

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
 БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Назовите части межжелудочковой перегородки сердца: 1 – 2 –		
Какую функцию в организме человека выполняет малый круг кровообращения? (латинский термин не требуется): 1 –		-
Укажите задние ветви наружной сонной артерии: 1 – 2 – 3 –		
Назовите артерии, которые анастомозируют (соединяются) между собой на задней поверхности латерального надмыщелка плечевой кости: 1 – 2 –		
Укажите внемозгочерепные притоки внутренней яремной вены: 1 – 2 –		

3 –		
4 –		
5 –		
6 –		
Из слияния каких артерий образуется артериальная дуга на большой кривизне желудка:		
1 –		
2 –		
Из слияния каких морфологических образований формируется грудной проток:		
1 –		
2 –		
Укажите последовательно все звенья лимфатического русла, начиная от органа 1→2→3→4→5 (латинские термины не требуются)		
1 –		-
2 –		-
3 –		-
4 –		-
На каком уровне по отношению к позвонкам дуга аорты переходит в нисходящую часть аорты (латинский термин не требуется):		
1 –		-
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
 БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Какие створки различают у трехстворчатого клапана: 1 – 2 – 3 –		
Назовите ветви средней (медиальной) группы ветвей наружной сонной артерии: 1 – 2 – 3 –		
На уровне какого позвонка от брюшной аорты ответвляется яичковая (яичниковая) артерия? (латинский термин не требуется) 1 –		-
Назовите ветвь верхнечелюстной артерии, которая проходит в канале нижней челюсти и дает ветвь к зубам: 1 –		
Какая ветвь бедренной артерии является наиболее крупной и участвует в питании мышц бедра: 1 –		
Назовите ветви дуги аорты последовательно справа налево (1→2→3): 1 –		

2 –		
3 –		
Назовите артерии средней (медиальной) группы ветвей наружной сонной артерии: 1 – 2 – 3 –		
На какие две группы можно разделить все вены, впадающие во внутреннюю яремную вену? (латинские термины не требуются): 1) _____ и _____ 2)		-
Как называется анастомоз между правой и левой передними яремными венами: 1 –		
Во что превращается после рождения плода пупочная вена? 1 –		
Из слияния каких вен формируется верхняя полая вена: 1 – 2 –		
В какой лимфатический проток оттекает лимфа от левой нижней конечности: 1 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
 БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Какой створки нет у двухстворчатого клапана: 1 –		
Укажите морфологическое образование, условно разделяющее правый и левый желудочки на грудино-реберной поверхности: 1 –		
Укажите артерии, которые отходят от восходящей части аорты: 1 – 2 –		
В области какой лодыжки можно прощупать пульсацию задней большеберцовой артерии (латинский термин не требуется): 1 –		-
Укажите ветви плечевой артерии: 1 – 2 – 3 –		
Назовите ветви нижней брыжеечной артерии: 1 – 2 – 3 –		

<p>Назовите ближайший источник селезеночной артерии:</p> <p>1 –</p>		
<p>Укажите вены, по которым венозная кровь оттекает от прямой кишки и системам каких вен они относятся:</p> <p>1. а) (название вены) – б) (название системы) –</p> <p>2. а) (название вены) – б) (название системы) –</p> <p>3. а) (название вены) – б) (название системы) –</p>		
<p>Укажите место слияния правой и левой плечеголовных вен (склетотопия) (латинский термин не требуется):</p> <p>1 –</p>		-
<p>Какие анатомические образования обязательно имеются на пути лимфатических сосудов:</p> <p>1 –</p>		
<p>В какой лимфатический проток оттекает лимфа от левой половины головы и шеи:</p> <p>1 –</p>		
<p>Количество правильных ответов:</p>		
<p>Итоговое количество баллов:</p>		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
 БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Назовите поверхности сердца: 1 – 2 –		
Укажите границы дуги аорты (латинские термины не требуются): 1 (справа) – 2 (слева) –		- -
Назовите ветви внутренней сонной артерии: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –		
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) –		
Назовите ветви, кровоснабжающие зубы верхней челюсти и ближайший их источник:		

1. а) (артерия) – б) (ближайший источник) –		
2. а) (артерия) – б) (ближайший источник) –		
Общая подвздошная вена образуется из слияния: 1 – 2 –		
Назовите вену, которая является кава- кавальным анастомозом между поверхностными венами верхней конечности в области локтя: 1 –		
Укажите куда оттекает вся лимфа в конечном итоге (латинский термин не требуется): 1 –		-
Какие морфологические образования препятствуют обратному току лимфы в лимфатических сосудах (латинский термин не требуется): 1 –		-
Через какой лимфатический проток оттекает меньшая часть лимфы: 1 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Назовите морфологическое образование, которое образуется в результате слияния передней и задней межжелудочковых борозд на правой краю сердца, вправо от верхушки: 1 –		
Сколько слоев мышечных волокон имеет стенка желудочков? (латинские термины не требуются): 1 –		-
На какие три отдела топографически подразделяется подмышечная артерия: 1 – 2 – 3 –		
Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии: 1 – 2 – 3 – 4 –		
Назовите артерию, которая кровоснабжает крестообразные связки коленного сустава: 1 –		
Укажите точное место впадения в сердце венечного синуса, (латинский термин не требуется) –		-

<p>Назовите вены системы венечного синуса:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p> <p>3 –</p> <p>4 –</p> <p>5 –</p>		
<p>Назовите наиболее крупные подкожные вены нижней конечности:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p>		
<p>Правый лимфатический проток образуется из слияния:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p> <p>3 –</p>		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

Кафедра нормальной анатомии
БИЛЕТ

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Как называется отверстие, ведущее из полости левого предсердия в левый желудочек и каким клапаном оно снабжено? 1 (отверстие) – 2 (клапан) –		
Укажите границы нисходящей части аорты (латинские термины не требуются): 1 (верхняя) – 2 (нижняя) –		- -
Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие непосредственно от нее в <i>trigonum clavipectorale</i> : 1 – 2 –		
Назовите все вены сердца: 1 – 2 – 3 –		

4 –		
5 –		
6 –		
7 –		
<p>Назовите артерии, кровоснабжающие диафрагму и их ближайший источник:</p> <p>1. а) (артерия) –</p> <p> б) (ближайший источник) –</p> <p>2. а) (артерия) –</p> <p> б) (ближайший источник) –</p> <p>3. а) (артерия) –</p> <p> б) (ближайший источник) –</p>		
<p>Укажите крупные ветви наружной подвздошной артерии:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p>		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Из какой камеры сердца и каким сосудом начинается большой круг кровообращения: 1 (камера) – 2 (сосуд) –		
Назовите конечные ветви нисходящей части аорты: 1 – 2 –		
Назовите ветви подмышечной артерии, отходящие от нее непосредственно в <i>trigonum subpectorale</i> : 1 – 2 – 3 –		
Топографически верхнечелюстную артерию подразделяют на отделы (латинские термины не требуются): 1 – 2 – 3 –		- - -

<p>Назовите артерии, кровоснабжающие кожу мошонки и ближайший их источник:</p> <p>1. а) (артерии) –</p> <p> б) (ближайший источник) –</p> <p>2 а) (артерии) –</p> <p> б) (ближайший источник) –</p>		
<p>Назовите конечные ветви задней большеберцовой артерии:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p>		
<p>Назовите вены, образующие порто-кавальный анастомоз в брюшной части пищевода и укажите притоками какой системы вен они являются:</p> <p>1. а) (вена) –</p> <p>2. б) (система) –</p> <p>3. 2. а) (вена) –</p> <p>4. б) (система) –</p>		
<p>Какая вена образуется из слияния правой подключичной и правой внутренней яремной вен:</p> <p>1 –</p>		
<p>Какие морфологические образования препятствуют обратному току лимфы в лимфатических сосудах (латинский термин не требуется): 1 –</p>		-
<p>Количество правильных ответов:</p>		
<p>Итоговое количество баллов:</p>		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

Кафедра нормальной анатомии
БИЛЕТ

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Из какой камеры сердца и каким сосудом начинается малый круг кровообращения? 1 (камера) – 2 (сосуд) –		
Назовите камеры сердца: 1 – 2 – 3 – 4 –		
Укажите ветвь подмышечной артерии, отходящую от нее в <i>trigonum pectorale</i> : 1 –		
Назовите ветви крылонебного отдела верхнечелюстной артерии: 1 – 2 – 3 –		
Топографически верхнечелюстную артерию подразделяют на отделы (латинские термины не требуются): 1 – 2 – 3 –		- - -

<p>На каком уровне происходит разделение каждой общей сонной артерии на наружную и внутреннюю (латинский термин не требуется):</p> <p>1 –</p>		-
<p>Из слияния каких вен образуется верхняя полая вена:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p>		
<p>Назовите вены, образующие порто-кавальный анастомоз в брюшной части пищевода и укажите притоками какой системы вен они являются:</p> <p>5. а) (вена) –</p> <p>б) (система) –</p> <p>2. а) (вена) –</p> <p>б) (система) –</p>		
<p>Укажите два крупный притока наружной подвздошной вены:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p>		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5б.	л.н. 2,5б.
Суставная сеть колена формируется следующими артериями:		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
В третьем отделе верхнечелюстная артерия отдает следующие ветви:		
1.		
2.		
3.		

Назовите створки клапана аорты:		
1.		
2.		
3.		
Из слияния каких вен образуется верхняя полая вена		
1.		
2.		
Какие ветви отходят от внутренней половой артерии:		
1.		
2.		
3.		
4.		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

Дата проверки:

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Какие артерии принимают участие в формировании Виллизиева круга (артериальное кольцо головного мозга): 1 – 2 – 3 – 4 –		
Какая артерия входит в нижний рог бокового желудочка: 1 –		
Какой сосуд соединяет у плода лёгочный ствол и аорту? 1 –		
Нижняя альвеолярная артерия проходит в нижнюю челюсть через: 1 –		
Назовите внутричерепные притоки внутренней яремной вены: 1 – 2 –		

3 –		
4 –		
5 –		
6 –		
Назовите ветви глубокой артерии плеча:		
1 –		
2 –		
3 –		
Глубокая ладонная дуга формируется путем слияния:		
1 –		
2 –		
Какие артерии расположены по малой кривизне желудка и участвуют в его кровоснабжении:		
1 –		
2 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Притоками венозного синуса сердца являются: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –		
Укажите верхнюю границу проекции сердца (латинский термин не требуется): 1 –		XXX
На уровне какого позвонка дуга аорты переходит в нисходящую часть аорты (латинский термин не требуется): 1 –		XX X
К ветвям средней группы наружной сонной артерии относятся: 1 – 2 – 3 –		
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) –		
С каким сосудом анастомозирует верхняя надчревная артерия на уровне пупка: 1 –		
К ветвям подмышечной артерии в ключично-грудном треугольнике (trigonum clavipectorale) относятся: 1 – 2 –		
Какая артерия проходит на дорсальную поверхность лопатки через трехстороннее отверстие? С каким сосудом она анастомозирует? 1 – (название артерии) – 2 – (анастомоз с) –		
В каком канале проходит задняя большеберцовая артерия: 1 –		
При слиянии каких сосудов образуется воротная вена: 1 – 2 – 3 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
 БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Какие узлы различают в проводящей системе сердца: 1 – 2 –		
Какие сосуды принимают участие в формировании артериальной сети локтевого сустава: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 –		
Какая артерия проходит в плечемышечном канале (canalis humeromuscularis): 1 –		
На уровне какого позвонка отходит чревный ствол (латинский термин не требуется): 1 –		xxx

До уровня какого позвонка поднимается полунепарная вена (латинский термин не требуется): 1 –		xxx
Латеральная подкожная вена руки впадает в: 1 –		
Какие сосуды отходят от выпуклой дистальной стороны поверхностной ладонной дуги: 1 –		
Какая артерия проходит через отверстия в поперечных отростках шейных позвонков? 1 –		
Назовите самую крупную ветвь задней большеберцовой артерии, которая проходит в нижнем мышечно-малоберцовом канале? 1 –		
Ветвью какой артерии является средняя менингеальная артерия? Через какое отверстие она проникает в полость черепа? 1 – (артерия) – 2 – (отверстие) –		
С каким сосудом анастомозирует подвздошно-поясничная артерия: 1 –		
Назовите конечные ветви задней большеберцовой артерии: 1 – 2 -		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Для получения удовлетворительной отметки надо набрать 70 баллов.
 Отсутствие названия на латинском языке вычитает по 2,5 балла за каждое морфологическое образование, указанное в билете.

Укажите крупные ветви позвоночной артерии на русском и латинском языке	5
1-	5
2-	5
3-	
Указать неконцевые ветви базилярной артерии	5
1-	5
2-	5
3-	5
4-	
Указать области головного мозга, кровоснабжаемые средней мозговой артерией	5
1-	5
2-	5
3-	
Указать артерии, участвующие в образовании артериального круга большого мозга на русском и латинском языке	5
	5

1-	5
2-	5
3-	5
4-	
5-	
Указать ветви щито-шейного ствола на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5
3-	
Указать ветви левой венечной артерии на русском и латинском языке	
1-	5
2-	

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата, подпись

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

Кафедра нормальной анатомии
БИЛЕТ

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Назовите морфологическое образование, которое отделяет правое предсердие от левого: 1 –		
Укажите морфологическое образование, которое является остатком заросшего овального отверстия и место его расположения: 1 (образование) – 2 (место расположения) –		
Укажите границы подмышечной артерии (латинские термины не требуются): 1 (верхняя) – 2 (нижняя) –		- -
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 артерии, от которых отходят передние межреберные артерии:		

1 –		
2 –		
3 –		
Назовите артерию, которая в большей степени участвует в образовании поверхностной ладонной дуги: 1 –		
Укажите артерии, которые направляются к медиальному надмыщелку плечевой кости и участвуют в образовании артериальной сети локтя и ближайший их источник: 1. а) (артерия) – б) (источник) – 2. а) (артерия) – б) (источник) – 3. а) (артерия) – б) (источник) –		
Назовите поверхностные вены нижней конечности: 1 – 2 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
 БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Какие два листка различают в перикарде: 1 – 2 –		
Назовите на русском и латинском языках образование, продолжением которого является пучок Гиса: 1 –		
Назовите ветви позвоночной артерии: 1 – 2 – 3 –		
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) –		
Какие вены относятся к внемозжечковым, впадающим во внутреннюю мозжечковую вену:		
1 –		
2 –		
3 –		
4 –		
5 –		
Какая вена образуется из слияния передней и задней мозжечковых вен:		
1 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
 БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Назовите пазухи (синусы) перикарда: 1 – 2 –		
Назовите артерии, непосредственно кровоснабжающие надпочечники и ближайший их источник: 1. а) (артерия) – б) (ближайший источник) – 2. а) (артерия) – б) (ближайший источник) – 3. а) (артерия) – б) (ближайший источник) –		
Назовите непарные висцеральные ветви брюшной части аорты: 1 – 2 – 3 –		
Назовите пристеночные ветви внутренней подвздошной артерии: 1 –		

2 –		
3 –		
4 –		
5 –		
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 –		-
В какую вену впадает большая подкожная вена ноги:		
1 –		
Как называется часть лимфатических путей, в которую непосредственно продолжают лимфатические капилляры:		
1 –		
Как называется отверстие, через которое проходит под паховой связкой бедренная вена:		
1 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
 БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Укажите проекцию на грудную клетку верхней границы сердца (латинский термин не требуется): 1 –		-
1. Укажите, какой слой миокарда является общим для обоих предсердий (латинский термин не требуется): 1 –		-
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 ветвь подключичной артерии, которая отходит от нее в межлестничном промежутке:		
1 –		
Назовите внутричерепные притоки внутренней яремной вены:		
1 –		
2 –		
3 –		
4 –		
5 –		
6 –		
Через какой лимфатический проток оттекает меньшая часть лимфы:		
1 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
 БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Назовите артерию, которая является основным сосудом, который кровоснабжает бедро: 1 –		
Назовите ветви подключичной артерии, которые отходят непосредственно от нее до входа в межлестничное пространство: 1 – 2 – 3 –		
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, участвующие в образовании тыльной сети запястья и: 1. а) (артерия) – б) (ближайший источник) – а) (артерия) –		

б) (ближайший источник) – а) (артерия) – б) (ближайший источник) –		
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) –		
Назовите наиболее крупные подкожные вены нижней конечности: 1 – 2 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

Кафедра нормальной анатомии

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Кровоснабжение молочной железы осуществляется следующими артериями: 1. 2.		
Назовите створки клапана аорты: 1. 2. 3.		
Укажите ветви, отходящие от печеночной артерии: 1. 2.		
Какие ветви отходят от глазной артерии: 1.		

2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
Мозжечок получает кровоснабжение от (назовите артерии с указанием их источника):		
1.		
2. является ветвью:		
3.		
4. является ветвью:		
5.		
6. является ветвью:		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

Дата проверки:

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5б.	л.н. 2,5б.
В третьем отделе верхнечелюстная артерия отдает следующие ветви: 1. 2. 3.		
Укажите створки клапана легочного ствола: 1. 2. 3.		
Поверхностная ладонная дуга образована: 1. 2.		
Перечислите ветви, отходящие от лучевой артерии: 1.		

2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
Клапан, находящийся между правым предсердием и правым желудочком имеет следующие створки:		
1.		
2.		
3.		
Назовите ветви желудочно-двенадцатиперстной артерии:		
1.		
2.		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

Дата проверки:

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ:НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Какие два кровеносных сосуда сообщаются посредством венозного протока в период внутриутробного развития плода? 1 – 2 –		
Укажите название створок левого предсердно-желудочкового клапана: 1 – 2 –		
Крупными сосудами, впадающими в полость правого предсердия, являются: 1 – 2 – 3 –		
Назовите слои стенок сердца: 1 внутренний – 2 средний – 3 наружный –		
Укажите артерии, питающие мочевой пузырь: 1 –		

2 –		
Какие артерии участвуют в питании поперечной ободочной кишки?		
1 –		
2 –		
3 –		
Укажите крупные подкожные венозные стволы, расположенные на предплечье:		
1 –		
2 –		
3 –		
Конечными ветвями задней большеберцовой артерии являются:		
1 –		
2 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Для получения удовлетворительной отметки надо набрать 70 баллов.
 Отсутствие названия на латинском языке вычитает по 2,5 балла за каждое морфологическое образование, указанное в билете.

Указать артерии, кровоснабжающие стенки полости носа	5
1-	5
2-	5
3-	
Указать ветви лучевой артерии на русском и латинском языке	5
1-	5
2-	5
3-	5
4-	5
5-	5
6-	
7-	
Указать ветви позвоночной артерии на русском и латинском языке	5
1-	5
2-	5
3-	5

4-	
5-	
Указать ветви плечевой артерии, кроме конечных, на русском и латинском языке	5
1-	5
2-	5
3-	
Указать ветви, снабжающие артериальной кровью лёгкие (на русском и латинском языке)	5
1-	5
Из какого магистрального сосуда отходят указанные ветви (на русском и латинском языке)	
2-	

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата, подпись

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Назовите конечные ветви <i>a. tibiális postérior</i> (русское и латинское название): 1 – 2 –		
Назовите наиболее крупные подкожные вены нижней конечности (русское и латинское название): 1 – 2 –		
Перечислите ветви позвоночной артерии (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 –		
Назовите ветви лучевой артерии (русское и латинское название): 1 –		

2 –		
3 –		
4 –		
5 –		
6 –		
7 –		
Назовите ветви наружной сонной артерии, которые относятся к задней группе (русское и латинское название):		
1 –		
2 –		
3 –		
Перечислите парные висцеральные ветви брюшной части аорты (русское и латинское название):		
1 –		
2 –		
3 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Назовите пристеночные ветви нижней полой вены (русское и латинское название): 1 – 2 –		
Перечислите пристеночные ветви грудной части аорты (русское и латинское название): 1 – 2 –		
Назовите подкожные вены верхней конечности (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 – 4 –		

<p>Назовите ветви наружной сонной артерии, которые относятся к задней группе (русское и латинское название):</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p> <p>3 –</p>		
<p>Перечислите ветви бедренной артерии (русское и латинское название):</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p> <p>3 –</p> <p>4 –</p> <p>5 –</p> <p>6 –</p>		
<p>Назовите ветви плечевой артерии (русское и латинское название):</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p> <p>3 –</p>		
<p>Количество правильных ответов:</p>		
<p>Итоговое количество баллов:</p>		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ:НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
 БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Перечислите ветви бедренной артерии: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –		
Назовите конечные ветви подколенной артерии: 1 – 2 –		
Какой сосуд соединяет у плода лёгочный ствол и аорту? 1 –		
Укажите куда впадает v. saphena magna: 1 –		
Висцеральные ветви грудной аорты: 1 – 2 –		

3 –		
4 –		
В результате слияния каких вен образуется воротная вена печени?		
1 –		
2 –		
3 –		
Борозды, присутствующие на поверхности сердца:		
1 –		
2 –		
3 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ:НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
 БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Укажите узлы проводящей системы сердца: 1 – 2 –		
Назовите конечные ветви внутренней грудной артерии: 1 – 2 –		
Перечислите ветви глубокой артерии бедра: 1 – 2 – 3 –		
Перечислите непарные висцеральные ветви брюшной части аорты: 1 – 2 – 3 –		
Перечислите парные висцеральные ветви брюшной части аорты: 1 – 2 –		

3 –		
Подлопаточная артерия (подмышечной артерии), отдает ветви: 1 – 2 –		
Назовите анастомоз между v. cephalica и v. basilica, наиболее часто используемый для венепункции: 1 –		
Ветви чревного ствола: 1 – 2 – 3 –		
Укажите морфологическое образование, в которое собирается кровь от большинства вен стенок сердца, перед попаданием в правое предсердие: 1 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ:НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
 БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Путем слияния каких сосудов образуется правый лимфатический проток? 1 – 2 – 3 –		
Назовите анастомоз между v. cephalica и v. basilica, наиболее часто используемый для венопункции: 1 –		
Перечислите ветви подмышечной артерии: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –		
Перечислите ветви глубокой артерии бедра: 1 –		

2 –		
3 –		
В результате слияния каких сосудов образуется ductus thoracicus?		
1 –		
2 –		
Укажите крупные подкожные вены нижней конечности:		
1 –		
2 –		
В результате слияния каких вен образуется воротная вена печени?		
1 –		
2 –		
3 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

Кафедра нормальной анатомии
БИЛЕТ

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Назовите поверхности сердца, по которым проходят межжелудочковые борозды: 1 – 2 –		
У зародыша ток крови из верхней полой вены в правое предсердно-желудочковое отверстие направляет: 1 –		
Из каких частей состоит межжелудочковая перегородка: 1 – 2 –		
В образовании артериальной сети коленного сустава принимают участие: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –		

7 –		
8 –		
В каком канале проходит задняя большеберцовая артерия?		
1 –		
Какие сосуды образуют венозную яремную дугу?		
1 –		
В левый венозный угол вливаются:		
1 –		
2 –		
Медиальная подкожная вена руки вливается в:		
1 –		
Печеночные вены являются притоком:		
1 –		
Какая вена принимает притоки от слепой кишки?		
1 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
 БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Клапан аорты состоит из: 1 – 2 – 3 –		
У зародыша ток крови из нижней полой вены, через овальное отверстие в левое предсердие направляет: 1 –		
Как называется пространство между висцеральным и перикардальным листками серозного перикарда? 1 –		
Какие артерии анастомозируют в области медиального угла глаза? 1 – 2 –		
Подглазничная артерия входит в глазницу через: 1 –		
Какая артерия проходит через трехстороннее отверстие? 1 –		
Какая артерия анастомозирует с передней ветвью возвратной локтевой артерии?		

1 –		
Какие артерии направляются вдоль большой кривизны желудка:		
1 –		
2 –		
Корни каких сосудов формируют портокавальный анастомоз в области брюшной части пищевода?		
1 –		
2 –		
Назовите внутричерепные притоки внутренней яремной вены:		
1 –		
2 –		
3 –		
4 –		
5 –		
6 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
 БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Во внутриутробном периоде предсердия сообщались между собой с помощью: 1 –		
Клапан легочного ствола состоит из: 1 – 2 – 3 –		
Какие слои различают в перикарде? 1 – 2 –		
В каком треугольнике шеи проходит язычная артерия (латинский термин не требуется): 1 –		xxx
На уровне какого ребра внутренняя грудная артерия делится на конечные ветви (латинский термин не требуется): 1 –		xxx
Назовите ветви щитошейного ствола: 1 – 2 – 3 –		

Какая артерия служит продолжением подлопаточной артерии вдоль по латеральному краю лопатки: 1 –		
Артериальное кольцо желудка состоит из следующих артерий: 1 – 2 – 3 – 4 –		
Назовите пристеночные притоки нижней полой вены (если сосуды парные, то перечисление сторон в ответе не принимается): 1 – 2 –		
Какая вена принимает притоки от левой половины поперечной ободочной кишки? 1 –		
Нижние прямокишечные вены вливаются непосредственно в: 1 –		
В какой сосуд вливается малая подкожная вена ноги? 1 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
 БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
В состав правого предсердно-желудочкового клапана входят: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –		
На уровне какого позвонка легочной ствол делится на конечные ветви (латинский термин не требуется): 1 –		xxx
На уровне какого позвонка дуга аорты переходит в нисходящую часть аорты (латинский термин не требуется): 1 –		xxx
Назовите конечные ветви поверхностной височной артерии: 1 – 2 –		
Продолжением какого сосуда является подбородочная артерия? 1 –		

Какие артерии кровоснабжают мозжечок: 1 – 2 – 3 –		
Поверхностная ладонная дуга формируется путем слияния: 1 – 2 –		
Бедренная артерия проникает в подколенную ямку через: 1 –		
Левая надпочечниковая вена вливается в: 1 –		
Какая вена принимает в себя притоки от восходящей ободочной кишки? 1 –		
Непарная вена является притоком: 1 –		
В формировании каво-кавального анастомоза на задней брюшной стенке принимают участие следующие сосуды: 1 – 2 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
 БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
В состав левого предсердно-желудочкового клапана входят: 1 – 2 – 3 – 4 –		
Назовите артерии, которые кровоснабжают сердце: 1 – 2 –		
На каком уровне происходит деление общей сонной артерии (латинский термин не требуется): 1 –		xxx
Глазная артерия проникает в полость глазницы через: 1 –		
Какие ветви глазной артерии кровоснабжают слизистую оболочку носовой полости: 1 – 2 –		

<p>На какие ветви делится подлопаточная артерия?</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p>		
<p>Назовите ветви верхней брыжеечной артерии:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p> <p>3 –</p> <p>4 –</p> <p>5 –</p>		
<p>На уровне какого позвонка происходит деление аорты на общие подвздошные артерии (латинский термин не требуется):</p> <p>1 –</p>		xxx
<p>В формировании портокавального анастомоза в нижней части прямой кишки принимают участие следующие сосуды:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p> <p>3 –</p>		
<p>Количество правильных ответов:</p>		
<p>Итоговое количество баллов:</p>		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
На уровне какого ребра находится верхняя граница сердца (латинский термин не требуется): 1 –		xxx
Верхняя прямокишечная вена является притоком: 1 –		
Через какие вены и в какой сосуд поступает кровь из мочепузырного венозного сплетения? 1 – (через) – 2 – (в) –		
Какие притоки принимает в себя наружная подвздошная вена? 1 – 2 –		
Большая подкожная вена ноги является притоком: 1 –		
Желчнопузырная вена является притоком: 1 –		
В правый венозный угол впадают: 1 – 2 –		
Какая вена соединяет между собой латеральную и медиальную подкожные вены руки?		

1 –		
На уровне какого позвонка отходит нижняя брыжеечная артерия (латинский термин не требуется): 1 –		xxx
Назовите непарные висцеральные ветви брюшной части аорты: 1 – 2 – 3 –		
Желудочно-дуоденальная артерия делится на: 1 – 2 –		
Назовите конечные ветви подколенной артерии: 1 – 2 –		
Какие ветви глубокой ладонной дуги анастомозируют с тыльными пястными артериями? 1 –		
Какая артерия проходит через четырехстороннее отверстие? 1 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
 БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Назовите внемозговые притоки внутренней яремной вены: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –		
Из каких вен образуются непарная и полунепарная вены: 1 –		
Нижние диафрагмальные вены являются притоком: 1 –		
Правая надпочечниковая вена является притоком: 1 –		
Какая вена принимает в себя притоки от сигмовидной кишки? 1 –		
Какие артерии проходят через подгрушевидное отверстие: 1 –		

2 –		
С каким сосудом анастомозирует возвратная межкостная артерия:		
1 –		
Какая артерия – ветвь подключичной артерии, прободает плечевое сплетение и спускается вдоль медиального края лопатки:		
1 –		
При слиянии обеих позвоночных вен образуется:		
1 –		
Назовите конечные ветви внутренней грудной артерии:		
1 –		
2 –		
Назовите ветви наружной сонной артерии, которые относятся к средней группе:		
1 –		
2 –		
3 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

Кафедра нормальной анатомии
БИЛЕТ

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Из какой камеры сердца и каким сосудом начинается малый круг кровообращения: 1 (камера сердца) – 2 (сосуд) –		
Какую функцию в организме человека выполняет большой круг кровообращения? (латинское название не требуется) 1 –		-
Какой сосуд соединяет у плода лёгочный ствол и аорту? 1 –		
Укажите морфологические образование, в которое собирается кровь от большинства вен стенок сердца, перед попаданием в правое предсердие: 1 –		
Назовите составные части, входящие в состав правого предсердно-желудочкового клапана: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –		
Назовите ветви подключичной артерии, которые отходят непосредственно от неё до входа в межлестничное пространство:		

1 –		
2 –		
3 –		
Назовите конечные ветви внутренней грудной артерии:		
1 –		
2 –		
Назовите артерию ветвь подмышечной артерии, которая питает грудные мышцы, дельтовидную мышцу и плечевой сустав:		
1 –		
Левый венозный угол это (латинский термин не требуется) –		-
Как называются пути, проводящие лимфу, образованные за счет слияния главных (коллекторов) лимфатических сосудов, после прохождения ими последней группы лимфатических узлов:		
1 –		
В результате слияния каких вен образуется воротная вена печени:		
1 –		
2 –		
3 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
 БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
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 –		-
Назовите конечные ветви наружной сонной артерии: 1 – 2 –		
Укажите артерии, которые отходят от восходящей части аорты: 1 – 2 –		
Назовите пристеночные ветви брюшной части аорты: 1 – 2 – 3 – 4 –		
Укажите артериальную магистраль, являющуюся главным источником кровоснабжения стенок и органов малого таза:		

1 –		
Назовите артерию, пульсацию которой можно прощупать в области медиальной лодыжки: 1 –		
Назовите крупные поверхностные вены верхней конечности и анастомоз между ними: 1 – 2 – 3 –		
Продолжением какой вены является непарная вена: 1 –		
Кава - кавальные анастомозы – это анастомозы между венами, принадлежащими: 1 – 2 –		
В какую вену вливается добавочная полунепарная вена: 1 –		
В систему какой вены оттекает лимфа по грудному протоку? 1 –		
В какой лимфатический проток оттекает лимфа от правой половины головы и шеи: 1 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
 БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Укажите место впадения vena cordis magna: 1 –		
В какой камере сердца (1) между какими морфологическими образованиями (2,3) располагается синусно-предсердный узел проводящей системы сердца? 1 (камера сердца) – 2 – 3 –		
Назовите задние ветви наружной сонной артерии: 1 – 2 – 3 –		
Укажите ветви arcus aortae: 1 – 2 – 3 –		
Назовите артерию, отходящую от аорты на уровне II поясничного, идущую в паховый канал у мужчин: 1 –		

<p>Назовите артерии, участвующие в образовании артериального кольца мозга:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p> <p>3 –</p> <p>4 –</p>		
<p>Из слияния каких вен формируется воротная вена печени:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p> <p>3 –</p>		
<p>Продолжением какого синуса твердой мозговой оболочки является внутренняя яремная вена:</p> <p>1 –</p>		
<p>Назовите лимфатический проток, который впадает в левый венозный угол:</p> <p>1 –</p>		
<p>Количество правильных ответов:</p>		
<p>Итоговое количество баллов:</p>		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____
 ВРЕМЯ: НАЧАЛО _____ ОКОНЧАНИЕ _____

**Кафедра нормальной анатомии
 БИЛЕТ**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 баллов). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Укажите морфологические образования, от которых начинаются мышечные слои предсердий и желудочков: 1 – 2 –		
Укажите, какие створки имеет левый предсердно-желудочковый клапан: 1 – 2 –		
Укажите передние ветви наружной сонной артерии: 1 – 2 – 3 –		
Укажите все морфологические образования проводящей системы сердца: 1 – 2 – 3 – 4 –		

<p>Назовите ветви внутренней сонной артерии:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p> <p>3 –</p> <p>4 –</p> <p>5 –</p> <p>6 –</p>		
<p>Из слияния каких вен образуется воротная вена:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p> <p>3 –</p>		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____