источник) –
Назовите артерии, от которых отходят передние межреберные артерии: 1 – 2 – 3 –
Назовите артерии, участвующие в образовании тыльной сети запястья и их ближайший источник: 1 а) (артерия) – б) (ближайший источник) – 2 а) (артерия) – б) (ближайший источник) – 3 а) (артерия) – б) (ближайший источник) –
Назовите артерию от которой отходят <i>aa. alveolares superiores anteriores</i> и ближайший источник этой артерии: 1. а) (артерия) – б) (ближайший источник) –
Назовите артерию, ветви которой непосредственно подходят к околоушной слюнной железе и кровоснабжают её, а также ближайший источник этой артерии: 1. а) (артерия) – б) (источник) –
Назовите артерию, которая в большей степени участвует в образовании поверхностной ладонной дуги: 1 –
Назовите артерию, которая кровоснабжает крестообразные связки коленного сустава: 1 –
Назовите артерию, которая преимущественно кровоснабжает приводящие мышцы бедра и ближайший её источник: 1. а) (артерия) – б) (источник) –
Назовите артерию, которая является основным сосудом, который кровоснабжает бедро: 1 –
Назовите ближайший источник селезеночной артерии: 1 –
Назовите вену, которая является каво-кавальным анастомозом между поверхностными венами верхней конечности в области локтя: 1 –
Назовите вены системы венечного синуса: 1 –

2 – 3 – 4 – 5 –
Назовите вены, в результате слияния которых образуется верхняя полая вена: 1 – 2 –
Назовите вены, образующие порто-кавальный анастомоз в брюшной части пищевода и укажите притоками какой системы вен они являются: 1. а) (вена) – б) (система) – 2. а) (вена) – б) (система) –
Назовите ветви a. tibiális antérieur: 1 – 2 – 3 –
Назовите ветви верхней брыжеечной артерии: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Назовите ветви внутренней сонной артерии: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Назовите ветви крылонебного отдела верхнечелюстной артерии: 1 – 2 – 3 –
Назовите ветви левой венечной артерии: 1 – 2 –
Назовите ветви лучевой артерии: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 –
Назовите ветви наружной сонной артерии, которые относятся к задней группе: 1 – 2 – 3 –
Назовите ветви наружной сонной артерии, которые относятся к передней группе: 1 – 2 –

3 –
Назовите ветви наружной сонной артерии, которые относятся к средней группе: 1 – 2 – 3 –
Назовите ветви нижней брыжеечной артерии: 1 – 2 – 3 –
Назовите ветви плечевой артерии: 1 – 2 – 3 –
Назовите ветви подключичной артерии, которые отходят непосредственно от нее до входа в межлестничное пространство: 1 – 2 – 3 –
Назовите ветви подмышечной артерии в <i>trigonum subpectorale</i> (подгрудной треугольник): 1 – 2 – 3 –
Назовите ветви подмышечной артерии в ключично-грудной треугольнике: 1 – 2 –
Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие непосредственно от нее в <i>trigonum clavipectorale</i> : 1 – 2 –
Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в <i>trigonum subpectorale</i> : 1 – 2 – 3 –
Назовите ветви позвоночной артерии: 1 – 2 – 3 –
Назовите ветви щитошейного ствола: 1 – 2 – 3 –
Назовите ветви, кровоснабжающие зубы верхней челюсти и ближайший их источник: 1. а) (артерия) – б) (ближайший источник) – 2. – а) (артерия) – б) (ближайший источник) –
Назовите ветвь верхнечелюстной артерии, которая кровоснабжает полость носа и отверстие через которое она проходит: 1 – (артерия) –

2 – (отверстие) –
Назовите ветвь верхнечелюстной артерии, которая отдает ветви к зубам нижней челюсти и морфологическое образование в котором она проходит: 1 – 2 –
Назовите ветвь подключичной артерии, которая отходит от нее в межлестничном промежутке: 1 –
Назовите ветвь подмышечной артерии, которая принимает участие в кровоснабжении грудных мышц, плечевого сустава и дельтовидной мышцы: 1 –
Назовите висцеральные вены нижней поллой вены: 1 – 2 – 3 – 4 –
Назовите висцеральные ветви грудной части аорты: 1 – 2 – 3 – 4 –
Назовите внечерепные притоки внутренней яремной вены: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Назовите все вены сердца: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 –
Назовите все отверстия, которые имеются в полости правого предсердия сердца у зародыша и плода: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Назовите камеры сердца: 1 – 2 – 3 – 4 –
Назовите конечные ветви a. tibiális postérior: 1 – 2 –

Назовите конечные ветви задней большеберцовой артерии: 1 – 2 –
Назовите конечные ветви нисходящей части аорты: 1 – 2 –
Назовите крупные поверхностные вены верхней конечности и анастомоз между ними: 1 – 2 – 3 –
Назовите морфологическое образование, которое образуется в результате слияния передней и задней межжелудочковых борозд на правой краю сердца, вправо от верхушки: 1 –
Назовите морфологическое образование, которое отделяет правое предсердие от левого: 1 –
Назовите морфологическую структуру, которая соединяет сосочковые мышцы с краем створок клапанов: 1 –
Назовите на русском и латинском языках образование, продолжением которого является пучок Гиса: 1 –
Назовите наиболее крупные подкожные вены нижней конечности: 1 – 2 –
Назовите непарные висцеральные ветви брюшной части аорты: 1 – 2 – 3 –
Назовите пазухи (синусы) перикарда: 1 – 2 –
Назовите париетальные ветви внутренней подвздошной артерии: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Назовите поверхности сердца: 1 – 2 –
Назовите поверхностные вены нижней конечности: 1 – 2 –
Назовите подкожные вены верхней конечности (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 – 4 –
Назовите подкожные вены верхней конечности (русское и латинское название):

1 – 2 – 3 – 4 –
Назовите пристеночные ветви внутренней подвздошной артерии: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Назовите пристеночные ветви грудной части аорты: 1 – 2 –
Назовите слиянием каких основных вен (притоков) формируется v. porta: 1 – 2 – 3 –
Назовите части межжелудочковой перегородки сердца: 1 – 2 –
Общая печеночная артерия даёт ветви: 1 – 2 – 3 –
Общая подвздошная вена образуется из слияния: 1 – 2 –
От какой камеры сердца начинается малый круг кровообращения: 1 –
Перечислите ветви a. profunda femoris: 1 – 2 – 3 –
Перечислите ветви дуги аорты (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 –
Перечислите ветви локтевой артерии: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Перечислите все ветви бедренной артерии: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Перечислите парные висцеральные ветви брюшной части аорты: 1 –

2 – 3 –
Перечислите пристеночные ветви грудной части аорты: 1 – 2 –
Печень кровоснабжается: 1 –
Пищевод кровоснабжается: 1 – 2 – 3 – 4 –
Правый лимфатический проток образуется из слияния: 1 – 2 – 3 –
Пристеночные ветви брюшной артерии: 1 – 2 – 3 –
Пристеночные ветви нижней поллой вены: 1 – 2 –
Притоки внутренней подвздошной вены: 1 – 2 – 3 – 4 –
Продолжите описание на русском и латинском языке: «На прямой кишке формируется портокавальный анастомоз между: 1. а) (венной) – б) (приток какой системы вен) – 2. а) (венной) – б) (приток какой системы вен) – 3. а) (венной) – б) (приток какой системы вен) –
Продолжите предложение: «Ладонные пястные артерии отходят от ... 1 –
Прямая кишка кровоснабжается: 1 – 2 – 3 –
Селезеночная артерия дает следующие ветви: 1 – 2 – 3 –
Сколько слоев мышечных волокон имеет стенка желудочков? (латинские термины не требуются): 1 –
Топографически верхнечелюстную артерию подразделяют на отделы (латинские термины не требуются):

1 – 2 – 3 –
Тощая и подвздошная кишки кровоснабжаются: 1 –
Тыльные пястные артерии начинаются от 1 –
Укажите артерии, которые направляются к латеральному надмыщелку плечевой кости и участвуют в образовании артериальной сети локтя и ближайший их источник: 1. а) (артерия) – б) (источник) – 2. а) (артерия) – б) (источник) – 3. а) (источник) – б) (источник) – 4. а) (источник) – б) (источник) –
Укажите артерии, которые направляются к медиальному надмыщелку плечевой кости и участвуют в образовании артериальной сети локтя и ближайший их источник: 1 а) (артерия) – б) (источник) – 2 а) – б) – 3 а) – б) –
Укажите артерии, которые отходят от восходящей части аорты: 1 – 2 –
Укажите артерии, одна из ветвей которых кровоснабжает барабанную полость и их ближайший источник этих артерий: 1. а) (ветвь) – б) (источник) – 2. а) (ветвь) – б) (источник) – 3. а) (ветвь) – б) (источник) – 4. а) (ветвь) – б) (источник) –
Укажите артерию, которая проходит через трёхстороннее отверстие подмышечной впадины в подостную ямку и ближайший ее источник: 1. а) (артерия) – б) (ближайший источник) –
Укажите вены, по которым венозная кровь оттекает от прямой кишки и системам каких вен они относятся: 1. а) (название вены) – б) (название системы) – 2. а) (название вены) – б) (название системы) – 3. а) (название вены) – б) (название системы) –

Укажите вены, участвующие в формировании порто-кава-кавального анастомоза на передней стенке живота: 1 – 2 – 3 –
Укажите ветви плечевой артерии: 1 – 2 – 3 –
Укажите ветвь верхнечелюстной артерии, кровоснабжающую твёрдую оболочку головного мозга и морфологическое образование, через которое она проникает в полость черепа: 1. а) (артерия) – б) (морфологическое образование) –
Укажите ветвь подмышечной артерии, отходящую от нее в <i>trigonum pectorale</i>: 1 –
Укажите внечерепные притоки внутренней яремной вены: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Укажите границы дуги аорты (латинские термины не требуются): 1 (справа) – 2 (слева) –
Укажите границы нисходящей части аорты (латинские термины не требуются): 1 (верхняя) – 2 (нижняя) –
Укажите границы подмышечной артерии (латинские термины не требуются): 1 (верхняя) – 2 (нижняя) –
Укажите два крупный притока наружной подвздошной вены: 1 – 2 –
Укажите задние ветви наружной сонной артерии: 1 – 2 – 3 –
Укажите источники кровоснабжения кожи и мышц I и II межрёберных промежутков и ближайший их источник: 1. а) (артерии) – б) (ближайший источник) – 2. а) (артерии) – б) (ближайший источник) –
Укажите крупные ветви наружной подвздошной артерии: 1 – 2 –
Укажите куда оттекает вся лимфа в конечном итоге (латинский термин не требуется): 1 –

Укажите место слияния правой и левой плечеголовных вен (скелетотопия) (латинский термин не требуется): 1 –
Укажите морфологическое образование, которое является остатком заросшего овального отверстия и место его расположения: 1 (образование) – 2 (место расположения) –
Укажите морфологическое образование, условно разделяющее правый и левый желудочки на грудино-реберной поверхности: 1 –
Укажите последовательно все звенья лимфатического русла, начиная от органа 1→2→3→4→5 (латинские термины не требуются) 1 – 2 – 3 – 4 –
Укажите проекцию на грудную клетку верхней границы сердца (латинский термин не требуется): 1 –
Укажите связки печени, которые образуются после рождения ребенка, в результате облитерации эмбриональных сосудов: 1 – 2 –
Укажите точное место впадения в сердце венечного синуса, (латинский термин не требуется) –
Укажите, какой слой миокарда является общим для обоих предсердий (латинский термин не требуется): 1 –
Укажите, место расположения nodus atrioventricularis проводящей системы сердца (латинское название не требуется): 1 –
Чем закрывается правое предсердно-желудочковое отверстие во время систолы правого желудочка: 1 –
Через какой лимфатический проток оттекает меньшая часть лимфы: 1 –
Язык кровоснабжается: 1 –
Apex cordis проецируется на переднюю грудную стенку в: –
Arcus palmaris profundus образована: 1 – 2 –
Bifurcatio a. iliaca communis осуществляется на уровне: 1 –
Bifurcatio aortae осуществляется на уровне: 1 –
Cavitas pericardialis образуют 2 пазухи: 1 – 2 –
Cavum nasi кровоснабжается из:

1 – 2 – 3 –
Сavum nasi получает кровоснабжение от: 1 – 2 являющаяся ветвью – 3 – 4 являющаяся ветвью –
Сavum tympani получает кровоснабжение от: 1 – 2 являющаяся ветвью – 3 – 4 являющаяся ветвью – 5 – 6 являющаяся ветвью – 7 – 8 являющаяся ветвью – 9 – 10 являющаяся ветвью –
Сerebellum получает кровоснабжение от: 1 – 2 являющаяся ветвью – 3 – 4 являющаяся ветвью – 5 – 6 являющаяся ветвью –
Сorona mortis формируется между: 1 – 2 являющейся ветвью – 3 – 4 являющейся ветвью –
Сysterna chyli: 1 является частью – 2 и располагается на уровне –
Дuctus arteriosus располагается между: 1 – 2 –
Дuctus lymphaticus dexter дренируется в: 1 –
Дuctus thoracicus впадает в: 1 –
Дuctus venosus расположен между: 1 – 2 –
Foramen ovale расположен между: 1 – 2 –
Гlandulla suprarenalis получает кровоснабжение от следующих артерий, с указанием источника: 1 – 2 являющейся ветвью – 3 –

4 являющейся ветвью –
5 –
6 являющейся ветвью –

Intestinum crassum получает кровоснабжение по следующим артериям:

1 –
2 –
3 –
4 –
5 –
6 –
7 –
8 –

Intestinum tenue получает кровоснабжение из:

1 –
2 являющаяся ветвью –
3 –
4 являющаяся ветвью –
5 –
6 являющаяся ветвью –
7 –
8 являющаяся ветвью –

Palatum получает кровоснабжение из:

1 –
2 являющаяся ветвью –
3 –
4 являющаяся ветвью –

Pericardium serosum делится на:

1 –
2 –

Rectum получает кровоснабжение из:

1 –
2 являющаяся ветвью –
3 –
4 являющаяся ветвью –
5 –
6 являющаяся ветвью –

Rete articularis cubiti формируется между:

1) –
и 2) –
3) –
и 4) –
5) –
и 6) –
7) –
и 8) –

Rete articularis genu формируется следующими артериями:

1) –
2) –
3) –
4) –
5) –
6) –

7) – 8) –
Rr. perforantes кисти формируются между: 1) – и 2) – 3) – и 4) –
Rr. perforantes стопы формируются между: 1) – и 2) – 3) – и 4) –
Septum interventriculare имеет следующие части: 1 – 2 –
Sinus obliquus pericardii ограничена следующими анатомическими образованиями: 1 – 2 – 3 –
Sinus transversus pericardii ограничена следующими анатомическими образованиями: 1 – 2 – 3 –
Tuba uterina получает кровоснабжение из трубных ветвей от следующих артерий: 1 – 2 –
V. basilica: 1 начинается – 2 анастомозирует с – 3 посредством – 4 и заканчивается в –
V. саava superior образуется слиянием: 1 – 2 –
V. cephalica: 1 начинается – 2 анастомозирует с – 3 посредством – 4 и заканчивается в –
V. hemiazygos accessoria имеет следующие притоки: 1 – 2 – 3 –
V. hemiazygos имеет следующие притоки: 1 – 2 – 3 – 4 –
V. saphena magna впадает в:

1 –
Valva interventricularis dextra образована: 1 – 2 – 3 –
Valva interventricularis sinistra образована: 1 – 2 –
Valva aortae образована: 1 – 2 – 3 –
Valva trunci pulmonalis образована: 1 – 2 – 3 –
Анастомозы между a. carotica interna и a. carotica externa возможны между: 1) и 2) 3) и 4) 5) и 6)
Артериальная дуга на подошвенной поверхности стопы образована: 1 – 2 –
Артериальная дуга на тыльной поверхности стопы образована: 1 – 2 –
Артериальная кровь из ductus venosus смешивается с венозной кровью в: 1 –
Борозды на поверхности сердца: 1 – 2 – 3 –
В pars ascendens aortae можно найти следующие морфологические образования: 1 – 2 – 3 –
В венечной борозде формируется артериальное кольцо/анастомоз между: 1 – 2 –
В образовании circulus arteriosus cerebri minor принимают участие: 1 – 2 –
В полости правого предсердия взрослого человека имеются следующие отверстия: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –

В полости правого предсердия fetalного сердца имеются следующие отверстия: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
В полости черепа формируется межсистемный артериальный анастомоз между: 1 – 2 являющейся ветвью – 3 и – 4 являющейся ветвью –
В fetalном кровообращении направление крови из ostium v. cava inferior в foramen ovale осуществляется: 1 –
В fetalном кровообращении направление крови из ostium v. cava superior в ostium atrioventriculare dextrum осуществляется: –
Вдоль curvatura ventriculi major анастомозируют: 1 – 2 являющаяся ветвью - 3 и – 4 являющаяся ветвью –
Вдоль curvatura ventriculi minor анастомозируют: 1 – 2 являющаяся ветвью – 3 и – 4 являющаяся ветвью –
Вены сердца, не впадающие в систему венечного синуса: 1 – 2 –
Верхняя граница сердца проецируется на переднюю грудную стенку: 1 –
Верхушка сердца проецируется на переднюю грудную стенку: 1 –
Ветви a. axillaris в trigonum claviopectorale: 1 – 2 –
Ветви a. basillaris: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Ветви a. brachialis: 1 – 2 – 3 – 4 –
Ветви a. dorsalis pedis: 1 –

2 – 3 – 4 – 5 –
Ветви а. facialis: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Ветви а. femoralis: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Ветви а. gastroduodenalis: 1 – 2 –
Ветви а. hepatica communis: 1 – 2 –
Ветви а. lingualis: 1 – 2 – 3 – 4 –
Ветви а. maxillaris в 1-ом сегменте: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Ветви а. maxillaris в 2-ом сегменте: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Ветви а. maxillaris в третьем сегменте: 1 – 2 – 3 –
Ветви а. ophthalmica: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –

6 –
7 –
8 –
9 –
Ветви a. profunda brachii: 1 – 2 – 3 –
Ветви a. profunda femoralis: 1 – 2 – 3 –
ветви a. pudenda interna: 1 – 2 – 3 – 4 –
Ветви a. radialis: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 –
Ветви a. thyroidea superior: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Ветви a. ulnaris: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 –
Ветви truncus costocervicalis: 1 – 2 –
Ветви truncus thyrocervicalis: 1 – 2 – 3 – 4 –
Висцеральные ветви a. iliaca interna: 1 – 2 – 3 – 4 –

5 – 6 – 7 – 8 –
Висцеральные ветви грудной части аорты: 1 – 2 – 3 – 4 –
Выпячивания миокарда в полость желудочков образуют: 1 – 2 –
Единственным притоком v. cava superior является: 1
Желудок получает кровоснабжение от: 1 – 2 являющейся ветвью – 3 – 4 являющейся ветвью – 5 – 6 являющейся ветвью – 7 – 8 являющейся ветвью - 9 – 10 являющейся ветвью -
Зубы кровоснабжаются: 1 – 2 – 3 –
Кава-кавальный анастомоз на передней поверхности X-XI грудного позвонков образован между: 1 – 2 – 3 –
Кава-кавальный анастомоз посредством позвоночного венозного сплетения формируется между: 1 – 2 –
Какая артерия напрямую соединяет тыльную и подошвенную артериальную дугу? 1 –
Какие органы в фетальном кровообращении получают наименьшее количество кислорода: 1 –
Какие сосуды являются основой формирования plica umbilicalis medialis et lateralis: 1 – 2 являющаяся ветвью – 3 – 4 являющаяся ветвью –
Какой орган в фетальном периоде кровообращения получает наиболее богатую кислородом кровь: 1 –

Концентрация жиров в ductus thoracicus, зачастую, выше чем в плазме крови в связи с наличием следующего притока ductus thoracicus: 1 –
Кровоснабжение duodenum осуществляется от следующих артерий, с указанием источника: 1 – 2 являющейся ветвью – 3 – 4 являющейся ветвью –
Кровоснабжение pancreas осуществляется от следующих артерий, с указанием источника: 1 – 2 являющейся ветвью – 3 – 4 являющейся ветвью – 5 – 6 являющейся ветвью –
Кровоснабжение яичников осуществляется из: 1 – 2 –
Крупный анастомоз между v. cephalica и v. basilica осуществляется посредством: 1 –
Левая граница сердца проецируется на переднюю грудную стенку: –
Межреберья получают кровоснабжение из: 1 – 2 являющаяся ветвью – 3 – 4 являющаяся ветвью – 5 – 6 являющаяся ветвью – 7 – 8 являющаяся ветвью –
Межсистемный артериальный анастомоз на передней стенке живота формируется между: 1 – 2 являющейся ветвью – 3 и – 4 являющейся ветвью –
Место перехода поверхностного продольного слоя миокарда во внутренний продольный слой: 1 –
Молочная железа кровоснабжается: 1 – 2 –
Мочевой пузырь получает кровоснабжение из: 1 – 2 являющаяся ветвью – 3 – 4 являющаяся ветвью –
Мягкий скелет сердца образован: 1 –

2 – 3 – 4 – 5 –
На apex cordis анастомозируют следующие артерии: 1 – 2 –
На каком скелетотопическом уровне формируется ductus thoracicus? 1 –
Назовите связки печени, формирующиеся по завершению фетального периода кровообращения: 1 – 3 –
Назовите слиянием каких основных вен (притоков) формируется v. porta: 1 – 2 – 3 –
Наружное ухо получает кровоснабжение от следующих артерий, с указанием источника: 1 – 2 являющейся ветвью – 3 – 4 являющейся ветвью – 5 – 6 являющейся ветвью – 7 – 8 являющейся ветвью –
Непарные висцеральные ветви брюшной аорты: 1 – 2 – 3 –
Нижняя граница сердца проецируется на переднюю грудную стенку: 1 –
Оболочки мозга в средней черепной ямке кровоснабжаются следующими артериями: 1 –
Оболочки спинного мозга кровоснабжаются спинномозговыми артериями и ветвями из следующих артерий: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Объем какого желудочка сердца больше? Правого или левого? 1 –
Объем какого предсердия больше? Правого или левого? 1 –
Основные ветви a. axillaris в trigonum subpectorale: 1 – 2 – 3 –
Основные ветви a. subscapularis:

1 – 2 –
Основные ветви a.coronaria sinistra: 1 – 2 –
Основные функции лимфатической системы: 1 – 2 – 3 –
Париетальные ветви a. iliaca interna: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Парные висцеральные ветви брюшной аорты: 1 – 2 – 3 –
Перикард кровоснабжается: 1 – 2 – 3 –
Пищевод получает кровоснабжение из пищеводных ветвей следующих артерий: 1 – 2 – 3 –
Порто-кавакавальный анастомоз формируется между: 1. – 2. – 3 –
Правая граница сердца проецируется на переднюю грудную стенку: –
Предстательная железа получает кровоснабжение из предстательных ветвей следующих артерий: 1 – 2 –
Приведите примеры v.emissaria, оставивших след на костях черепа: 1 – 2 – 3 –
Притоки ductus lymphaticus dexter: 1 – 2 – 3 –
Притоки ductus thoracicus: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –

Ребристый рельеф внутренней поверхности предсердий, особенно в ушках, обусловлен: 1 –
Семенные пузырьки получают кровоснабжение из ветвей следующих артерий: 1 – 2 –
Терминальные ветви <i>a. thoracica interna</i> : 1 – 2 –
У латерального угла глаза формируется межсистемный артериальный анастомоз между: 1 – 2 являющейся ветвью – 3 и – 4 являющейся ветвью –
У медиального угла глаза формируется межсистемный артериальный анастомоз между: 1 – 2 являющейся ветвью – 3 и – 4 являющейся ветвью –
Укажите где формируются анастомозы между <i>a. coronaria dextra et sinistra</i> : 1 – 2 –
Укажите из каких сред организма формируется лимфа: 1 лимфа образуется из – 2 которая образуется из –
Укажите источники кровоснабжения мышц шеи: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 –
Укажите какой лимфатический сосуд впадает в <i>angulus venosus sinister</i> : 1 –
Укажите лимфа каких лимфатических стволов опосредованно окажется в <i>angulus venosus dexter</i> : 1 – 2 – 3 –
Укажите на каком уровне отходит <i>a. mesenterica inferior</i> : 1 –
Укажите на каком уровне отходит <i>truncus coeliacus</i> : 1 –
Функции мягкого скелета сердца: 1 – 2 – 3 –
Через/посредством <i>plexus venosus vertebralis</i> анастомозируют:

1 – 2 –
Через/посредством vv. lumbales ascendens анастомозируют: 1 – 2 –
Элементы проводящей системы сердца: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Борозды, присутствующие на поверхности сердца: 1 – 2 – 3 –
В толще какой связки располагается воротная вена: 1 –
Ветви a. axillaris в подгрудном треугольнике: 1 – 2 – 3 –
Ветви arcus aortae: 1 – 2 – 3 –
Ветви pars ascendens aortae: 1 – 2 –
Ветви восходящей части аорты: 1 – 2 –
Ветви дуги аорты: 1 – 2 – 3 –
Ветви первого отдела подключичной артерии: 1 – 2 – 3 –
Ветви подмышечной артерии в trigonum clavipectorale: 1 – 2 –
Ветви чревного ствола: 1 – 2 – 3 –
Ветвью какого сосуда является верхняя прямокишечная артерия: 1 –
Ветвью какого сосуда является нижняя прямокишечная артерия: 1 –
Висцеральные ветви грудной аорты: 1 –

2 – 3 – 4 –
Где расположено овальное отверстие в сердце (латинский термин не требуется): 1 –
Из каких вен образовано позвоночное сплетение: 1 – 2 – 3 – 4 –
Из каких вен образуется v. Portae: 1 – 2 – 3 –
Из какой камеры сердца и каким сосудом начинается малый круг кровообращения: 1 (камера сердца) – 2 (сосуд) –
Как называется околосердечная сумка сердца: 1 –
Какая вена впадает в верхнюю полую вену на уровне верхнего края правой легочной артерии: 1 –
Какие сосуды кровоснабжают мочевого пузыря: 1 – 2 –
Какой сосуд соединяет у плода лёгочный ствол и аорту? 1 –
Левый венозный угол это (латинский термин не требуется) –
На какие конечные ветви делится плечевая артерия: 1 – 2 –
На каком уровне образуется нижняя полая вена: 1 –
Назовите анастомоз между v. cephalica и v. basilica, наиболее часто используемый для венопункции: 1 –
Назовите артерию (ветвь подмышечной артерии), которая питает грудные мышцы, дельтовидную мышцу и плечевой сустав: 1 –
Назовите ветви позвоночной артерии: 1 – 2 – 3 –
Назовите конечные ветви внутренней грудной артерии: 1 – 2 –
Назовите конечные ветви подколенной артерии: 1 – 2 –

Назовите слои миокарда, которые являются общими для обоих желудочков (латинский термин не требуется): 1 – 2 –
Назовите слои стенок сердца: 1 внутренний – 2 средний – 3 наружный —
Назовите составные части, входящие в состав левого предсердно-желудочкового клапана: 1 – 2 – 3 – 4 –
Назовите составные части, входящие в состав правого предсердно-желудочкового клапана: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Назовите характерные морфологические особенности клапанов легочного ствола и аорты: 1 – 2 –
Назовите часть миокарда, где расположен предсердно-желудочковый узел (латинский термин не требуется): 1 –
Напишите латинское название: артерия большого пальца: –
Напишите латинское название: нисходящая артерия коленного сустава: –
Напишите латинское название: передняя мозговая артерия: 1 –
Перечислите ветви бедренной артерии: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Перечислите ветви глубокой артерии бедра: 1 – 2 – 3 –
Перечислите висцеральные ветви a iliacaе internaе: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –

7 –
Перечислите непарные висцеральные ветви брюшной части аорты: 1 – 2 – 3 –
Перечислите отделы а subclavia (латинский термин не требуется): 1 – 2 – 3 –
Перечислите парные висцеральные ветви брюшной части аорты: 1 – 2 – 3 –
Перечислите подкожные вены руки: 1 – 2 – 3 –
Подлопаточная артерия (подмышечной артерии), отдает ветви: 1 – 2 –
С какой камерой сердца сообщается auricula cordis sinistra: 1 –
Сосудами, впадающими в полость левого предсердия являются: 1 – 2 – 3 – 4 –
Укажите вену, куда впадают печеночные вены 1 –
Укажите вену, расположенную в толще круглой связки печени 1 –
Укажите вены внутренностей нижней полой вены: 1 – 2 – 3 – 4 –
Укажите вены, впадающие в правое предсердие (на русском и латинском языке): 1 – 2 – 3 –
Укажите ветви локтевой артерии: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Укажите ветви лучевой артерии: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –

6 - 7 -
Укажите виды ветвей, отходящие от грудной части аорты: 1 – 2 –
Укажите внечерепные притоки внутренней яремной вены: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Укажите количество борозд на поверхности сердца (латинский термин не требуется): 1 –
Укажите количество слоев в рабочей мускулатуре желудочков (латинский термин не требуется): 1 –
Укажите количество слоев в рабочей мускулатуре предсердий (латинский термин не требуется): 1 –
Укажите количество сосудов, впадающих в левое предсердие (латинский термин не требуется): 1 –
Укажите конечные ветви задней большеберцовой артерии: 1 – 2 –
Укажите крупные подкожные вены нижней конечности: 1 – 2 -
Укажите куда впадает v. saphena magna: 1 –
Укажите куда впадает v. saphena parva: 1 –
Укажите морфологическое образование, в которое собирается кровь от большинства вен стенок сердца, перед попаданием в правое предсердие: 1 –
Укажите пристеночные ветви брюшной части аорты: 2 – 3 – 4 –
Укажите пристеночные притоки нижней полой вены: 1 – 2 –
Укажите узлы проводящей системы сердца: 1 – 2 –
Укажите часть сердца, которая имеет наибольшую толщину миокарда: 1 –
Укажите, в какой сосуд впадают глубокие вены плеча: 1 –
Укажите, где малый круг кровообращения начинается:

1 –
Укажите, где проходят межреберные сосуды (латинский термин не требуется): 1 –
Укажите, из каких вен образуется плечеголовная вена: 1 – 2 –
Укажите, из каких соединений образуется rete carpi dorsale: 1 – 2 – 3 – 4 –
Укажите, из каких соединений образуется тыльная сеть кисти: 1 – 2 – 3 – 4 –
Укажите, имеет ли клапаны нижняя полая вена (латинский термин не требуется): 1 –
Укажите, к каким венам относятся латеральная и медиальная подкожные вены руки: 1 –
Укажите, как называется клапан сердца который находится между левым предсердием и левым желудочком: 1 –
Укажите, как называется клапан сердца который находится между правым предсердием и правым желудочком: 1 –
Укажите, какая вена собирает кровь из органов грудной полости: 1 –
Укажите, какие вены впадают в наружную яремную вену: 1 – 2 –
Укажите, какие вены впадают в плечеголовные вены: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Укажите, какие сосуды вливаются в левый венозный угол: 1 – 2 –
Укажите, какие сосуды образуют Виллизиев круг: 1 – 2 – 3 – 4 –
Укажите, какими сосудами образована arcus Palmaris superficialis: 1 – 2 –
Укажите, какими сосудами образована поверхностная ладонная дуга: 1 –

2 –
Укажите, на какие сосуды делится truncus pulmonalis: 1 – 2 –
Укажите, на каком уровне находится верхняя граница сердца (латинский термин не требуется) – 1 –
Укажите, на каком уровне образуется нижняя полая вена: 1 –
Укажите, на каком уровне чревный ствол отходит от аорты: 1 –
Укажите, откуда отходит a. carotis communis sinistra: 1 –
Укажите, откуда отходит левая общая сонная артерия: 1 –
Укажите, откуда отходят венечные артерии: 1 –
Укажите, продолжением каких сосудов являются общие подвздошные артерии: 1 –
Укажите, продолжением какого сосуда является подколенная артерия: 1 –
Укажите, путем слияния каких вен образуется vena cava inferior : 1 –
Укажите, путем слияния каких сосудов образуется ductus thoracicus: 1 – 2 –
Укажите, путем слияния каких сосудов образуется правый лимфатический проток: 1 – 2 – 3 –
Укажите, с каким сосудом анастомозирует a. collateralis radialis: 1 –
Укажите, с каким сосудом анастомозирует a. collateralis ulnaris inferior: 1 -
Укажите, с каким сосудом анастомозирует средняя коллатеральная артерия, a. collateralis media: 1 –
Укажите, топографически какие отделы выделяют по ходу подмышечной артерии: 1 – 2 – 3 –
Что такое «Голова медузы» (латинский термин не требуется): 1 –
Назовите парные ветви брюшной части аорты 1- 2- 3-
Назовите первые две артерии, отходящие от аорты 1- 2-
Назовите подкожные вены верхней конечности 1-

2-
3-
Назовите подкожные вены нижней конечности 1- 2-
Назовите притоки воротной вены 1- 2- 3-
Назовите слой сердца, представленный поперечнополосатой сердечной мышечной тканью 1-
Назовите соединительнотканые образования на внутренней стороне желудочка, препятствующие выворачиванию створок предсердно-желудочкового клапана 1-
Назовите сосуд снабжающий кровью желчный пузырь 1-
Назовите сосуд снабжающий кровью матку 1-
Назовите сосуд снабжающий кровью подвздошную кишку 1-
Назовите сосуд снабжающий кровью сигмовидную кишку 1-
Назовите сосуд снабжающий кровью тощую кишку 1-
Назовите сосуд, в который впадает вена спины 1-
Назовите сосуд, в который впадает добавочная полунепарная вена 1-
Назовите сосуд, в который впадает непарная вена 1-
Назовите сосуд, в который впадает подключичная вена 1-
Назовите сосуд, в который впадает полунепарная вена 1-
Назовите сосуд, в который впадает яремная вена 1-
Назовите сосуд, в который впадают подошвенные пальцевые вены стопы 1-
Назовите сосуд, в который впадают тыльные пальцевые вены стопы 1-
Назовите сосуд, в который поступает кровь из левого желудочка 1-
Назовите сосуд, снабжающий артериальной кровью только печень 1-
Назовите сосуд, снабжающий кровью восходящую ободочную кишку 1-
Назовите сосуд, снабжающий кровью нисходящую ободочную кишку 1-
Назовите сосуд, снабжающий кровью поперечную ободочную кишку 1-
Назовите сосуды, впадающие в верхнюю брыжеечную вену 1- 2- 3- 4-

5- 6- 7- 8- 9-
Назовите сосуды, впадающие в воротную вену в толще печеночно-дуоденальной связки 1- 2- 3- 4-
Назовите сосуды, впадающие в задние межреберные вены 1- 2-
Назовите сосуды, впадающие в наружную подвздошную вену 1- 2- 3-
Назовите сосуды, впадающие в нижнюю брыжеечную вену 1- 2- 3-
Назовите сосуды, впадающие в общую подвздошную вену 1- 2-
Назовите сосуды, впадающие в предстательное венозное сплетение 1- 2- 3-
Назовите сосуды, впадающие в селезеночную вену 1- 2- 3-
Назовите сосуды, снабжающие кровью желудок 1- 2- 3- 4- 5-
Назовите сосуды, снабжающие кровью маточную трубу 1- 2-
Назовите сосуды, снабжающие кровью мошонку 1- 2-
Назовите сосуды, снабжающие кровью поджелудочную железу 1- 2- 3- 4-
Назовите сосуды, снабжающие кровью половой член 1- 2- 3-
Назовите сосуды, снабжающие кровью простату 1- 2-

Назовите сосуды, снабжающие кровью прямую кишку 1- 2- 3-
Назовите сосуды, снабжающие кровью яичко 1- 2-
Назовите сосуды, снабжающие кровью яичник 1- 2-
Назовите сосуды, снабжающие кровью двенадцатиперстную кишку 1- 2- 3-
Назовите углубление на задней поверхности сердца, которое разделяет правый и левый желудочки 1-
Назовите углубление на передней поверхности сердца, которое разделяет правый и левый желудочки 1-
Назовите фиброзные образования, представляющие опору правому и левому предсердно-желудочковым клапанам 1- 2-
Назовите часть левого предсердия, в которой расположены гребенчатые мышцы 1-
Назовите часть сердца, проецирующуюся на верхние края третьих реберных хрящей 1-
Назовите часть сердца, находящуюся слева в пятом межреберье на 1,5 см кнутри от среднеключичной линии 1-
Перечислите артерии лежащие на поверхности сердца 1- 2- 3- 4- 5-
Перечислите артерии, отходящие от дуги аорты 1- 2- 3-
Перечислите вены сердца, открывающиеся в венечный синус 1- 2- 3- 4- 5-
Перечислите ветви бедренной артерии, расположенные выше коленного сустава 1- 2- 3- 4- 5-
Перечислите ветви верхней щитовидной артерии 1-

2- 3- 4- 5- 6-
Перечислите ветви задней ушной артерии 1- 2- 3-
Перечислите ветви затылочной артерии 1- 2- 3- 4- 5-
Перечислите ветви общей межкостной артерии 1- 2-
Перечислите ветви реберно-шейного ствола 1- 2-
Перечислите ветви язычной артерии 1- 2- 3- 4-
Перечислите ветви, отходящие от базилярной артерии 1- 2- 3- 4- 5-
Перечислите ветви, отходящие от верхнечелюстной артерии в пределах её челюстного отдела 1- 2- 3- 4-
Перечислите ветви, отходящие от верхнечелюстной артерии в пределах её крыловидного отдела 1- 2- 3- 4- 5-
Перечислите ветви, отходящие от внутренней грудной артерии 1- 2- 3- 4- 5- 6- 7- 8- 9- 10-
Перечислите ветви, отходящие от внутренней сонной артерии

1- 2- 3- 4- 5-
Перечислите ветви, отходящие от внутричерепной части позвоночной артерии 1- 2- 3- 4- 5-
Перечислите ветви, отходящие от внутричерепной части позвоночной артерии 1- 2- 3- 4- 5-
Перечислите ветви, отходящие от восходящей глоточной артерии 1- 2- 3-
Перечислите ветви, отходящие от глазной артерии 1- 2- 3- 4- 5- 6- 7- 8- 9- 10-
Перечислите ветви, отходящие от глубокой артерии плеча 1- 2- 3- 4-
Перечислите ветви, отходящие от грудноакромиальной артерии 1- 2- 3- 4-
Перечислите ветви, отходящие от задней межреберной артерии 1- 2- 3-
Перечислите ветви, отходящие от лицевой артерии на лице 1- 2- 3-
Перечислите ветви, отходящие от лицевой артерии на шее 1- 2- 3-
Перечислите ветви, отходящие от локтевой артерии 1-

2-
3-
4-
5-
Перечислите ветви, отходящие от лучевой артерии
1-
2-
3-
4-
5-
6-
Перечислите ветви, отходящие от нижней щитовидной артерии
1-
2-
3-
4-
5-
Перечислите ветви, отходящие от плечевой артерии на уровне плеча
1-
2-
3-
4-
Перечислите ветви, отходящие от поверхностной височной артерии
1-
2-
3-
4-
5-
6-
7-
Перечислите ветви, отходящие от подключичной артерии до её входа в межлестничный промежуток
1-
2-
3-
Перечислите ветви, отходящие от подмышечной артерии в подгрудном треугольнике
1-
2-
3-
Перечислите ветви, отходящие от подмышечной артерии на уровне ключично-грудного треугольника
1-
2-
3-
Перечислите ветви, отходящие от средней менингеальной артерии
1-
2-
3-
4-
Перечислите ветви, отходящие от щитошейного ствола
1-
2-
3-
Перечислите заслонки клапана аорты
1-
2-
3-

Перечислите заслонки клапана легочного ствола 1- 2- 3-
Перечислите отверстия, через которые кровь поступает в правое предсердие 1- 2- 3-
Перечислите отделы аорты 1- 2- 3-
Перечислите отделы нисходящей части аорты 1- 2-
Перечислите поверхности сердца 1- 2- 3-
Перечислите сосуды, впадающие в наружную яремную вену 1- 2- 3-
Перечислите сосуды, впадающие в плечеголовную вену 1- 2- 3-
Перечислите створки левого предсердно-желудочкового клапана 1- 2-
Укажите ветви, на которые разделяется аорта на уровне IV поясничного позвонка 1- 2- 3-
Укажите куда у взрослого человека в норме поступает кровь из левого желудочка 1-
Артериальное кольцо желудка состоит из следующих артерий: 1 – 2 – 3 – 4 –
Бедренная артерия проникает в подколенную ямку через: 1 –
Большая подкожная вена ноги является притоком: 1 –
В какой сосуд вливается малая подкожная вена ноги? 1 –
В каком канале проходит задняя большеберцовая артерия? 1 –
В каком треугольнике шеи проходит язычная артерия (латинский термин не требуется): 1 –
В левый венозный угол вливаются: 1 – 2 –
В образовании артериальной сети коленного сустава принимают участие: 1 –

2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 –
В правый венозный угол впадают: 1 – 2 –
В состав левого предсердно-желудочкового клапана входят: 1 – 2 – 3 – 4 –
В состав правого предсердно-желудочкового клапана входят: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
В формировании каво-кавального анастомоза на задней брюшной стенке принимают участие следующие сосуды: 1 – 2 –
В формировании портокавального анастомоза в нижней части прямой кишки принимают участие следующие сосуды: 1 – 2 – 3 –
Верхняя прямокишечная вена является притоком: 1 –
Ветвью какой артерии является средняя менингеальная артерия? Через какое отверстие она проникает в полость черепа? 1 – (артерия) – 2 – (отверстие) –
Во внутриутробном периоде предсердия сообщались между собой с помощью: 1 –
Воротная вена формируется путем слияния: 1 – 2 – 3 –
Глазная артерия проникает в полость глазницы через: 1 –
Глубокая ладонная дуга формируется путем слияния: 1 – 2 –
До уровня какого позвонка поднимается полунепарная вена (латинский термин не требуется): 1 –
Желудочно-дуоденальная артерия делится на: 1 – 2 –
Желчнопузырная вена является притоком: 1 –
Из каких вен образуются непарная и полунепарная вены:

1 –
Из каких частей состоит межжелудочковая перегородка: 1 – 2 –
К ветвям подмышечной артерии в ключично-грудном треугольнике (trigonum clavipectorale) относятся: 1 – 2 –
К ветвям средней группы наружной сонной артерии относятся: 1 – 2 – 3 –
Как называется пространство между висцеральным и перикардиальным листками серозного перикарда? 1 –
Какая артерия – ветвь подключичной артерии, прободает плечевое сплетение и спускается вдоль медиального края лопатки: 1 –
Какая артерия анастомозирует с передней ветвью возвратной локтевой артерии? 1 –
Какая артерия входит в нижний рог бокового желудочка: 1 –
Какая артерия проходит в плечемышечном канале (canalis humeromuscularis): 1 –
Какая артерия проходит на дорсальную поверхность лопатки через трехстороннее отверстие? С каким сосудом она анастомозирует? 1 – (название артерии) – 2 – (анастомоз с) –
Какая артерия проходит через трехстороннее отверстие? 1 –
Какая артерия проходит через четырехстороннее отверстие? 1 –
Какая артерия служит продолжением подлопаточной артерии вдоль по латеральному краю лопатки: 1 –
Какая вена принимает в себя притоки от восходящей ободочной кишки? 1 –
Какая вена принимает в себя притоки от сигмовидной кишки? 1 –
Какая вена принимает притоки от левой половины поперечной ободочной кишки? 1 –
Какая вена принимает притоки от слепой кишки? 1 –
Какая вена соединяет между собой латеральную и медиальную подкожные вены руки? 1 –
Какая ветвь верхнечелюстной артерии проникает в полость носа и кровоснабжает ее? Напишите название артерии и отверстие, через которое она проникает в полость носа: 1 – (название артерии) – 2 – (название отверстия) –
Какие артерии анастомозируют в области медиального угла глаза? 1 – 2 –
Какие артерии кровоснабжают мозжечок: 1 – 2 – 3 –

Какие артерии направляются вдоль большой кривизны желудка: 1 – 2 –
Какие артерии принимают участие в формировании Виллизиева круга (артериальное кольцо головного мозга): 1 – 2 – 3 – 4 –
Какие артерии проходят через подгрудневидное отверстие: 1 – 2 –
Какие артерии расположены по малой кривизне желудка и участвуют в его кровоснабжении: 1 – 2 –
Какие ветви глазной артерии кровоснабжают слизистую оболочку носовой полости: 1 – 2 –
Какие ветви глубокой ладонной дуги анастомозируют с тыльными пястными артериями? 1 –
Какие поверхности различают у сердца? 1 – 2 –
Какие притоки принимает в себя наружная подвздошная вена? 1 – 2 –
Какие слои различают в перикарде? 1 – 2 –
Какие сосуды образуют венозную яремную дугу? 1 –
Какие сосуды принимают участие в формировании артериальной сети локтевого сустава: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 –
Какие узлы различают в проводящей системе сердца: 1 – 2 –
Какой сосуд соединяет у плода лёгочный ствол и аорту? 1 –
Клапан аорты состоит из: 1 – 2 – 3 –
Клапан легочного ствола состоит из: 1 – 2 – 3 –
Корни каких сосудов формируют портокавальный анастомоз в области брюшной части пищевода?

1 –
2 –
Латеральная подкожная вена руки впадает в:
1 –
Левая надпочечниковая вена вливается в:
1 –
Медиальная подкожная вена руки вливается в:
1 –
На какие ветви делится подлопаточная артерия?
1 –
2 –
На каком уровне происходит деление общей сонной артерии (латинский термин не требуется):
1 –
На уровне какого позвонка дуга аорты переходит в нисходящую часть аорты (латинский термин не требуется):
1 –
На уровне какого позвонка дуга аорты переходит в нисходящую часть аорты (латинский термин не требуется):
1 –
На уровне какого позвонка легочной ствол делится на конечные ветви (латинский термин не требуется):
1 –
На уровне какого позвонка отходит нижняя брыжеечная артерия (латинский термин не требуется):
1 –
На уровне какого позвонка отходит чревный ствол (латинский термин не требуется):
1 –
На уровне какого позвонка происходит деление аорты на общие подвздошные артерии (латинский термин не требуется):
1 –
На уровне какого ребра внутренняя грудная артерия делится на конечные ветви (латинский термин не требуется):
1 –
На уровне какого ребра находится верхняя граница сердца (латинский термин не требуется):
1 –
Назовите артерии, которые кровоснабжают сердце:
1 –
2 –
Назовите ветви верхней брыжеечной артерии:
1 –
2 –
3 –
4 –
5 –
Назовите ветви глубокой артерии плеча:
1 –
2 –
3 –
Назовите ветви наружной сонной артерии, которые относятся к средней группе:
1 –
2 –
3 –
Назовите ветви щитовидного ствола:
1 –

2 – 3 –
Назовите внемозепные притоки внутренней яремной вены: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Назовите внутримозепные притоки внутренней яремной вены: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Назовите конечные ветви внутренней грудной артерии: 1 – 2 –
Назовите конечные ветви задней большеберцовой артерии: 1 – 2 –
Назовите конечные ветви поверхностной височной артерии: 1 – 2 –
Назовите конечные ветви подколенной артерии: 1 – 2 –
Назовите непарные висцеральные ветви брюшной части аорты: 1 – 2 – 3 –
Назовите пристеночные притоки нижней полой вены (если сосуды парные, то перечисление сторон в ответе не принимается): 1 – 2 –
Непарная вена является притоком: 1 –
Нижние диафрагмальные вены являются притоком: 1 –
Нижние прямокишечные вены вливаются непосредственно в: 1 –
Нижняя альвеолярная артерия проходит в нижнюю челюсть через: 1 –
Печеночные вены являются притоком: 1 –
Поверхностная ладонная дуга формируется путем слияния: 1 – 2 –
Подглазничная артерия входит в глазницу через: 1 –
Правая надпочечниковая вена является притоком: 1 –
При слиянии каких сосудов образуется воротная вена: 1 – 2 –

Указать ветви второго отдела верхнечелюстной артерии на русском и латинском языке:
При слиянии обеих позвоночных вен образуется: 2 –
Притоками венозного синуса сердца являются: 4 – 5 – 6 –
В какой сосуд продолжается бедренная артерия (русское и латинское названия): 5 –
Первый из перечисленных сосудов является по (русское и латинское название): 1 –
С каким сосудом анастомозирует верхняя надчревная артерия в области пупка:
Ветви в подгрудном треугольнике (русское и латинское название):
С каким сосудом анастомозирует возвратная межкостная артерия: 2 –
С каким сосудом анастомозирует подвздошно-поясничная артерия:
Какая ветвь внутренней подвздошной артерии выходит из таза через надгрушевидное отверстие (русское и латинское название):
Отверстие (русское и латинское название) вены в правое предсердно-желудочковое отверстие направляет:
Назвать борозды сердца на русском и латинском языке
У зародыша ток крови из нижней полой вены, через овальное отверстие в левое предсердие направляет: 3 –
Назвать верхнюю и нижнюю поперечные борозды сердца (латинским термином не требуется):
Указать вену, которая проходит по борозде сердца (латинским термином не требуется):
Через какие вены и в какой сосуд поступает кровь из мочепузырного венозного сплетения? 3 = (через) –
Назвать висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии на русском и латинском языке
1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 –
Назвать жидкость, из которой образуется лимфа 1 –
Назвать морфологическое образование, которое превратилось в круглую связку печени на русском и латинском языке 1 –
Назвать основные притоки воротной вены (на русском и латинском языке): 1 – 2 – 3 –
Назвать структуры, относящиеся к мягкому скелету сердца 1 – 2 –
Назвать топографическое образование, где располагается бедренная артерия на русском и латинском языке 1 –
Назвать функции лимфатической системы: 1 – 2 – 3 –

4 –
5 –
Назвать часть правого предсердия между устьем полых вен (на русском и латинском языке) 1 –
Назовите анастомоз между v. cephalica и v. basilica, наиболее часто используемый для венепункции (на русском и латинском языке): 1 –
Назовите артерии, образующие круг Захарченко (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 –
Назовите конечные ветви внутренней половой артерии (русское и латинское названия): 1 – 2 – 3 –
Назовите на русском и латинском языках анатомические образования клапана аорты 1 – 2 – 3 –
Назовите на русском и латинском языках анатомическое образование, от которого начинаются артерии сердца 1 – 2 –
Назовите на русском и латинском языках, между какими анатомическими образованиями расположен синусно-предсердный узел 1 – 2 –
Назовите наиболее крупные подкожные вены нижней конечности на русском и латинском языке 1 – 2 –
Назовите пристеночные ветви внутренней подвздошной артерии (русское и латинское названия): 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Назовите топографическое образование, через которое бедренная артерия проходит в подколенную ямку (русское и латинское название) 1 –
Перечислите виды кардиомиоцитов 1 – 2 – 3 – 4 –
Перечислите факторы, обеспечивающие движения крови по венам 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 –
Перечислить основные звенья лимфатической системы

1 – 2 – 3 –
Перечислить функции плацентарного барьера 1 – 2 – 3 –
Продолжите описание на русском и латинском языке: «На прямой кишке формируется порто-кавальный анастомоз . . . » между _____, являющейся притоком _____ и _____ являющейся притоком _____
Укажите - продолжением какого артериального ствола является бедренная артерия (русское и латинское название) 1 –
Укажите артериальные ветви, непосредственно кровоснабжающие mimические мышцы (на русском и латинском языке) 1 – 2 – 3 – 4 –
Укажите артерии стопы, участвующие в образовании артериальных дуг стопы (на русском и латинском языке) 1 – 2 – 3 –
Укажите артерии, ветви которых кровоснабжают гортань, на русском и латинском языке 1 – 2 –
Укажите артерии, кровоснабжающие глубокие мышцы шеи и артерии, откуда они ответвились на русском и латинском языке 1 – из 2 – 3 – из 4 – 5 – из 6 –
Укажите артерии, кровоснабжающие предстательную железу (русское и латинское название): 1 – 2 –
Укажите артерии, кровоснабжающие семенные пузырьки и предстательную железу на русском и латинском языке 1 – 2 –
Укажите артерии, кровоснабжающие спинной мозг (русское и латинское название) 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Укажите артерии, образующие «corona mortis» на русском и латинском языке 1 – 2 –
Укажите артерии, принимающие участие в кровоснабжении зубов верхней челюсти на русском и латинском языке

1 – 2 – 3 –
Укажите артерии, проходящие через подгрудневидное отверстие на русском и латинском языке 1 – 2 –
Укажите артерии, участвующие в образовании коленной артериальной сети на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Укажите артерию, которая дает начало верхней прямокишечной артерии (русское и латинское название) 1-
Укажите вены на переднебоковой стенке живота, которые образуют кава-кавальный анастомоз (на русском и латинском языке) 1 – 2 –
Укажите вены, которые образуют порто-кавальный анастомоз на стыке пищевода и желудка на русском и латинском языке 1 – 2 –
Укажите вены, куда оттекает кровь (русское и латинское название) 1-из верхнего отдела прямой кишки - 2-из среднего отдела прямой кишки - 3-из нижнего отдела прямой кишки –
Укажите вены, между которыми впадает грудной проток 1 – 2 –
Укажите вены, участвующие в образовании порто - кавального анастомоза в области прямой кишки на русском и латинском языке 1 – 2 –
Укажите ветви рёберно-шейного ствола (русское и латинское название): 1 – 2 –
Укажите ветви бедренной артерии на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Укажите ветви внутренней сонной артерии, участвующие в формировании <i>circulus arteriosus cerebri</i> (русское и латинское название) 1 – 2 – 3 –
Укажите ветви второго отдела верхнечелюстной артерии на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –

6 –
Укажите ветви глубокой артерии бедра на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 –
Укажите ветви передней большеберцовой артерии (на русском и латинском языке) 1 – 2 – 3 –
Укажите ветви подключичной артерии в межлестничном промежутке (русское и латинское название): 1 –
Укажите ветви подколенной артерии на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Укажите ветви тыльной артерии стопы (русское и латинское название) 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Укажите задние ветви наружной сонной артерии на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 –
Укажите источник возникновения большой подкожной вены на русском и латинском языке 1-
Укажите источник кровоснабжения мужских и женских половых желез (русское и латинское название): 1 – 2 –
Укажите источники кровоснабжения влагалища (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 – 4 –
Укажите какое анатомическое образование является началом формирования v. saphena parva (на русском и латинском языке): 1 –
Укажите клапан, в котором имеется задняя полулунная заслонка на русском и латинском языке 1 –
Укажите клетки, входящие в состав миокарда 1 – 2 – 3 – 4 –
Укажите конечные ветви задней большеберцовой артерии (русское и латинское название) 1 – 2 –
Укажите конечные ветви наружной сонной артерии на русском и латинском языке 1 –

2 –
Укажите крупные ветви позвоночной артерии на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 –
Укажите куда впадает v. saphena magna (на русском и латинском языке): 1 –
Укажите куда впадает v. saphena parva (на русском и латинском языке): 1 –
Укажите названия мышц правого желудочка, к которым крепятся сухожильные хорды на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 –
Укажите неконцевые ветви базилярной артерии 1 – 2 – 3 – 4 –
Укажите непарные висцеральные ветви брюшной аорты на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 –
Укажите области тела человека, из которых венозная кровь оттекает в систему верхней полой вены 1 – 2 – 3 –
Укажите органы и ткани, в которых отсутствуют лимфатические капилляры 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 –
Укажите основные притоки v.azygos на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 –
Укажите основные притоки воротной вены (на русском и латинском языке): 1 – 2 – 3 –
Укажите париетальные ветви грудной аорты (русское и латинское название) 1 – 2 –
Укажите поверхностные вены верхней конечности (на русском и латинском языке) 1 – 2 – 3 –

Укажите притоки вен, участвующих в формировании порто-кава-кавального анастомоза на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 –
Укажите проекцию границ сердца на переднюю грудную стенку 1-верхняя – 2-нижняя – 3-левая – 4-правая –
Укажите расположение гребенчатых мышц на русском и латинском языке 1 – 2 –
Укажите скелетотопические границы грудной аорты: 1 – 2 –
Укажите состав лимфы: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Укажите сосуды, которые участвуют в создании тыльной артериальной запястной сети на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 – 4 –
Укажите сосуды, при слиянии которых образуется верхняя полая вена (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 –
Укажите, в каком отделе средостения располагается грудная аорта, используя латинский термин 1 –
Укажите, какое анатомическое образование является началом формирования v. cephalica (на русском и латинском языке): 1 –
Укажите, какое анатомическое образование является началом формирования v. saphena magna (на русском и латинском языке): 1 –
Укажите, слияние каких сосудов формирует нижнюю полую вену (на русском и латинском языке): 1 – 2 –
Указать - какой слой миокарда является общим для обоих предсердий 1 –
Указать - какой слой миокарда является отдельным для обоих желудочков 1 –
Указать артериальные сосуды, кровоснабжающие лёгко и сосуды, от которых они ответвились на русском и латинском языке 1 – из 2 – 3 – из 4 –

Указать артерии, кровоснабжающие большие слюнные железы на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 –
Указать артерии, кровоснабжающие желудок по большой кривизне на русском и латинском языке 1 – 2 –
Указать артерии, кровоснабжающие стенки полости носа 1 – 2 – 3 –
Указать артерии, непосредственно кровоснабжающие мимические мышцы на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 – 4 –
Указать артерии, участвующие в образовании артериального круга большого мозга на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Указать вены, участвующие в образовании внутрисистемных анастомозов верхней полой вены в области головы на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 –
Указать ветви внутренней сонной артерии на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Указать ветви второго отдела верхнечелюстной артерии на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Указать ветви левой венечной артерии на русском и латинском языке 1 – 2 –
Указать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 –
Указать ветви первого отдела верхнечелюстной артерии на русском и латинском языке

1 – 2 – 3 – 4 –
Указать ветви плечевой артерии, кроме конечных, на русском и латинском язык 1 – 2 – 3 –
Указать ветви подключичной артерии на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 – 4 –
Указать ветви подмышечной артерии, отходящие на уровне подгрудного треугольника на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 –
Указать ветви позвоночной артерии на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –
Указать ветви рёберно-шейного ствола на русском и латинском языке 1 – 2 –
Указать ветви щито-шейного ствола на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 –
Указать ветви, снабжающие артериальной кровью лёгкие (на русском и латинском языке) 1 – Из какого магистрального сосуда отходят указанные ветви (на русском и латинском языке) 2 –
Указать висцеральные ветви грудной аорты на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 – 4 –
Указать источник артериального кровоснабжения щитовидной железы на русском и латинском языке 1 – 2 –
Указать источники артериального кровоснабжения жевательных мышц на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 – 4 –
Указать корни и притоки верхней полой вены на русском и латинском языке 1 – 2 – 3 –
Указать лимфатические протоки, из слияния которых образуется начало грудного протока на русском и латинском языке

1 –
2 –
Указать магистральные артерии, ветви которых участвуют в образовании виллизиева круга 1 – 2 –
Указать мышцы, которые кровоснабжаются из грудно-акромиальной артерии 1 – 2 – 3 –
Указать на русском и латинском языке притоки нижней полой вены 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –
Указать неконцевые ветви базилярной артерии 1 – 2 – 3 – 4 –
Указать области головного мозга, кровоснабжаемые средней мозговой артерией 1 – 2 – 3 –
Указать основные артерии, участвующие в кровоснабжении нёба на русском и латинском языке 1 – 2 –
Указать преимущественный источник артериального кровоснабжения правого желудочка на русском и латинском языке 1 –
Указать притоки верхней брыжеечной вены (на русском и латинском языке): 1 – 2 – 3 –
Указать притоки воротной вены 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 –
Указать расположение отверстия венечного синуса и его латинское название 1 –
Указать расположение синусно-предсердного узла 1 –
Указать скелетотопический уровень деления брюшной аорты на две общие подвздошные артерии 1 –
Указать, из каких органов поступает кровь в воротную вену 1 –
Через какое топографическое образование бедренная артерия попадает на бедро (русское и латинское названия)

1 –
Укажите скелетотопические границы грудной аорты: 1 – верхняя - 2 – нижняя -
Укажите непарные висцеральные ветви брюшной аорты (на русском и латинском языке): 1 – 2 – 3 –
Укажите артерии, кровоснабжающие пищевод и артерии, откуда они ответвились на русском и латинском языке 1 – из 2 – 3 – из 4 – 2 – из 6 – 7 – из 8 – 9 – из 10 –
Укажите артерии, кровоснабжающие перикард и артерии, откуда они ответвились (на русском и латинском языке): 1 – из 2 – 3 – из 4 –
Укажите - ветвью какого сосуда является внутренняя грудная артерия (на русском и латинском языке) 1 –
Дайте название дополнительной полости правого предсердия 1-
Дайте название медиальной ветви наружной сонной артерии 1-
Дайте название слою, выстилающему полость сердца изнутри 1-
Дайте название сосуду, образуемому при слиянии правой и левой позвоночных артерий 1-
Дайте название створкам правого предсердно-желудочкового клапана 1- 2- 3-
Дайте название углублению на межпредсердной перегородке со стороны правого предсердия 1-
Дайте название утолщению на свободном крае полулунных заслонок, способствующему их более плотному смыканию 1-
Назовите артерии образующие Виллизиев круг мозга 1- 2- 3- 4-
Назовите артерии, входящие в состав задней группы ветвей наружной сонной артерии 1- 2-

3-
Назовите артерии, входящие в состав передней группы ветвей наружной сонной артерии 1- 2- 3-
Назовите артерии, на которые разделяется легочной ствол 1- 2-
Назовите артерии, на которые разделяется общая сонная артерия 1- 2-
Назовите артерии, на которые разделяется плечеголовной ствол 1- 2-
Назовите артерию, выходящую из подбородочного отверстия нижней челюсти 1-
Назовите артерию, находящуюся на задней поверхности сердца между желудочками 1-
Назовите венозное сплетение, расположенное на передней поверхности тел позвонков 1-
Назовите венозное сплетение, расположенное над твердой оболочкой спинного мозга 1-
Назовите венозные синусы твердой мозговой оболочки 1- 2- 3- 4- 5- 6- 7- 8- 9- 10-
Назовите вены, впадающие в левое предсердие 1- 2- 3- 4-
Назовите ветви верхней брыжеечной артерии 1- 2- 3- 4- 5- 6-
Назовите ветви внутренней подвздошной артерии 1- 2- 3- 4- 5- 6- 7- 8- 9- 10-
Назовите ветви гастродуоденальной артерии

1- 2- 3-
Назовите ветви глубокой артерии бедра 1- 2- 3-
Назовите ветви задней большеберцовой артерии 1- 2- 3- 4- 5-
Назовите ветви малоберцовой артерии 1- 2- 3- 4-
Назовите ветви медиальной подошвенной артерии 1- 2-
Назовите ветви наружной подвздошной артерии 1- 2-
Назовите ветви нижней брыжеечной артерии 1- 2- 3-
Назовите ветви нижней надчревной артерии 1- 2-
Назовите ветви передней большеберцовой артерии 1- 2- 3- 4- 5- 6-
Назовите ветви подколенной артерии 1- 2- 3- 4- 5-
Назовите ветви собственной печеночной артерии 1- 2- 3-
Назовите ветви тыльной артерии стопы 1- 2- 3- 4- 5-
Назовите ветви чревного ствола 1- 2-

3-
Назовите ветви, на которые делится общая печеночная артерия 1- 2-
Назовите ветви, на которые делится плечевая артерия на уровне локтевой ямки 1- 2-
Назовите ветвь передней решетчатой артерии, которая кровоснабжает передний отдел твердой мозговой оболочки 1-
Назовите ветвь подключичной артерии, отходящую от неё в межлестничном промежутке 1-
Назовите ветвь, отходящую от подмышечной артерии на уровне грудного треугольника 1-
Назовите висцеральные ветви грудной части аорты 1- 2- 3- 4-
Назовите висцеральные притоки внутренней подвздошной вены 1- 2- 3- 4- 5-
Назовите висцеральные притоки нижней полой вены 1- 2- 3- 4-
Назовите внемозговые притоки внутренней яремной вены 1- 2- 3- 4- 5-
Назовите внутримозговые притоки внутренней яремной вены 1- 2- 3-
Назовите конечные ветви наружной сонной артерии 1- 2-
Назовите мышечные образования, формирующие неровность внутренней поверхности желудочка 1- 2-
Назовите мышцы, выступающие на внутренней поверхности правого предсердия 1-
Назовите наиболее крупный сосуд, отходящий от селезеночной артерии 1-
Назовите непарные ветви брюшной части аорты 1- 2- 3-
Назовите образование отделяющее правый желудочек от левого

1-
Назовите образование, отделяющее правое предсердие от левого
1-
Назовите образование, препятствующее обратному току артериальной крови из левого желудочка в левое предсердие
1-
Назовите образование, препятствующее обратному току артериальной крови из аорты в левый желудочек
1-
Назовите образование, препятствующее обратному току венозной крови из правого желудочка в правое предсердие
1-
Назовите образование, препятствующее обратному току венозной крови из легочного ствола в правый желудочек
1-
Назовите общий венозный сосуд, в который поступает кровь из наиболее крупных вен сердца
1-
Назовите отверстие, через которое артериальная кровь поступает из левого предсердия в левый желудочек
1-
Назовите отверстие, через которое венозная кровь поступает из правого предсердия в правый желудочек
1-
Назовите отверстие, через которое венозная кровь поступает из правого желудочка в легочной ствол
1-
Назовите отдел сердца где заканчивается большой круг кровообращения
1-
Назовите отдел сердца где заканчивается малый круг кровообращения
1-
Назовите отдел сердца, с которого начинается большой круг кровообращения
1-
Назовите отдел сердца, с которого начинается малый круг кровообращения
1-
Назовите отделы внутренней сонной артерии
1-
2-
3-
4-
Назовите отделы позвоночной артерии
1-
2-
3-
4-
Назовите отделы средней мозговой артерии
1-
2-
3-
Назовите париетальные ветви брюшной части аорты
1-
2-
Назовите париетальные ветви грудной части аорты
1-
2-

Назовите париетальные притоки внутренней подвздошной вены 1- 2- 3- 4- 5-
Назовите париетальные притоки нижней полой вены 1- 2-
Артериальный проток располагается между: 1. 2.
В третьем отделе верхнечелюстная артерия отдает следующие ветви: 1. 2. 3.
Ветви глубокой плечевой артерии: 1. 2. 3.
Ветви желудочно-двенадцатиперстной артерии: 1. 2.
Ветви подмышечной артерии в ключично-грудном треугольнике: 1. 2.
Ветви подмышечной артерии в подгрудном треугольнике: 1. 2. 3.
Двенадцатиперстная кишка получает кровоснабжение от (назовите артерии с указанием их источника): 1. 2. является ветвью: 3. 4. является ветвью:
Желудок получает кровоснабжение от (назовите артерии с указанием их источника): 1. 2. является ветвью: 3. 4. является ветвью: 5. 6. является ветвью: 7. 8. является ветвью: 9. 10. является ветвью:
Из слияния каких вен образуется верхняя полая вена 1. 2.
Источники кровоснабжения яичников: 1. 2.
К париетальным ветвям внутренней подвздошной артерии относятся: 1. 2. 3.

4.
5.
К подкожным венам верхней конечности относятся:
1.
2.
3.
Какая связка печени образовалась в результате облитерации пупочной вены:
1.
Какие артерии анастомозируют на верхушке сердца?
1.
2.
Какие артерии кровоснабжают жевательные мышцы:
1.
2.
3.
4.
Какие артерии кровоснабжают желудок по большой кривизне (с указанием их источника):
1.
2. является ветвью:
3.
4. является ветвью:
Какие артерии кровоснабжают мимическую мускулатуру?
1.
2.
3.
4.
Какие артерии кровоснабжают щитовидную железу (с указанием их источника):
1.
2. является ветвью:
3.
4. является ветвью:
5.
6. является ветвью:
Какие вены являются притоками наружной яремной вены:
1.
2.
3.
Какие ветви дает верхнечелюстная артерия во втором отделе?
1.
2.
3.
4.
Какие ветви отходят от базилярной артерии:
1.
2.
3.
4.
Какие ветви отходят от бедренной артерии:
1.
2.
3.
4.
5.
6.
Какие ветви отходят от внутренней грудной артерии
1.
2.

3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.
Какие ветви отходят от внутренней половой артерии: 1. 2. 3. 4.
Какие ветви отходят от глазной артерии: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.
Какие ветви отходят от левой коронарной артерии: 1. 2.
Какие ветви отходят от плечевой артерии до ее разделения на конечные ветви: 1. 2. 3.
Какие ветви отходят от плечевой артерии: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.
Какие из связок печени образовались в результате облитерации сосудов плода: 1. 2.
Какие сосуды формируют медиальную и латеральную пупочные складки: 1. 2.
Какими артериями формируется «венец смерти» (с указанием их источника): 1. 2. является ветвью: 3. 4. является ветвью:
Какой сосуд соединяет у плода лёгочный ствол и аорту? 1.
Клапан, находящийся между правым предсердием и правым желудочком имеет следующие створки: 1. 2. 3.
Конечные ветви наружной сонной артерии: 1. 2.
Кровоснабжение желудка осуществляется следующими артериями:

1. 2. 3. 4. 5.
Кровоснабжение молочной железы осуществляется следующими артериями: 1. 2.
Кровоснабжение носовой полости осуществляется следующими ветвями: 1. 2. 3.
Кровоснабжение толстой кишки происходит по следующим артериям: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.
Малая подкожная вена впадает в: 1.
Мозжечок получает кровоснабжение от (назовите артерии с указанием их источника): 1. 2. является ветвью: 3. 4. является ветвью: 5. 6. является ветвью:
Названия створок клапана, находящего между левым предсердием и левым желудочком: 1. 2.
Назовите артерии, дающие ветви к предстательной железе: 1. 2.
Назовите артерии, кровоснабжающие диафрагму (с указанием их источника) 1. 2. является ветвью: 3. 4. является ветвью: 5. 6. является ветвью:
Назовите артерии, участвующие в кровоснабжении локтевого сустава: 1. 2. 3. 4. 5. 6.
Назовите борозды сердца: 1. 2. 3.
Назовите ветви внутренней сонной артерии, принимающие участие в формировании Виллизиева круга: 1. 2.

3.
Назовите источники кровоснабжения оболочек спинного мозга: 1. 2. 3. 4.
Назовите отделы нисходящей части аорты: 1. 2.
Назовите створки клапана аорты: 1. 2. 3.
Назовите структурные части клапана, находящего между левым предсердием и левым желудочком: 1. 2. 3. 4.
Наружное ухо получает кровоснабжение от (назовите артерии с указанием их источника): 1. 2. является ветвью: 3. 4. является ветвью: 5. 6. является ветвью:
Перечислите ветви плечевой артерии: 1. 2. 3. 4.
Перечислите ветви щитошейного ствола: 1. 2. 3. 4.
Перечислите ветви, отходящие от лучевой артерии: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.
Перечислите источники кровоснабжения зубов: 1. 2. 3.
Перечислите непарные висцеральные ветви брюшной аорты: 1. 2. 3.
Перечислите париетальные ветви грудной части аорты: 1. 2.
Перечислите слои стенки сердца:

1 внутренний: 2 средний: 3 наружный:
Поверхностная ладонная дуга образована: 1. 2.
Полунепарная вена имеет следующие притоки: 1. 2. 3. 4.
Порто-кавальный анастомоз в полости малого таза образован (назовите вены с указанием места и впадения) 1. 2. является притоком 3. 4. является притоком 5. 6. является притоком
Порто-кавальный анастомоз области перехода пищевода в желудок образован (назовите вены с указанием места и впадения) 1. 2. является притоком 3. 4. является притоком
Приведите ветви бедренной артерии: 1. 2. 3. 4. 5. 6.
Приведите ветви глубокой артерии бедра: 1. 2. 3.
Приведите ветви лучевой артерии: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.
Приведите ветви реберно-шейного ствола: 1. 2.
Приведите висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

Приведите венозные притоки внутренней яремной вены:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

Приведите крупные подкожные вены нижней конечности:

- 1.
- 2.

Приведите основные притоки воротной вены:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

Приведите притоки непарной вены

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

Структурными частями проводящей системы сердца являются:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Суставная сеть колена формируется следующими артериями:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

Суставная сеть колена формируется следующими артериями:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

Тонкая кишка получает кровоснабжение от (назовите артерии с указанием их источника):

- 1.
2. является ветвью:
- 3.
4. является ветвью:
- 5.
6. является ветвью:

7.
8. является ветвью:
У плода в полости правого предсердия имеются следующие отверстия:
1.
2.
3.
4.
5.
6.
Укажите ветви верхней брыжеечной артерии:
1.
2.
3.
4.
5.
6.
Укажите ветви общей печеночной артерии:
1.
2.
Укажите ветви подмышечной артерии в подгрудном треугольнике:
1.
2.
3.
Укажите ветви позвоночной артерии:
1.
2.
3.
4.
5.
Укажите ветви щитошейного ствола:
1.
2.
3.
Укажите висцеральные ветви грудной части аорты:
1.
2.
3.
4.
Укажите висцеральные ветви подключичной артерии:
1.
2.
3.
4.
Укажите куда впадает большая подкожная вена:
1.
Укажите непарные висцеральные ветви брюшной части аорты
1.
2.
3.
Укажите притоки нижней полой вены:
1.
2.
3.
4.
5.
6.
Укажите створки клапана легочного ствола:

- 1.
- 2.
- 3.

Через какое топографическое образование проходит бедренная артерия, достигая подколенной ямки?

- 1.