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

располагается синусно-предсердный узел проводящей системы сердца?  1 (камера сердца) —  2 —  3 —  В какой лимфатический проток оттекает лимфа от девой 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 крут кровообращения:  1 (камера сердца) —  2 (сосуд) —  Из слияния каких артерий образуется артериальная дуга на большой кривизне желудка:  1 —  2 —  Из слияния каких вен формируется верхняя полая вена:  1 —  2 —  Из слияния каких вен формируется верхняя полая вена:  1 —  2 —  Из слияния каких вен формируется воротная вена печени:  1 —  2 —  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 —  2 —  Как называется анастомоз между правой и левой передними яремными венами:  1 —  2 —  Как называется анастомоз между правой и левой передними яремными венами:	В какой камере сердца (1) между какими морфологическими образованиями (2,3)
2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	располагается синусно-предсердный узел проводящей системы сердца?
3 -     В какой лимфатический проток оттекает лимфа от левой пижней копечности: 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 -     1 -     1 -     1 -     2 -     2 -     3 -     3 -     4 -     5 -     5 -     6 -     7 -     7 -     8 -     9 -     9 -     9 -     1 -     1 -     1 -     1 -     2 -     1 -     1 -     2 -     1 -     2 -     1 -     2 -     1 -     2 -     3 -     4 -     5 -     6 -     7 -     7 -     8 -     9 -     9 -     9 -     1 -     9 -     9 -     9 -     9 -     9 -     1 -     9 -	1 (камера сердца) –
В какой лимфатический проток оттекает лимфа от правой 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 формируется воротная вена: 1 — 2 — Из слияния каких вен формируется верхняя полая вена: 1 — 2 — Из слияния каких вен формируется воротная вена печени: 1 — 2 — Из слияния каких вен формируется воротная вена печени: 1 — 2 — Из слияния каких морфологических образований формируется грудной проток: 1 — 2 — 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:	2-
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 - Из слияния каких вен формируется верхняя полая вена: 1 - 2 - Из слияния каких вен формируется верхняя полая вена: 1 - 2 - Из слияния каких вен формируется воротная вена печени: 1 - 2 - 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:	3 –
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 - Из слияния каких вен формируется верхняя полая вена: 1 - 2 - Из слияния каких вен формируется верхняя полая вена: 1 - 2 - Из слияния каких вен формируется воротная вена печени: 1 - 2 - 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:	В какой лимфатический проток оттекает лимфа от левой нижней конечности:
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 — Из слияния каких вен формируется верхняя полая вена: 1 — 2 — Из слияния каких вен формируется воротная вена печени: 1 — 2 — 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:	
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 — Из слияния каких вен формируется верхняя полая вена: 1 — 2 — 3 — Из слияния каких вен формируется воротная вена печени: 1 — 2 — Из слияния каких вен формируется воротная вена печени: 1 — 2 — 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:	В какой лимфатический проток оттекает лимфа от правой половины головы и
1	шеи: 1 —
В результате слияния каких вен образуется воротная вена печени:  1 - 2 - 3 - 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 - Из слияния каких вен формируется верхняя полая вена:  1 - 2 - 3 - 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:	В какую вену вливается добавочная полунепарная вена:
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 — 2 — 3 — Из слияния каких вен формируется верхняя полая вена: 1 — 2 — 1 — 2 — 2 — 1 — 2 — 2 — 1 — 2 — 2	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:     2 -     2 -     Из слияния каких вен образуется воротная вена:     1 -     2 -     Из слияния каких вен формируется верхняя полая вена:     1 -     2 -     Из слияния каких вен формируется верхняя полая вена:     1 -     2 -     Из слияния каких вен формируется воротная вена печени:     1 -     2 -     Из слияния каких морфологических образований формируется грудной проток:     1 -     2 -     Кава-кавальные анастомозы — это анастомозы между венами, принадлежащими:     2 -     Как называется анастомоз между правой и левой передними яремными венами:	В результате слияния каких вен образуется воротная вена печени:
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 —  Из слияния каких вен формируется верхняя полая вена:  1 —  2 —  Из слияния каких вен формируется воротная вена печени:  1 —  2 —  Из слияния каких мен 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 –
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— 1— 2— 3— 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:	2 –
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 верхняя полая вена: 1 -   2 -   Из слияния каких вен формируется воротная вена печени: 1 -   2 -   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:	3 –
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 —  Из слияния каких вен формируется верхняя полая вена:  1 —  2 —  Из слияния каких вен формируется воротная вена печени:  1 —  2 —  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:	В систему какой вены оттекает лимфа по грудному протоку?
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 верхняя полая вена: 1 -   2 -   Из слияния каких вен формируется воротная вена печени: 1 -   2 -   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-
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 —  Из слияния каких вен формируется воротная вена печени:  1 —  2 —  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:	Во что превращается после рождения плода пупочная вена?
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 —  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-
Т (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 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:	Из какой камеры сердца и каким сосудом начинается малый круг
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 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:	кровообращения:
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 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 (камера сердца) –
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 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:	
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 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 — 2 — Из слияния каких вен образуется воротная вена: 1 — 2 — 3 — Из слияния каких вен формируется верхняя полая вена: 1 — 2 — 2 — Из слияния каких вен формируется воротная вена печени: 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:	
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 -     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 — 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 — 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:	Из слияния каких вен образуется воротная вена:
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:	
З – 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:	2 –
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:	3 –
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:	
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-
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:	$\frac{1}{2}$
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:	Из слияния каких вен формируется воротная вена печени:
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:	
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:	2 –
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 — 2 — Кава-кавальные анастомозы — это анастомозы между венами, принадлежащими: 1 — 2 — Как называется анастомоз между правой и левой передними яремными венами:	
2 — Кава-кавальные анастомозы — это анастомозы между венами, принадлежащими: 1 — 2 — Как называется анастомоз между правой и левой передними яремными венами:	
Кава-кавальные анастомозы — это анастомозы между венами, принадлежащими: 1 — 2 — Как называется анастомоз между правой и левой передними яремными венами:	
1 — 2 — Как называется анастомоз между правой и левой передними яремными венами:	2 –
2 — Как называется анастомоз между правой и левой передними яремными венами:	
Как называется анастомоз между правой и левой передними яремными венами:	Кава-кавальные анастомозы – это анастомозы между венами, принадлежащими:
	Кава-кавальные анастомозы – это анастомозы между венами, принадлежащими: 1 –
	Кава-кавальные анастомозы – это анастомозы между венами, принадлежащими: 1 – 2 –

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 $(1 \rightarrow 2 \rightarrow 3)$ :
1-
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2 - \\ 3 - \end{vmatrix}$
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 –
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
3 –
Назовите ветвь верхнечелюстной артерии, которая проходит в канале нижней
челюсти и дает ветвь к зубам:
1-
Назовите задние ветви наружной сонной артерии:
1-
$\frac{1}{2}$
3 –
Назовите конечные ветви внутренней грудной артерии:
1 –
2-
Назовите конечные ветви наружной сонной артерии:
1-
$\frac{1}{2}$
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 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —
$\lfloor 2 - \rfloor$
3 –
4 –
Назовите составные части, входящие в состав правого предсердно-
желудочкового клапана:
1-
$\frac{1}{2}$
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
$\begin{vmatrix} 3 - \\ 4 - \end{vmatrix}$
'
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 –
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
Укажите внечерепные притоки внутренней яремной вены:
1 –
$\left  \begin{array}{c} 2 - \\ \end{array} \right $
3 –
4 –
5 –
6 –
Укажите все морфологические образования проводящей системы сердца:
1-
2 –
$\overline{3}$ –
$\begin{vmatrix} \delta \\ 4 - \end{vmatrix}$
Укажите задние ветви наружной сонной артерии:
1 –
$\left  \begin{array}{c} 2 - \\ 2 \end{array} \right $
3 –
Укажите место впадения vena cordis magna:
1-
Укажите морфологические 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
$1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5$ (латинские термины не требуются)
1 -
$\frac{1}{2}$
$\begin{vmatrix} 2 - \\ 3 - \end{vmatrix}$
4- W
Укажите, какие створки имеет левый предсердно-желудочковый клапан:

$\begin{vmatrix} 1 - \\ 2 - \end{vmatrix}$
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-
$\left  \begin{array}{c} 2 - \\ \end{array} \right $
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 –
$\begin{bmatrix} 1 - \\ 2 - \end{bmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2 - \\ 3 - \end{vmatrix}$
4-
$\begin{bmatrix} 7 \\ 5 \end{bmatrix}$
В правый лимфатический проток впадают:
1-
2 –
3 –
Вены сердца:
1-
2 –
3 –
4 –
5 –
6 –
7 –
Ветви бедренной артерии:
1-
$\frac{2}{2}$
$\begin{bmatrix} 3 - \\ 4 \end{bmatrix}$
4 –
5 –
6 — Водри воду опинай насти ворти (пускую и подинаков настрация):
Ветви восходящей части аорты (русское и латинское название): 1 –

1	Ветви наружной подвздошной артерии:
Ветви первого отдела подключичной артерии (до входа в межлестничное пространство:  1 — 2 — 3 — Встви подключичной артерии (русское и латинское название):  1 — 2 — 3 — 4 — 5 — Встви подколенной артерии:  1 — 2 — 3 — 4 — 5 — Ветви подмышечной артерии:  1 — 2 — 3 — 4 — 5 — Ветви подмышечной артерии, отходящие в пределах trigónum clavipectorále:  1 — 2 — Встви позвоночной артерии:  1 — 2 — 3 — Встви челюстного отдела верхнечелюстной артерии:  1 — 2 — 3 — 4 — Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии:  1 — 2 — 3 — 4 — Ветви чревного ствола:  1 — 2 — 3 — 4 — Ветви питошейного ствола:  1 — 2 — 3 — Встви питошейного ствола:  1 — 2 — 3 — Встви питошейного ствола:  1 — 2 — 3 — Висцеральные встви внутренней подвздошной артерии:  1 — 2 — 3 — Висцеральные встви внутренней подвздошной артерии:  1 — 2 — 3 — Висцеральные встви внутренней подвздошной артерии:  1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5	
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 подколенной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — Ветви подмышечной артерии; отходящие в пределах trigónum clavipectorále: 1 — 2 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8	
Т	
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; 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — Ветви подмышечной артерии, отходящие в пределах trigónum clavipectorále: 1 — 2 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8	= =
3 —       Ветви подключичной артерии (русское и латинское название):         1 —       2 —         3 —       4 —         5 —       Ветви подколенной артерии:         1 —       2 —         3 —       4 —         5 —       Ветви подмышечной артерии;         1 —       2 —         3 —       4 —         Ветви позвоночной артерии:       1 —         2 —       3 —         3 —       4 —         Ветви челюстного отдела верхнечелюстной 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 —       4 —	
Ветви подключичной артерии (русское и латинское название):  1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 5 — Ветви подколенной артерии:  1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7	
1 -	
2 — 3 — 4 — 5 — Ветви подколенной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — Ветви подмышечной артерии, отходящие в пределах trigónum clavipectorále: 1 — 2 — 2 — Ветви позвоночной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8	
3 — 4 — 5 — Ветви подколенной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — Ветви подмышечной артерии, отходящие в пределах trigónum clavipectorále: 1 — 2 — 2 — Ветви подмышечной артерии, отходящие в пределах trigónum clavipectorále: 1 — 2 — 3 — Ветви позвоночной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии: 1 — 2 — 3 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8	
4 — 5 — Ветви подколенной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — Ветви подмышечной артерии, отходящие в пределах trigónum clavipectorále: 1 — 2 — Ветви позвоночной артерии: 1 — 2 — 3 — Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — Ветви путевного ствола: 1 — 2 — 3 — Ветви щитошейного ствола: 1 — 2 — 3 — Ветви путерные ветви внутренней подвздошной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 4 — 5 — 5 —	
Ветви подколенной артерии: 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 8 етви подмышечной артерии, отходящие в пределах trigónum clavipectorále: 1 - 2 - 8 етви позвоночной артерии: 1 - 2 - 3 - 8 етви челюстного отдела верхнечелюстной артерии: 1 - 2 - 3 - 4 - 8 етви челюстного отдела верхнечелюстной артерии: 1 - 2 - 3 - 4 - 8 етви челюстного отдела верхнечелюстной артерии: 1 - 2 - 3 - 4 - 8 етви чревного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви щитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви щитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви шитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви шитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви шитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви шитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви шитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви шитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви шитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви шитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви шитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви шитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви шитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви шитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви шитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви шитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви шитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви шитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви шитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви шитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - 8 етви шитошейного ствола: 1 - 2 - 5 - 8 етви шитошейного ствола:	
1 -	5 –
1 -	Ветви подколенной артерии:
3 -   4 -   5 -     Ветви подмышечной артерии, отходящие в пределах trigónum clavipectorále:     1 -   2 -     Ветви позвоночной артерии:     1 -   2 -     3 -     Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии:     1 -   2 -     3 -     4 -     Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии:     1 -   2 -     3 -     4 -     Ветви чревного ствола:     2 -     3 -     Ветви щитошейного ствола:     1 -     2 -     3 -     Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии:     1 -     2 -     3 -     4 -     5 -	
3 -   4 -   5 -     Ветви подмышечной артерии, отходящие в пределах trigónum clavipectorále:     1 -   2 -     Ветви позвоночной артерии:     1 -   2 -     3 -     Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии:     1 -   2 -     3 -     4 -     Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии:     1 -   2 -     3 -     4 -     Ветви чревного ствола:     2 -     3 -     Ветви щитошейного ствола:     1 -     2 -     3 -     Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии:     1 -     2 -     3 -     4 -     5 -	2 –
5 –         Ветви подмышечной артерии, отходящие в пределах trigónum clavipectorále:         1 –         2 –         Ветви позвоночной артерии:         1 –         2 –         3 –         4 –         Ветви челюстного отдела верхнечелюстной 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 –	
Ветви подмышечной артерии, отходящие в пределах trigónum clavipectorále:  1 - 2 -  Ветви позвоночной артерии:  1 - 2 - 3 -  Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии:  1 - 2 - 3 -  Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии:  1 - 2 - 3 -  3 - 4 -  Ветви чревного ствола:  1 - 2 - 3 -  Ветви щитошейного ствола:  1 - 2 - 3 -  Ветви щитошейного ствола:  1 - 2 - 3 -  Ветви шитошейного ствола:  1 - 2 - 3 -  Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии:  1 - 2 - 3 -  Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии:  1 - 2 - 3 -  4 - 5 -	4 –
1 — 2 —         Ветви позвоночной артерии:         1 — 2 — 3 —         Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии:         1 — 2 — 3 — 4 —         Ветви челюстного отдела верхнечелюстной 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 —	5 –
2 —         Ветви позвоночной артерии:         1 —         2 —         3 —         Ветви челюстного отдела верхнечелюстной 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 —	Ветви подмышечной артерии, отходящие в пределах trigónum clavipectorále:
Ветви позвоночной артерии:  1 - 2 - 3 -  Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии:  1 - 2 - 3 -   Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии:  1 - 2 - 3 -   Ветви чревного ствола:  1 - 2 - 3 -   Ветви щитошейного ствола:  1 - 2 - 3 -   Ветви щитошейного ствола:  1 - 2 - 3 -   Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии:  1 - 2 - 3 -   Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии:  1 - 2 - 3 -   4 - 5 -	1 –
1 —         2 —         3 —         4 —         Ветви челюстного отдела верхнечелюстной 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 —	2 –
2 — 3 — Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — Ветви чревного ствола: 1 — 2 — 3 — Ветви шитошейного ствола: 1 — 2 — 3 — Ветви шитошейного ствола: 1 — 2 — 3 — Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — 5 —	Ветви позвоночной артерии:
3 -   Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии: 1 -   2 -   3 -   4 -	
Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии:  1 - 2 - 3 - 4 - Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии:  1 - 2 - 3 - 4 - Ветви чревного ствола:  1 - 2 - 3 - 4 - Ветви шитошейного ствола:  1 - 2 - 3 - Ветви щитошейного ствола:  1 - 2 - 3 - Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии:  1 - 2 - 3 - 4 - 5 -	
1 — 2 — 3 — 4 — Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — Ветви чревного ствола: 1 — 2 — 3 — 4 — Ветви шитошейного ствола: 1 — 2 — 3 — Ветви щитошейного ствола: 1 — 2 — 3 — Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 4 — 5 —	
2 — 3 — 4 — Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — Ветви чревного ствола: 1 — 2 — 3 — Ветви щитошейного ствола: 1 — 2 — 3 — Ветви щитошейного ствола: 1 — 2 — 3 — Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — 5 —	
3 -   4 -     Ветви челюстного отдела верхнечелюстной 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 -	
4 –         Ветви челюстного отдела верхнечелюстной 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 –	
Ветви челюстного отдела верхнечелюстной 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 — 4 — 5 —	
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 —	
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 —	
3 — 4 — Ветви чревного ствола: 1 — 2 — 3 — Ветви щитошейного ствола: 1 — 2 — 3 — Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — 5 —	
4 —         Ветви чревного ствола:         1 —         2 —         3 —         Ветви щитошейного ствола:         1 —         2 —         3 —         Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии:         1 —         2 —         3 —         4 —         5 —	
Ветви чревного ствола:  1 — 2 — 3 — Ветви щитошейного ствола:  1 — 2 — 3 — Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии:  1 — 2 — 3 — 4 — 5 —	
1 — 2 — 3 — Ветви щитошейного ствола: 1 — 2 — 3 — Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — 5 —	
2 — 3 — Ветви щитошейного ствола: 1 — 2 — 3 — Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — 5 —	<u> </u>
3 — Ветви щитошейного ствола: 1 — 2 — 3 — Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — 5 —	
Ветви щитошейного ствола:  1 — 2 — 3 — Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии:  1 — 2 — 3 — 4 — 4 — 5 —	
1 — 2 — 3 — Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — 5 —	
2 — 3 — Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — 5 —	
3 — Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — 5 —	
Висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии: 1 — 2 — 3 — 4 — 5 —	
1 - 2 - 3 - 4 - 5 -	
2 - 3 - 4 - 5 -	
3 - 4 - 5 -	
4 -	
	5 –

7 –
Глотка кровоснабжается:
1-
$\frac{1}{2}$
3-
Гортань кровоснабжается:
1 —
2 –
Желудок кровоснабжается
1-
2 –
3 –
4-
5 –
Зубы кровоснабжаются следующими артериями:
1-
$\frac{1}{2}$
$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 - \end{vmatrix}$
Зубы кровоснабжаются следующими артериями:
$\begin{bmatrix} 1 - \\ 2 \end{bmatrix}$
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 a. basilaris:
1-
Из слияния каких артерий образуется артериальная дуга на большой кривизне
желудка:
1-
2 –
Из слияния каких вен образуется верхняя полая вена:
1-
$\frac{1}{2}$
Из слияния каких морфологических образований формируется грудной проток:
$\begin{bmatrix} 1 - \\ 2 \end{bmatrix}$
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 продолжаются лимфатические капилляры: Какая артерия образуется при слиянии aa. vertebralis: Какая вена образуется из слияния передней и задней большеберцовых вен: Какая вена образуется из слияния правой подключичной и правой внутренней яремной вен: 1 – Какая крупная вена шеи располагается медиальнее внутренней сонной артерии: Какие анатомические образования обязательно имеются на пути лимфатических сосудов: 1 – Какие вены относятся к внечерепным, впадающим во внутреннюю яремную 1 – 2-3 – 4 – 5 – Какие ветви глазной артерии кровоснабжают слизистую оболочку носовой полости: 1 – Какие два листка различают в перикарде: 1 – Какие морфологические образования препятствуют обратному току лимфы в лимфатических сосудах (латинский термин не требуется): Какие поверхности различают у сердца? 1 – 2 – Какой отверстие соединяет у плода предсердия между собой (русское и латинское название)? Какой сосуд выходит из правого желудочка и несет кровь в легкие: Какой сосуд собирает кровь от всех непарных органов брюшной полости, за исключением печени: Какой сосуд соединяет у зародыша и плода лёгочный ствол и аорту? Какой створки нет у двухстворчатого клапана: Какую функцию в организме человека выполняет малый круг кровообращения? (латинский термин не требуется): Конечные ветви внутренней грудной артерии:

1 –
2-
Лимфатические стволы, впадающие в грудной проток: 1 —
$\begin{vmatrix} 1 - \\ 2 - \end{vmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2 - \\ 3 - \end{vmatrix}$
4-
5-
Мочевой пузырь кровоснабжается
1-
2 –
Мягкое небо кровоснабжается из артерий:
1-
$\frac{2}{2}$
3 –
На какие три отдела топографически подразделяется подмышечная артерия:
1 – 2 –
$\begin{vmatrix} 2 - \\ 3 - \end{vmatrix}$
На каком уровне по отношению к позвоночному столбу происходит деление
брюшной части аорты на правую и левую подвздошные артерии (латинский
термин не требуется):
1-
На каком уровне по отношению к скелету происходит деление общей
подвздошной артерии на внутреннюю и наружную подвздошные артерии
(латинский термин не требуется):
1 –
Надпочечник кровоснабжается:
1-
$\begin{bmatrix} 2 - \\ 2 \end{bmatrix}$
3 –
Назовите анатомические образования, которые лежат в основе образования
медиальной и латеральной пупочных складок брюшины на внутренней поверхности передней стенки живота:
1 –
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
Назовите артерии от которых отходят пищеводные ветви к его шейной, грудной
и брюшной частям пищевода:
1-
2 –
3 –
Назовите артерии, которые анастомозируют (соединяются) между собой на
задней поверхности латерального надмыщелка плечевой кости:
1-
2-
Назовите артерии, которые анастомозируют на малой и большой кривизне
желудка:
1. (на малой кривизне) а) –
б) – 2. (на большой кривизне) а) –
2. (на обльшой кривизне) а) — б) —
~/

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 a) (артерия)
  - б) (ближайший источник) -
- 2 a) (артерия)
  - б) (ближайший источник) -
- 3 a) (артерия)
  - б) (ближайший источник) –

Назовите артерии, кровоснабжающие кожу мошонки и ближайший их источник:

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

Назовите артерии, кровоснабжающие мочевой 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 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 aa. alveolares superiores anteriores 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: Назовите артерию, которая кровоснабжает крестообразные связки коленного сустава: Назовите артерию, которая преимущественно крвоснабжает 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: Назовите вену, которая является каво-кавальным анастомозом поверхностными венами верхней конечности в области локтя: Назовите вены системы венечного синуса:

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. a) (вена) –
б) (система) –
2. a) (вена) –
б) (система) –
Назовите ветви a. tibiális antérior:
1-
2 –
3 –
Назовите ветви верхней брыжеечной артерии:
1-
2 –
$\begin{bmatrix} -1 \\ 3 \end{bmatrix}$
4-
5 –
Назовите ветви внутренней сонной артерии:
1 –
2 –
3 –
4 –
5 –
6-
Назовите ветви крылонебного отдела верхнечелюстной артерии:
1-
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2 - \\ 3 - \end{vmatrix}$
Назовите ветви левой венечной артерии:
1 –
2 –
Назовите ветви лучевой артерии:
1 –
2 –
$\overline{3}$ –
$\begin{vmatrix} 3 \\ 4 - \end{vmatrix}$
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 –
$\begin{bmatrix} 1 - \\ 2 - \end{bmatrix}$
<u>4</u>

Назовите ветви наружной сонной артерии, которые относятся к средней группе:
1 –
2 –
3 –
Назовите ветви нижней брыжеечной артерии:
1-
2 –
$\overline{3}$ –
Назовите ветви плечевой артерии:
1-
$\frac{1}{2}$
$\overline{3}$ –
Назовите ветви подключичной артерии, которые отходят непосредственно от нее
до входа в межлестничное пространство:
1 –
$\frac{1}{2}$
$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 - \end{vmatrix}$
Назовите ветви подмышечной артерии в trigonum subpectorale (подгрудной
треугольник): 1 —
$\begin{bmatrix} 2 - \\ 2 \end{bmatrix}$
3 –
Назовите ветви подмышечной артерии в ключично-грудной треугольнике:
1-
2-
Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие непосредственно от нее в
trigonum clavipectorale:
trigonum clavipectorale:
trigonum clavipectorale: 1 – 2 –
trigonum clavipectorale: 1 - 2 - Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в
trigonum clavipectorale: 1 – 2 –
trigonum clavipectorale: 1 - 2 - Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в
trigonum clavipectorale: 1 – 2 – Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в trigonum subpectorale:
trigonum clavipectorale: 1 – 2 –  Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в trigonum subpectorale: 1 –
trigonum clavipectorale:  1 — 2 —  Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в trigonum subpectorale:  1 — 2 —
trigonum clavipectorale:  1 - 2 -  Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в trigonum subpectorale:  1 - 2 - 3 -
trigonum clavipectorale:         1 –         2 –         Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в trigonum subpectorale:         1 –         2 –         3 –         Назовите ветви позвоночной артерии:
trigonum clavipectorale:         1 –         2 –         Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в trigonum subpectorale:         1 –         2 –         3 –         Назовите ветви позвоночной артерии:         1 –
trigonum clavipectorale:  1 — 2 —  Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в trigonum subpectorale:  1 — 2 — 3 —  Назовите ветви позвоночной артерии:  1 — 2 — 3 —
trigonum clavipectorale:         1 –         2 –         Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в trigonum subpectorale:         1 –         2 –         3 –         Назовите ветви позвоночной артерии:         1 –         2 –
trigonum clavipectorale:  1 — 2 —  Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в trigonum subpectorale:  1 — 2 — 3 —  Назовите ветви позвоночной артерии:  1 — 2 — 3 —  Назовите ветви шитошейного ствола:
trigonum clavipectorale:  1 — 2 —  Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в trigonum subpectorale:  1 — 2 — 3 —  Назовите ветви позвоночной артерии:  1 — 2 — 3 —  Назовите ветви щитошейного ствола:  1 — 1 — 2 — 3 —  Назовите ветви щитошейного ствола:
trigonum clavipectorale:  1 — 2 —  Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в trigonum subpectorale:  1 — 2 — 3 —  Назовите ветви позвоночной артерии:  1 — 2 — 3 —  Назовите ветви щитошейного ствола:  1 — 2 — 3 —
trigonum clavipectorale:  1 — 2 —  Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в trigonum subpectorale:  1 — 2 — 3 —  Назовите ветви позвоночной артерии:  1 — 2 — 3 —  Назовите ветви щитошейного ствола:  1 — 2 — 3 —  Назовите ветви щитошейного ствола:  1 — 2 — 3 —  Назовите ветви кровоснабжающие зубы верхней челюсти и ближайший их
trigonum clavipectorale:  1 — 2 —  Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в trigonum subpectorale:  1 — 2 — 3 —  Назовите ветви позвоночной артерии:  1 — 2 — 3 —  Назовите ветви щитошейного ствола:  1 — 2 — 3 —  Назовите ветви щитошейного ствола:  1 — 2 — 3 —  Назовите ветви, кровоснабжающие зубы верхней челюсти и ближайший их источник:
trigonum clavipectorale: 1 — 2 —  Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в trigonum subpectorale: 1 — 2 — 3 —  Назовите ветви позвоночной артерии: 1 — 2 — 3 —  Назовите ветви щитошейного ствола: 1 — 2 — 3 —  Назовите ветви щитошейного ствола: 1 — 2 — 3 —  Назовите ветви, кровоснабжающие зубы верхней челюсти и ближайший их источник: 1. а) (артерия) —
trigonum clavipectorale: 1 - 2 -   Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в trigonum subpectorale: 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) -
trigonum clavipectorale: 1 - 2 -  Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в trigonum subpectorale: 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) -
trigonum clavipectorale: 1 - 2 -   Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в trigonum subpectorale: 1 - 2 - 3 -   Назовите ветви позвоночной артерии: 1 - 2 - 3 -   Назовите ветви шитошейного ствола: 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) -
trigonum clavipectorale: 1 - 2 - Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в trigonum subpectorale: 1 - 2 - 3 - Назовите ветви позвоночной артерии: 1 - 2 - 3 - Назовите ветви позвоночной артерии: 1 - 2 - 3 - Назовите ветви щитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - Назовите ветви щитошейного ствола: 1 - 2 - 3 - Назовите ветви, кровоснабжающие зубы верхней челюсти и ближайший их источник: 1. а) (артерия) - 6) (ближайший источник) - 2 а) (артерия) - 6) (ближайший источник) - Назовите ветвь верхнечелюстной артерии, которая кровоснабжает полость носа
trigonum clavipectorale: 1 - 2 -   Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в trigonum subpectorale: 1 - 2 - 3 -   Назовите ветви позвоночной артерии: 1 - 2 - 3 -   Назовите ветви шитошейного ствола: 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) -

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 полой вены:
1 –
$\frac{1}{2}$
$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 - \end{vmatrix}$
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:
$\begin{bmatrix} 1 - \\ 2 \end{bmatrix}$
2-
3 –
4 –
5 –
6-
7-
Назовите все отверстия, которые имеются в полости правого предсердия сердца
у зародыша и плода:
1-
$\frac{1}{2}$
$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$
3
5 –
6 –
Назовите камеры сердца:
1 –
2 –
3 –
4 –
·
Назовите конечные ветви a. tibiális postérior:
•

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 —
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
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 –
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
Назовите париетальные ветви внутренней подвздошной артерии:
$\left  \begin{array}{c} 2 - \\ \end{array} \right $
3 –
4 –
5 –
Назовите поверхности сердца:
1 –
2 –
Назовите поверхностные вены нижней конечности:
1 –
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
Назовите подкожные вены верхней конечности (русское и латинское название):
$\begin{bmatrix} 2 - \\ 2 \end{bmatrix}$
$\left  \begin{array}{ccc} 3 - \\ \end{array} \right $
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. profúnda femóris:
1 –
$\frac{1}{2}$
$\begin{bmatrix} \overline{3} \\ - \end{bmatrix}$
Перечислите ветви дуги аорты (русское и латинское название):
1-
$\frac{1}{2}$
$\begin{bmatrix} \overline{3} \\ - \end{bmatrix}$
Перечислите ветви локтевой артерии:
1 –
$\frac{1}{2}$
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
$\begin{vmatrix} a \\ 4 - \end{vmatrix}$
5-
Перечислите все ветви бедренной артерии:
1 –
$\frac{1}{2}$
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
$\begin{vmatrix} 3 \\ 4 - \end{vmatrix}$
5-
$\begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}$
Перечислите парные висцеральные ветви брюшной части аорты:
1_

$\begin{vmatrix} 2-\\ 3- \end{vmatrix}$
Перечислите пристеночные ветви грудной части аорты:
1 –
2 –
Печень кровоснабжается:
1 –
Пищевод кровоснабжается:
$\begin{bmatrix} 1 - \\ 2 \end{bmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2 - \\ 3 - \end{vmatrix}$
3 -   4 -
Правый лимфатический проток образуется из слияния:
1 –
$\frac{1}{2}$
3 –
Пристеночные ветви брюшной артерии:
1 –
2 –
3 –
Пристеночные ветви нижней полой вены:
$\begin{vmatrix} 1 - \\ 2 - \end{vmatrix}$
Притоки внутренней подвздошной вены: 1 –
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 - \end{vmatrix}$
$\begin{vmatrix} 3 \\ 4 - \end{vmatrix}$
Продолжите описание на русском и латинском языке: «На прямой кишке
формируется портокавальный анастомоз между:
1. а) (веной) –
б) (приток какой системы вен) –
2. а) (веной) —
б) (приток какой системы вен) –
3. a) (веной) — б) (приток какой системы вен) —
о) (приток какои системы вен) –
Продолжите предложение: «Ладонные пястные артерии отходят от
1-
Прямая кишка кровоснабжается:
$\begin{bmatrix} 1 - \\ 2 \end{bmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2-\\ 3- \end{vmatrix}$
Селезеночная артерия дает следующие ветви:
1 —
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
$\left[\frac{1}{3}\right]$
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 кровоснабжаюся:
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 a) –
(5) – (2 a)
3 a) –
S) -
Укажите артерии, которые отходят от восходящей части аорты: 1 —
$\begin{vmatrix} 1 - \\ 2 - \end{vmatrix}$
Укажите артерии, одна из ветвей которых кровоснабжает барабанную полость и
их ближайший источник этих артерий:
1. a) (ветвы) —
б) (источник) —
2. a) (ветвы) —
б) (источник) —
3. a) (ветвы) –
б) (источник) –
4. a) (ветвы) —
б) (источник) –
Укажите артерию, которая проходит через трёхстороннее отверстие
подмышечной впадины в подостную ямку и ближайший ее источник:
1. a) (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 –
$\begin{vmatrix} 1 - \\ 2 - \end{vmatrix}$
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 trigonum pectorale:
1-
Укажите внечерепные притоки внутренней яремной вены:
1 –
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 - \end{vmatrix}$
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 –
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
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 –
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
Укажите куда оттекает вся лимфа в конечном итоге (латинский термин не
требуется):
1-

Укажите место слияния правой и левой плечеголовных вен (склетотопия) (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 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5$ (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 —
Арех cordis проецируется на переднюю грудную стенку в:  —
Arcus palmaris profundus образована: 1 —
2 – Bifunctio a iliana communio acumunamento de un approximation de la communicación del communicación de la communicación de la communicación de la communicación de la communicación del communicación de la
Bifurcatio a. iliaca communis осуществляется на уровне:
Bifurcatio aortae осуществляется на уровне: 1 —
Cavitas pericardialis образуют 2 пазухи:
1 - 2
Cavum nasi кровоснабжается из:

$\begin{vmatrix} 1 - \\ 2 - \end{vmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2 - \\ 3 - \end{vmatrix}$
Cavum nasi получает кровоснабжение от:
1 –
2 являющаяся ветвью –
3 –
4 являющаяся ветвью –
Cavum tympani получает кровоснабжение от:
1-
2 являющаяся ветвью –
3 –
4 являющаяся ветвью –
5 –
6 являющаяся ветвью –
7 –
8 являющаяся ветвью –
9 –
10 являющаяся ветвью –
Cerebellum получает кровоснабжение от:
1 –
2 являющаяся ветвью –
3 –
4 являющаяся ветвью –
5 –
6 являющаяся ветвью –
Corona mortis формируется между:
2 являющейся ветвью -
3 –
4 являющейся ветвью —
Cysterna chylii:
1 является частью —
2 и располагается на уровне —  — Вистия ситегіовия получили получ
Ductus arteriosus располагается между: 1 –
$\begin{vmatrix} 1 - \\ 2 - \end{vmatrix}$
Ductus lymphaticus dexter дренируется в:
Ductus tymphaticus dexter дренируется в.
Ductus thoracicus впадает в:
Ductus thoracicus внадает в. 1 —
Ductus venosus расположен между:
1 —
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
Foramen ovale расположен между:
1 –
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
Glandulla 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-
$\begin{vmatrix} \sigma \\ 7 - \end{vmatrix}$
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:
$\begin{vmatrix} 1 - \\ 2 - \end{vmatrix}$
Rectum получает кровоснабжение из: 1 –
2 являющаяся ветвью —
3 –
4
4 являющаяся ветвью –
5 –
5 — 6 являющаяся ветвью —
5 — 6 являющаяся ветвью — Rete articularis cubiti формируется между:
5 — 6 являющаяся ветвью — Rete articularis cubiti формируется между: 1) —
5 — 6 являющаяся ветвью — Rete articularis cubiti формируется между: 1) — и 2) —
5 — 6 являющаяся ветвью — Rete articularis cubiti формируется между: 1) — и 2) — и 2) — 3) —
5 — 6 являющаяся ветвью — Rete articularis cubiti формируется между: 1) — и 2) — 3) — и 4) —
5 –         6 являющаяся ветвью –         Rete articularis cubiti формируется между:         1) –         и 2) –         3) –         и 4) –         5) –
5 —         6 являющаяся ветвью —         Rete articularis cubiti формируется между:         1) —         и 2) —         3) —         и 4) —         5) —         и 6) —
5 — 6 являющаяся ветвью — Rete articularis cubiti формируется между: 1) — и 2) — 3) — и 4) — 5) — и 6) — 7) —
5 —         6 являющаяся ветвью —         Rete articularis cubiti формируется между:         1) —         и 2) —         3) —         и 4) —         5) —         и 6) —         7) —         и 8) —
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:
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) —
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) —
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) —
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 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) —

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 -
3-
Sinus transversus pericardii ограничена следующими анатомическими
образованиями:
1 —
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 - \end{vmatrix}$
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. caava superior образуется слиянием:
$\begin{bmatrix} 1 - \\ 2 \end{bmatrix}$
V combolica
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 1
1 –
2 –
2 -   3 -
2 –

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)
и́2)
3)
и 4)
5)
и б)
Артериальная дуга на подошвенной поверхности стопы образована:
1-
$\frac{1}{2}$
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 –
B pars ascendens aortae можно найти следующие морфологические образования:
1-
2 –
$\overline{3}$ –
В венечной борозде формируется артериальное кольцо/анастомоз между:
1-
2 –
В образовании circulus arteriosus cerebri minor принимают участие:
1-
$\frac{1}{2}$
В полости правого предсердия взрослого человека имеются следующие
отверстия:
1 –
$\frac{1}{2}$
3-
4 –
4 -

В полости правого предсердия фетального сердца имеются следующие
отверстия:
1 –
$\begin{vmatrix} 1 - \\ 2 - \end{vmatrix}$
3-
4 –
5 –
6-
В полости черепа формируется межсистемный артериальный анастомоз между:
1 –
2 являющейся ветвью –
3 и –
4 являющейся ветвью —
В фетальном кровообращении направление крови из ostium v. cava inferior и
foramen ovale осуществляется:
1 –
В фетальном кровообращении направление крови из ostium v. cava superior и
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 –
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
Верхняя граница сердца проецируется на переднюю грудную стенку:
1 - D
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 —
$\begin{bmatrix} 2 - \\ 2 \end{bmatrix}$
3-
4 –
Ветви a. dorsalis pedis:
1-

2 –
3 –
4 –
5 –
Ветви a. facialis:
1 –
2 –
3 –
4-
5-
6 –
Ветви a. femoralis:
1 –
2 -
4 –
5 –
6 –
Ветви a. gastroduodenalis:
1 –
2 –
Ветви a. hepatica communis:
1 –
2 –
Ветви a. lingualis:
1 –
2 –
3 –
4-
Ветви a. maxillaris в 1-ом сегменте:
1 –
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
4-
5-
6-
Ветви a. maxillaris в 2-ом сегменте:
1-
$\lfloor 2 - \rfloor$
3 –
4 –
5 –
Ветви a. maxillaris в третьем сегменте:
1 –
2 –
3 –
Ветви a. ophthalmica:
1-
2 –
2 - 3 - 4 -
$\begin{vmatrix} \delta \\ 4 \end{vmatrix}$
5-
J <sup>-</sup>

6 –
7-
$\begin{bmatrix} 8 - \end{bmatrix}$
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 –
$\lfloor 4 -$
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 Х-ХІ 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 рапстеаз осуществляется от следующих артерий, с указанием
источника:
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:
<u> </u>
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:
формируется между.   1 —
2 являющейся ветвью –
3 u –
4 являющейся ветвью –
Место перехода поверхностного продольного слоя миокарда во внутренний
продольный слой:
1 –
Молочная железа кровоснабжается:
1-
$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \end{bmatrix}$
Мочевой пузырь получает кровоснабжение из:
1 –
2 являющаяся ветвью –
$\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$
4 являющаяся ветвью –
Мягкий скелет сердца образован:

1 – 2 –
Основные ветви a.coronaria sinistra:
1 –
$\frac{1}{2}$
Основные функции лимфатической системы:
1-
2 –
3 –
Париетальные ветви a. iliaca interna:
1-
$\left  \begin{array}{c} 2 - \\ 2 \end{array} \right $
$\frac{3}{4}$
4 -
Парные висцеральные ветви брюшной аорты:
1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
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 —
$\begin{bmatrix} 1 - \\ 2 - \end{bmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2-\\3-\end{vmatrix}$
Притоки ductus thoracicus:
1 –
$\frac{1}{2}$
$\overline{3}$ –
4 –
4 -
6-

Ребристый рельеф внутренней поверхности предсердий, особенно в ушках,
обусловлен:
1-
Семенные пузырьки получают кровоснабжение из ветвей следующих артерий:
1 –
2-
Терминальные ветви a. thoracica interna:
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 a. coronaria dextra et sinistra:
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 angulus venosus sinister:
1 –
Укажите лимфа каких лимфатических стволов опосредованно окажется в
angulus venosus dexter:
1 –
2 –
3 –
Укажите на каком уровне отходит a. mesenterica inferior:
1 –
Укажите на каком уровне отходит truncus coeliacus:
1-
Функции мягкого скелета сердца:
1-
2 –
3 –
Через/посредством plexus venosus vertebralis анастомозируют:

1-
2 –
Через/посредством vv. lumbales ascendens анастомозируют:
1 – 2 –
Элементы проводящей системы сердца:
1 – 2 –
$\begin{vmatrix} 2 - \\ 3 - \end{vmatrix}$
3 -   4 -
5-
Борозды, присутствующие на поверхности сердца:
1 –
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2 - \\ 3 - \end{vmatrix}$
В толще какой связки располагается воротная вена:
1 –
Ветви a. axillaris в подгрудном треугольнике:
1 –
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
Ветви arcus aortae:
1 –
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
Ветви pars ascendens aortae:
1 –
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
Ветви восходящей части аорты:
1 –
$\frac{1}{2}$
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 –
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
$\begin{vmatrix} 3 \\ 4 - \end{vmatrix}$
Из каких вен образуется v. Portae:
1 –
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2 - \\ 3 - \end{vmatrix}$
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 мочевой пузырь:
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 –
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
На каком уровне образуется нижняя полая вена:
1 –
Назовите анастомоз между v. cephalica и v. basilica, наиболее часто используемый
для венепункции: 1 —
Назовите артерию (ветвь подмышечной артерии), которая питает грудные
мышцы, дельтовидную мышцу и плечевой сустав:
1-
Назовите ветви позвоночной артерии:
$\lfloor 2 - \rfloor$
3 –
Назовите конечные ветви внутренней грудной артерии:
1 –
2 –
Назовите конечные ветви подколенной артерии:
1 –
2 –
<u>L</u>

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 iliacae internae:
1-
2 –
3 –
4 –
5 –
6 –

7 –
Перечислите непарные висцеральные ветви брюшной части аорты:
1-
$\frac{1}{2}$
$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 - \end{vmatrix}$
Перечислите отделы a subclavia (латинский термин не требуется):
1 —
$\frac{2}{2}$
3 –
Перечислите парные висцеральные ветви брюшной части аорты:
1 –
2 –
3 –
Перечислите подкожные вены руки:
1-
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2 - \\ 3 - \end{vmatrix}$
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-
$\frac{1}{2}$
$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 - \end{vmatrix}$
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 –
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
4-
Укажите вены, впадающие в правое предсердие (на русском и латинском языке):
1-
2 –
3 –
Укажите ветви локтевой артерии:
1-
2 –
3 –
$\begin{vmatrix} a \\ 4 - \end{vmatrix}$
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- V
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 – V
Укажите крупные подкожные вены нижней конечности:
1 –
2 - Y
Укажите куда впадает v. saphena magna:
1 – Vyonyyma yyyna mae na naman
Укажите куда впадает v. saphena parva: 1 —
большинства вен стенок сердца, перед попаданием в правое предсердие:
Укажите пристеночные ветви брюшной части аорты: 2 –
3 –
4 –
Укажите пристеночные притоки нижней полой вены:
3 кажите пристеночные притоки нижней полой вены. 1 –
2 –
Укажите узлы проводящей системы сердца:
3 кажите узлы проводящей системы сердца. 1 –
2 –
Укажите часть сердца, которая имеет наибольшую толщину миокарда: 1 –
Укажите, в какой сосуд впадают глубокие вены плеча:
I — Уусуунда гла ман үй уруг уророобрононна нашинаатаа:
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:
2 -
$\begin{vmatrix} 2 - \\ 3 - \end{vmatrix}$
$\begin{vmatrix} 3 \\ 4 - \end{vmatrix}$
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:
2_
Укажите, какие вены впадают в плечеголовные вены:
1 –
$\frac{1}{2}$
3 –
4 –
5 –
6 –
Укажите, какие сосуды вливаются в левый венозный угол:
1-
2-
Укажите, какие сосуды образуют Виллизиев круг:
$\begin{bmatrix} 1 - \\ 2 \end{bmatrix}$
2 -   3 -
3
Укажите, какими сосудами образована arcus Palmaris superficialis:
1 —
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
Укажите, какими сосудами образована поверхностная ладонная дуга:
1-

2 –
Укажите, на какие сосуды делится truncus pulminalis:
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 inferio:
1 –
Укажите, путем слияния каких сосудов образуется ductus thoracicus:
1 –
2 –
Укажите, путем слияния каких сосудов образуется правый лимфатический проток:
1 –
2 –
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, а.
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-
<u>2-</u>
Назовите притоки воротной вены 1-
2-
3-
Назовите слой сердца, представленный поперечнополосатой сердечной мышечной
тканью
1-
Назовите соединительнотканные образования на внутренней стороне желудочка, препятствующие выворачиванию створок предсердно-желудочкового клапана
препятетвующие 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
<u>1-</u>
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
пазовите сосуд, снаожающии кровью поперечную ооодочную 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-дуоденалной 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 карая 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
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-
J-
Пополугания родин однования од рисомой органули
Перечислите ветви, отходящие от глазной артерии
1-
$\begin{bmatrix} 2-\\ 2 \end{bmatrix}$
3-
4-
5-
6-
7-
8-
9-
10-
Перечислите ветви, отходящие от глубокой артерии плеча
1-
2-
3-
4-
Перечислите ветви, отходящие от грудоакромиальной 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-
$\begin{bmatrix} 2-\\ 2 \end{bmatrix}$
3-
Перечислите ветви, отходящие от локтевой артерии
1-

2-
3-
4- 5-
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
$\begin{vmatrix} 2- \\ 2 \end{vmatrix}$
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
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
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 анастамоза 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:
Dopothum bend wopwing yetem nigitem comminm.
1 –
1 –
1 - 2 - 3 -
1 - 2 -
1 — 2 — 3 — Глазная артерия проникает в полость глазницы через: 1 —
1 — 2 — 3 — Глазная артерия проникает в полость глазницы через:
1 — 2 — 3 — 3 — Глазная артерия проникает в полость глазницы через:     1 — Глубокая ладонная дуга формируется путем слияния:
1 — 2 — 3 —
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
1 — 2 — 3 —
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 —
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 — 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 —
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 —
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 —

1-
Из каких частей состоит межжелудочковая перегородка:
1-
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
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 1
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?
<u> </u>
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-
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 - \end{vmatrix}$
1

Какие артерии направляются вдоль большой кривизны желудка:
1 –
2-
Какие артерии принимают участие в формировании Виллизиева круга (артериальное
кольцо головного мозга):
1-
$\frac{2}{2}$
3-
4 –
Какие артерии проходят через подгрушевидное 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:
$\left  \begin{array}{c} 2 - \\ 2 \end{array} \right $
3 –
$\left  \begin{array}{c} 4 - \\ 5 \end{array} \right $
5-
6-
7-
Какие узлы различают в проводящей системе сердца:
2-
Какой сосуд соединяет у плода лёгочный ствол и аорту?
1-
Клапан аорты состоит из:
$\begin{bmatrix} 2-\\ 2 \end{bmatrix}$
3 –
Клапан легочного ствола состоит из:
$\frac{2}{2}$
3-
Корни каких сосудов формируют портокавальный анастомоз в области брюшной части
пишевола?

1
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 –
7.=
2 – 3 –
3 –
3 — Назовите ветви наружной сонной артерии, которые относятся к средней группе:
3 – Назовите ветви наружной сонной артерии, которые относятся к средней группе: 1 –
3 — Назовите ветви наружной сонной артерии, которые относятся к средней группе: 1 — 2 —

2-
3 –
Назовите внечерепные притоки внутренней яремной вены: 1 –
$\begin{vmatrix} 1 - \\ 2 - \end{vmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 - \end{vmatrix}$
$\frac{3}{4}$
5 –
6 –
Назовите внутричерепные притоки внутренней яремной вены:
1-
2-
$\frac{3}{4}$
4 -
6-
Назовите конечные ветви внутренней грудной артерии:
1-
2-
Назовите конечные ветви задней большеберцовой артерии:
1 –
2 -
Назовите конечные ветви поверхностной височной артерии:
$\begin{bmatrix} 1 - \\ 2 \end{bmatrix}$
<u>2</u> –
Назовите конечные ветви подколенной артерии: 1 –
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
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):
University parts and an independent of the control
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 –

П <del>р</del> и слиянии обеих позвоночных вен образуется:
2 –
Притоками венечного синуса сердца являются:
4 =
<u>5</u> =
6-
В какой сосуд продолжается бедренная артерия (русское и латинское названия):
<u>5</u> –
Версенов жено на инфактивности на принципа
1-
<b>С</b> -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 –
<b>С</b> -каким сосудом анастомозирует подвздошно-поясничная артерия:
Какая ветвь внутренней подвздошной артерии выходит из таза через надгрушевидное
Утвародна (русккоров патунеров ейз в правое предсердно-желудочковое
отверстие направляет:
Назвать борозды сердца на русском и латинском языке
У-зародыша ток крови из нижний полой вены, через овальное отверстие в левое
аредсердие направляет:
3=
<b>Укавать в в еры ничас транишистр образоваерица нувринистам неры и наст оросов твар</b> х ней полой
вены в области головы на русском и латинском языке
Через какие вены и в какой сосуд поступает кровь из мочепузырного венозного
еплетения?
$\mathfrak{F} = (\text{qepe3}) -$
Назвать висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии на русском и латинском
языке
1 –
2 –
2 – 3 –
3 –
3 – 4 –
3 - 4 - 5 -
3 - 4 - 5 - 6 - 7 -
3 - 4 - 5 - 6 -
3 — 4 — 5 — 6 — 7 — Назвать жидкость, из которой образуется лимфа 1 —
3 — 4 — 5 — 6 — 7 — Назвать жидкость, из которой образуется лимфа 1 — Назвать морфологическое образование, которое превратилось в круглую связку печени на
3 — 4 — 5 — 6 — 7 — Назвать жидкость, из которой образуется лимфа 1 —
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 —
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
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 —
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):
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 —
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
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 —
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 — 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 — 2 — 14 — 2 — 15 — 16 — 16 — 16 — 16 — 16 — 16 — 16
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 — 2 — Назвать топографическое образование, где располагается бедренная артерия на русском и латинском языке
3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 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 — 14 — 2 — 15 — 16 — 16 — 16 — 16 — 16 — 16 — 16
3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 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 — 1 — 2 — 1 — 2 — 1 — 2 — 1 — 2 — 1 — 2 — 1 — 2 — 1 — 1
3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 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 — 2 — Назвать топографическое образование, где располагается бедренная артерия на русском и латинском языке 1 — Назвать функции лимфатической системы: 1 —
3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 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:

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 –
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
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 –
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
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 –
$\begin{vmatrix} 3 \\ 4 - \end{vmatrix}$
1 .
5-
Назовите топографическое образование, через которое бедренная артерия проходит в
подколенную ямку (русское и латинское название)
1-
Перечислите виды кардиомиоцитов
1-
2 –
3 –
$\begin{vmatrix} 3 \\ 4 - \end{vmatrix}$
Перечислите факторы, обеспечивающие движения крови по венам
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 мимические 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 подгрушевидное отверстие на русском и латинском
языке
1-
2 –
Укажите артерии, участвующие в образовании коленной артериальной сети на русском и
латинском языке
1-
$\frac{1}{2}$
$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 - \end{vmatrix}$
$\frac{4}{5}$
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)
\ 13
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 –
177
Укажите вены, между которыми впадает грудной проток
1-
1-
1 – 2 – Укажите вены, участвующие в образовании порто - кавального анастомоза в области
1 — 2 — Укажите вены, участвующие в образовании порто - кавального анастомоза в области прямой кишки на русском и латинском языке
1 — 2 — Укажите вены, участвующие в образовании порто - кавального анастомоза в области прямой кишки на русском и латинском языке 1 —
1 — 2 — Укажите вены, участвующие в образовании порто - кавального анастомоза в области прямой кишки на русском и латинском языке 1 — 2 —
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 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 —
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 —
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 — 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 —
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 — 1 — 2 — Укажите ветви бедренной артерии на русском и латинском языке 1 — 1 — 2 — 1 — 2 — 1 — 2 — 2 — 2 — 2 —
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 — 2 —
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 —
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 —
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 —
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 circulus
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 circulus arteriosus cerebri (русское и латинское название)
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 circulus arteriosus cerebri (русское и латинское название) 1 —
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 circulus arteriosus cerebri (русское и латинское название)
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 circulus arteriosus cerebri (русское и латинское название) 1 —
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 circulus arteriosus cerebri (русское и латинское название) 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — Укажите ветви внутренней сонной артерии, участвующие в формировании сirculus arteriosus cerebri (русское и латинское название) 1 — 2 — 3 —
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 circulus arteriosus cerebri (русское и латинское название) 1 — 2 — 3 — Укажите ветви внутренней сонной артерии, участвующие в формировании сirculus arteriosus cerebri (русское и латинское название) 1 — 2 — 3 — Укажите ветви второго отдела верхнечелюстной артерии на русском и латинском языке
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 circulus arteriosus cerebri (русское и латинское название) 1 — 2 — 3 — Укажите ветви внутренней сонной артерии, участвующие в формировании circulus arteriosus cerebri (русское и латинское название) 1 — 2 — 3 — Укажите ветви второго отдела верхнечелюстной артерии на русском и латинском языке 1 —
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 circulus arteriosus cerebri (русское и латинское название) 1 — 2 — 3 — Укажите ветви второго отдела верхнечелюстной артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — 3 — Укажите ветви второго отдела верхнечелюстной артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — 3 —
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 circulus arteriosus cerebri (русское и латинское название) 1 — 2 — 3 — Укажите ветви второго отдела верхнечелюстной артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — 3 — Укажите ветви второго отдела верхнечелюстной артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — 3 —
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 circulus arteriosus cerebri (русское и латинское название) 1 — 2 — 3 — Укажите ветви второго отдела верхнечелюстной артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — 3 — Укажите ветви второго отдела верхнечелюстной артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — 3 —

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 –
$\overline{3}$ –
4-
5-
Укажите задние ветви наружной сонной артерии на русском и латинском языке
1 –
$\frac{1}{2}$
$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 - \end{vmatrix}$
Vкажите источник возникновения большой полкожной вены на русском и патинском
Укажите источник возникновения большой подкожной вены на русском и латинском языке
языке
языке 1-
языке 1- Укажите источник кровоснабжения мужских и женских половых желез (русское и
языке 1- Укажите источник кровоснабжения мужских и женских половых желез (русское и латинское название):
языке 1- Укажите источник кровоснабжения мужских и женских половых желез (русское и латинское название): 1 –
языке 1- Укажите источник кровоснабжения мужских и женских половых желез (русское и латинское название): 1 – 2 –
языке 1- Укажите источник кровоснабжения мужских и женских половых желез (русское и латинское название): 1 — 2 — Укажите источники кровоснабжения влагалища (русское и латинское название):
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 —
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 —
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 -
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 —
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
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):
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 -
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 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
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 —
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
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 клапан, в котором имеется задняя полулунная заслонка на русском и латинском языке 1 — Укажите клетки, входящие в состав миокарда 1 —
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 —
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 —
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 -
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)
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 -
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 -
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 -

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 базиллярной 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
$\begin{bmatrix} 1 - \\ 2 - \end{bmatrix}$
3-
Укажите органы и ткани, в которых отсутствуют лимфатические капилляры 1 –
$\begin{bmatrix} 1 - \\ 2 - \end{bmatrix}$
1 1 —
3 – 4 –
3 - 4 - 5 -
4 – 5 –
4 - 5 - 6 -
4 - 5 - 6 - 7 -
4 - 5 - 6 - 7 - 8 -
4 - 5 - 6 - 7 -
4 — 5 — 6 — 7 — 8 — Укажите основные притоки v.azygos на русском и латинском языке
4 — 5 — 6 — 7 — 8 — Укажите основные притоки v.azygos на русском и латинском языке 1 — 2 — 3 —
4 — 5 — 6 — 7 — 8 — Укажите основные притоки v.azygos на русском и латинском языке 1 — 2 — 3 — 4 —
4 — 5 — 6 — 7 — 8 — Укажите основные притоки v.azygos на русском и латинском языке 1 — 2 — 3 — 4 — 5 —
4 — 5 — 6 — 7 — 8 — Укажите основные притоки v.azygos на русском и латинском языке 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 —
4 — 5 — 6 — 7 — 8 — Укажите основные притоки v.azygos на русском и латинском языке 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 —
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):
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 —
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 — 2 —
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 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — Укажите основные притоки воротной вены (на русском и латинском языке): 1 — 2 — 3 — 3 — 6 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7
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)
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 основные притоки воротной аорты (русское и латинское название) 1 — Укажите париетальные ветви грудной аорты (русское и латинское название) 1 —
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 — 2 — 3 — Укажите париетальные ветви грудной аорты (русское и латинское название) 1 — 2 — 2 — 3 — Укажите париетальные ветви грудной аорты (русское и латинское название) 1 — 2 — 3 — 4 — 4 — 4 — 4 — 4 — 4 — 4 — 4 — 4
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 — 3 — Укажите поверхностные вены верхней конечности (на русском и латинском языке)
4 -   5 -   6 -   7 -   8 -
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 — 3 — Укажите поверхностные вены верхней конечности (на русском и латинском языке)

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-
$\frac{1}{2}$
Укажите состав лимфы:
1 –
$\frac{1}{2}$
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
$\frac{3}{4}$
5-
6-
Укажите сосуды, которые участвуют в создании тыльной артериальной запястной сети на
русском и латинском языке
1 –
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
$\begin{vmatrix} 3 \\ 4 - \end{vmatrix}$
Укажите сосуды, при слиянии которых образуется верхняя полая вена (русское и
латинское название):
1 –
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
Укажите, в каком отделе средостения располагается грудная аорта, используя латинский
термин
1 —
Укажите, какое анатомическое образование является началом формирования v. cephalica
у кажите, какое анатомическое образование является началом формирования v. серпапса (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 –
$\begin{vmatrix} 1 - \\ 2 - \end{vmatrix}$
Указать - какой слой миокарда является общим для обоих предсердий
*
1-
Указать - какой слой миокарда является раздельным для обоих желудочков
1-
Указать артериальный сосуды, кровоснабжающие нёбо и сосуды, от которых они
ответвились на русском и латинском языке
1-
из 2 —
3 –
из 4 —

языке
1-
2 –
3 –
Указать артерии, кровоснабжающие желудок по большой кривизне на русском и
латинском языке
1-
$\frac{1}{2}$
Указать артерии, кровоснабжающие стенки полости носа
1 –
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2 - \\ 3 - \end{vmatrix}$
Указать артерии, непосредственно кровоснабжающие мимические мышцы на русском и
латинском языке
$\begin{bmatrix} 1 - \\ 2 \end{bmatrix}$
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 –
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2 - \\ 3 - \end{vmatrix}$
Указать ветви внутренней сонной артерии на русском и латинском языке
у казать ветви внутренней сонной артерии на русском и латинском языке
1
$\begin{bmatrix} 1 - \\ 2 \end{bmatrix}$
2 –
2 - 3 -
2 - 3 - 4 -
2 - 3 - 4 - 5 -
2 - 3 - 4 - 5 - 6 -
2 - 3 - 4 - 5 -
2 - 3 - 4 - 5 - 6 -
2 — 3 — 4 — 5 — 6 — Указать ветви второго отдела верхнечелюстной артерии на русском и латинском языке
2 — 3 — 4 — 5 — 6 — Указать ветви второго отдела верхнечелюстной 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 —
2 — 3 — 4 — 5 — 6 —   Указать ветви второго отдела верхнечелюстной артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — 3 — 4 —
2 — 3 — 4 — 5 — 6 — Указать ветви второго отдела верхнечелюстной артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — 3 —
2 — 3 — 4 — 5 — 6 — Указать ветви второго отдела верхнечелюстной артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 6 —
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
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 — 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 — 2 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — Указать ветви левой венечной артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — 4 — 5 — 6 — 6
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 левой венечной артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Указать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке
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 левой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Указать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 1 — 2 — Указать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 1 — 2 — Указать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 1 — 2 — 1 — 2 — 1 — 2 — 1 — 2 — 2 —
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 — Указать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — Оказать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — Оказать в
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 —
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 —
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 левой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Указать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 4 — 5 —
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 — Указать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 —
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 левой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — Указать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 4 — 5 —

1-
2 –
3 –
4 –
Указать ветви плечевой артерии, кроме конечных, на русском и латинском язык
1 –
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2 - \\ 3 - \end{vmatrix}$
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 –
$\begin{vmatrix} 1 - \\ 2 - \end{vmatrix}$
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
1
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
$\begin{bmatrix} 1 - \\ 2 \end{bmatrix}$
2 –
Указать источники артериального кровоснабжения жевательных мышц на русском и
латинском языке
1-
2 –
3 –
$\begin{vmatrix} 3 \\ 4 - \end{vmatrix}$
Указать корни и притоки верхней полой вены на русском и латинском языке
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
2-
Указать мышцы, которые кровоснабжаются из грудо-акромиальной артерии
$\left  \begin{array}{c} 2 - \\ \end{array} \right $
3 –
Указать на русском и латинском языке притоки нижней полой вены
$\begin{bmatrix} 1 - \\ 2 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 2-\\ 2 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 3 - \\ 4 \end{bmatrix}$
4 -
6-
Указать неконцевые ветви базиллярной артерии 1 —
$\begin{vmatrix} 1 - \\ 2 - \end{vmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2-\\3-\end{vmatrix}$
4-
Указать области головного мозга, кровоснабжаемые средней мозговой артерией
1 –
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
$\begin{vmatrix} 2 - \\ 3 - \end{vmatrix}$
Указать основные артерии, участвующие в кровоснабжении нёба на русском и латинском
языке
1 –
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 - \end{vmatrix}$
Указать преимущественный источник артериального кровоснабжения правого желудочка
на русском и латинском языке
1 –
Указать притоки верхней брыжеечной вены (на русском и латинском языке):
1 –
$\frac{1}{2}$
$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 - \end{vmatrix}$
Указать притоки воротной вены
1 –
$\frac{1}{2}$
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 –	
$\overline{3}$ –	
Укажите артерии, кровоснабжающие пищевод и артерии, откуда они ответвились на	
русском и латинском языке	
1 –	
из 2 –	
$\frac{1}{3}$	
из 4 —	
$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & - \end{vmatrix}$	
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 —	
$\frac{132}{3-}$	
из 4 —	
Укажите - ветвью какого сосуда является внутренняя грудная артерия (на русском и	
латинском языке)	
1 –	
Дайте название дополнительной полости правого предсердия	
даите 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, образующемуся при слиянии правой и левой позвоночных	
артерий	
артерии	
Дайте название створкам правого предсердно-желудочкового клапана	
даите 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
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 внечерепные притоки внутренней яремной вены
1-
2-
3-
4-
5-
Назовите внутричерепные 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-

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.
1. 2. является ветвью:
1. 2. является ветвью: 3.
1. 2. является ветвью: 3. 4. является ветвью:
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: Желудок получает кровоснабжение от (назовите артерии с указанием их источника): 1.
1. 2. является ветвью: 3. 4. является ветвью: Желудок получает кровоснабжение от (назовите артерии с указанием их источника): 1. 2. является ветвью:
1. 2. является ветвью: 3. 4. является ветвью: Желудок получает кровоснабжение от (назовите артерии с указанием их источника): 1. 2. является ветвью: 3.
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:
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.
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:
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.
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:
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.
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:
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. 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.
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.
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. 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.
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.
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. 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.
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:

4.
5.
К подкожным венам верхней конечности относятся:
1.
$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$
3.
Какая связка печени образовалась в результате облитерации пупочной вены:
Voyage entential experience and the population control
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 желез (с указанием их источника):
1.
2. является ветвью:
3.
4. является ветвью:
5.
6. является ветвью:
Какие вены являются притоками наружной яремной вены:
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.
$\frac{1}{2}$ .
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.
$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$
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.
б.
Назовите борозды сердца:
1.
2.
3.
Назовите ветви внутренней сонной артерии, принимающие участие в формировании
Виллизиева круга:
1.
12

3.
Назовите источники кровоснабжения оболочек спинного мозга:
1.
$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$
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.
<ul><li>2. является ветвью:</li><li>3.</li></ul>
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:	
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.	
<ul><li>2. является притоком</li><li>3.</li></ul>	
4. является притоком	
5.	
6. является притоком	
Порто-кавальный анастомоз области перехода пищевода в желудок образован	н (назовите
вены с указанием места и впадения)	
1.	
2. является притоком	
3.	
4. является притоком	
Приведите ветви бедренной артерии:	
2.	
$\overline{3}$ .	
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. 1.	
2.	
Приведите висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии:	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6. 7.	
8.	
1 01	

Приведите внечерепные 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.
$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$
3.
4.
5.
6.
7.
8.
Суставная сеть колена формируется следующими артериями:
1.
2. 3.
3. 4.
5.
6.
7.
8.
о. Тонкая кишка получает кровоснабжение от (назовите артерии с указанием их
тонкая кишка получает кровоснаожение от (назовите артерии с указанием их источника):
1.
1. 2. является ветвью:
2. является ветвью. 3.
3. 4. является ветвью:
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.