

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.
Чем закрывается правое предсердно-желудочковое отверстие во время систолы правого желудочка: 1 –		
Назовите морфологическую структуру, которая соединяет сосочковые мышцы с краем створок клапанов: 1 –		
Назовите артерии, кровоснабжающие правое и левое легкое и ближайший их источник: 1. а) (артерия) – б) (ближайший источник) –		
Назовите ветвь верхнечелюстной артерии, которая отдает ветви к зубам нижней челюсти и морфологическое образование в котором она проходит: 1 – 2 –		
Укажите артерию, которая проходит через трёхстороннее отверстие подмышечной впадины в подостную ямку и ближайший ее источник: 1. а) (артерия) – б) (ближайший источник) –		
Из слияния каких артерий образуется а. basilaris: 1 –		

Какая крупная вена шеи располагается медиальнее внутренней сонной артерии: 1 –		
Продолжите описание на русском и латинском языке: «На прямой кишке формируется портокавальный анастомоз между: 1. а) (венной) – б) (приток какой системы вен) – 2. а) (венной) – б) (приток какой системы вен) – 3. а) (венной) – б) (приток какой системы вен) –		
Назовите крупные поверхностные вены верхней конечности и анастомоз между ними: 1 – 2 – 3 –		
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.
Укажите артерии, которые направляются к медиальному надмыщелку плечевой кости и участвуют в образовании артериальной сети локтя и ближайший их источник: 1. а) – б) – 2. а) – б) – 1. а) – 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 ветви левой венечной артерии: 1 – 2 –		
Назовите все вены сердца: 1 –		

2 –		
3 –		
4 –		
5 –		
6 –		
7 –		
<p>Назовите ветви, кровоснабжающие зубы верхней челюсти и ближайший их источник:</p> <p>1. а) (артерия) –</p> <p>б) (ближайший источник) –</p> <p>1. а) (артерия) –</p> <p>б) (ближайший источник) –</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.
Назовите артерии, участвующие в образовании тыльной сети запястья и их ближайший источник: 1. а) (артерия) – б) (ближайший источник) – 1. а) (артерия) – б) (ближайший источник) – 2. а) (артерия) – б) (ближайший источник) –		
Назовите ветви подмышечной артерии в ключично-грудной треугольнике: 1 – 2 –		
Назовите ветвь подмышечной артерии, которая принимает участие в кровоснабжении грудных мышц, плечевого сустава и дельтовидной мышцы: 1 –		
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. 2. а) (артерия) – 3. б) (отверстие) –		
Продолжите предложение: «Ладонные пястные артерии отходят от ... 1 –		
Назовите артерию, которая преимущественно кровоснабжает приводящие мышцы бедра и ближайший её источник: 1. а) (артерия) – б) (источник) –		
Назовите вены, в результате слияния которых образуется верхняя полая вена: 1 – 2 –		
Укажите связки печени, которые образуются после рождения ребенка, в результате облитерации эмбриональных сосудов: 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.
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 мочевой пузырь и ближайший их источник: 1. а) (артерия) – б) (источник) – 2. а) (артерия) – б) (источник) –		
Назовите артерии от которых отходят пищеводные ветви к его шейной, грудной и брюшной частям пищевода: 1 – 2 –		

3 –		
Перечислите все ветви бедренной артерии:		
1 –		
2 –		
3 –		
4 –		
5 –		
6 –		
Назовите слиянием каких основных вен (притоков) формируется v. porta:		
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 поверхности различают у сердца? 1 – 2 –		
Назовите части межжелудочковой перегородки сердца: 1 – 2 –		
Тыльные пястные артерии начинаются от ...: 1 –		
Назовите ветвь верхнечелюстной артерии, которая кровоснабжает полость носа и отверстие через которое она проходит: 1 – (артерия) – 2 – (отверстие) –		
Какой сосуд соединяет у зародыша и плода лёгочный ствол и аорту? 1 –		
В образовании артериальной сети коленного сустава принимают участие: 1 –		

2 –		
3 –		
4 –		
5 –		
Какие ветви глазной артерии кровоснабжают слизистую оболочку носовой полости: 1 –		
2 –		
В какую вену впадает латеральная подкожная вена руки: 1 –		
Укажите вены, участвующие в формировании порто-кава-кавального анастомоза на передней стенке живота: 1 –		
2 –		
3 –		
Как называется часть лимфатических путей, в которую непосредственно продолжают лимфатические капилляры: 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 все отверстия, которые имеются в полости правого предсердия сердца у зародыша и плода: 1 – 2 – 4 – 4 – 5 – 6 –		
Назовите артерии, которые анастомозируют на малой и большой кривизне желудка: 1. (на малой кривизне) а) – б) – 2. (на большой кривизне) а) – б) –		

<p>Назовите анатомические образования, которые лежат в основе образования медиальной и латеральной пупочных складок брюшины на внутренней поверхности передней стенки живота:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p>		
<p>Назовите артерии, кровоснабжающие яичники:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p>		
<p>Назовите внечерепные притоки внутренней яремной вены:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p> <p>3 –</p> <p>4 –</p> <p>5 –</p> <p>6 –</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.
<p>Назовите части межжелудочковой перегородки сердца:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p>		
<p>Какую функцию в организме человека выполняет малый круг кровообращения? (латинский термин не требуется):</p> <p>1 –</p>		-
<p>Укажите задние ветви наружной сонной артерии:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p> <p>3 –</p>		
<p>Назовите артерии, которые анастомозируют (соединяются) между собой на задней поверхности латерального надмыщелка плечевой кости:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p>		
<p>Укажите внемозгальные притоки внутренней яремной вены:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p> <p>3 –</p>		

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 –		-
Какую функцию выполняет большой круг кровообращения (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.
Укажите артерии, одна из ветвей которых кровоснабжает барабанную полость и их ближайший источник этих артерий: 1. а) (ветвь) – б) (источник) – 2. а) (ветвь) – б) (источник) – 3. а) (ветвь) – б) (источник) – 4. а) (ветвь) – б) (источник) –		
Ветви челюстного отдела верхнечелюстной артерии: 1 – 2 – 3 – 5 –		

Какие анатомические образования обязательно имеются на пути лимфатических сосудов: 1 –		
В какой лимфатический проток оттекает лимфа от левой половины головы и шеи: 1 –		
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) –		
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.
<p>Вены сердца:</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p>		
<p>Ветви a. brachialis:</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>		

Оболочки мозга в средней черепной ямке кровоснабжаются следующими артериями: 1		
mm. intercostales interni et externi в большинстве своем получают кровоснабжение от следующих артерий: 1 2		
Кава-кавальный анастомоз посредством позвоночного венозного сплетения формируется между: 1 2		
На каком скелетотопическом уровне формируется ductus thoracicus? 1		
Ветви a. maxillaris в третьем сегменте: 1 2 3		
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.
Foramen ovale расположен между: 1 2		
Ветви a. profunda brachii: 1 2 3		
Непарные висцеральные ветви брюшной аорты: 1 2 3		
Савум nasi кровоснабжается из следующих ветвей: 1		

2		
3		
Порто-кавакавальный анастомоз формируется непосредственно между:		
1.		
2.		
3.		
Притоки ductus lymphaticus dexter:		
1		
2		
3		
Ветви a. maxillaris в третьем сегменте:		
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.
Кава-кавальный анастомоз на передней поверхности X-XI грудного позвонков образован между: 1 2 3		
Вены сердца, не впадающие в систему венечного синуса: 1 2		
Valva aortae образована: 1 2 3		
V. cephalica: 1 анастомозирует с – 2 посредством –		

3 и заканчивается в –		
Объем какого желудочка сердца больше? Правого или левого? 1		
Через/посредством vv. lumbales ascendens анастомозируют: 1 2		
Ductus lymphaticus dexter дренируется в: 1		
Назовите расширение, зачастую формируемое у начала грудного протока: 1 –		
Какие органы в фетальном кровообращении получают наименьшее количество кислорода: 1		
Зубы кровоснабжаются следующими ветвями: 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.
valva trunci pulmonalis образована: 1 2 3		
V. basilica: 1 анастомозирует с – 2 посредством – 3 и заканчивается в –		
Через/посредством plexus venosus vertebralis анастомозируют: 1 2		
Ductus thoracicus впадает в: 1		
Объем какого предсердия больше? Правого или левого? 1		

Апex cordis проецируется на переднюю грудную стенку в: 1		
В фетальном кровообращении направление крови из ostium v. cava superior в ostium atrioventriculare dextrum осуществляется при помощи: 1		
glandulla suprarenalis получает кровоснабжение от следующих артерий, с указанием источника: 1 2 являющейся ветвью – 3 4 являющейся ветвью – 5 6 являющейся ветвью –		
Какая артерия напрямую соединяет тыльную и подошвенную артериальную дугу? 1		
Грудной проток проходит в грудную полость через следующее 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.
В фетальном кровообращении направление крови из <i>ostium v. cava inferior</i> в <i>foramen ovale</i> осуществляется при помощи: 1		
<i>Cysterna chyli</i> : 1 является частью – 2 и располагается на уровне –		
Основные ветви <i>a. axillaris</i> в <i>trigonum subpectorale</i> : 1 2 3		
Кровоснабжение <i>pancreas</i> осуществляется от следующих артерий, с указанием источника: 1 2 являющейся ветвью – 3		

4 являющейся ветвью –		
5		
6 являющейся ветвью –		
Притоки ductus thoracicus:		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
Pericardium serosum делится на:		
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.
Парные висцеральные ветви брюшной аорты: 1 2 3		
Крупный анастомоз между v. cephalica и v. basilica осуществляется посредством: 1		
V. saphena magna впадает в: 1		
Ветви a. axillaris в trigonum clavipectorale: 1 2		
Corona mortis формируется между: 1 2 являющейся ветвью -		

3		
4 являющейся ветвью –		
Cavitas pericardialis образуют 2 пазухи:		
1		
2		
Ductus arteriosus располагается между:		
1		
2		
Основные ветви a.coronaria sinistra:		
1		
2		
Ветви a. hepatica communis:		
1		
2		
Левая граница сердца проецируется на переднюю грудную стенку:		
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.
Правая граница сердца проецируется на переднюю грудную стенку:		
У медиального угла глаза формируется межсистемный артериальный анастомоз между: 1 2 являющейся ветвью – 3 и 4 являющейся ветвью –		
Вдоль <i>curvatura ventriculi minor</i> анастомозируют: 1 2 являющаяся ветвью – 3 и 4 являющаяся ветвью –		
Какой орган в фетальном периоде кровообращения получает наиболее богатую кислородом кровь:		

1		
Rete articularis genu формируется следующими артериями:		
1)		
2)		
3)		
4)		
5)		
6)		
7)		
8)		
Основные ветви a. subscapularis:		
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.
У латерального угла глаза формируется межсистемный артериальный анастомоз между: 1 2 являющейся ветвью – 3 и 4 являющейся ветвью –		
Вдоль <i>curvatura ventriculi major</i> анастомозируют: 1 2 являющаяся ветвью - 3 и 4 являющаяся ветвью –		
<i>Ductus venosus</i> расположен между: 1 2		

<p>Rete articularis cubiti формируется между:</p> <p>1)</p> <p>и 2)</p> <p>3)</p> <p>и 4)</p> <p>5)</p> <p>и 6)</p> <p>7)</p> <p>и 8)</p>		
<p>Ребристый рельеф внутренней поверхности предсердий, особенно в ушках, обусловлен:</p> <p>1</p>		
<p>Верхняя граница сердца проецируется на переднюю грудную стенку:</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.
В полости черепа формируется межсистемный артериальный анастомоз между: 1 2 являющейся ветвью – 3 и 4 являющейся ветвью –		
V. saphena parva впадает в: 1 подколенную вену, v. Poplitea		
Артериальная кровь из ductus venosus смешивается с венозной кровью в: 1		
В полости правого предсердия взрослого человека имеются следующие отверстия: 1 2 3 4		

5		
Ветви a. ophthalmica:		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
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.
Анастомозы между а. carotica interna и а. carotica externa возможны между: 1) и 2) 3) и 4) 5) и 6)		
В полости правого предсердия фетального сердца имеются следующие отверстия: 1 2 3 4 5		

6		
Cerebellum получает кровоснабжение от:		
1		
2 являющаяся ветвью –		
3		
4 являющаяся ветвью –		
5		
6 являющаяся ветвью –		
Arcus palmaris superficialis образована:		
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. 2,5б.	л.н. 2,5б.
Какие ветви отходят от внутренней грудной артерии		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		

<p>К подкожным венам верхней конечности относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 		
<p>Перечислите ветви, отходящие от лучевой артерии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. 6. 		
<p>Артериальный проток располагается между:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 		
<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.
Верхушка сердца проецируется на переднюю грудную стенку: 1		
Борозды на поверхности сердца: 1 2 3		
Arcus palmaris profundus образована: 1 2		
Ветви a. radialis: 1 2 3		

4		
5		
6		
7		
Valva atrioventricularis dextra образован:		
1		
2		
3		
Ветви a. gastroduodenalis:		
1		
2		
Какие сосуды являются основой формирования plica umbilicalis medialis et lateralis:		
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.
Нижняя граница сердца проецируется на переднюю грудную стенку: 1)		
Артериальная дуга на тыльной поверхности стопы образована: 1 2		
Valva atrioventricularis sinistra образован: 1 2		
Ветви truncus thyrocervicalis: 1 2 3 4		

Межреберья получают кровоснабжение из:		
1		
2 являющаяся ветвью –		
3		
4 являющаяся ветвью –		
5		
6 являющаяся ветвью –		
7		
8 являющаяся ветвью –		
Кровоснабжение яичников осуществляется из:		
1		
2		
Единственным притоком v. cava superior является:		
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.
Артериальная дуга на подошвенной поверхности стопы образована:			
1			
2			
Выпячивания миокарда в полость желудочков образуют:			
1			
2			
Терминальные ветви a. thoracica interna:			
1			
2			
Ветви a. radialis:			
1			
2			
3			

4		
5		
6		
7		
<p>кровоснабжение duodenum осуществляется от следующих артерий, с указанием источника:</p> <p>1</p> <p>2 являющейся ветвью –</p> <p>3</p> <p>4 являющейся ветвью –</p>		
<p>Пищевод получает кровоснабжение из пищеводных ветвей следующих артерий:</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.
Septum interventriculare имеет следующие части: 1 2		
В pars ascendens aortae можно найти следующие морфологические образования: 1 2 3		
Ветви a. ulnaris: 1 2 3 4 5		

6		
7		
Желудок получает кровоснабжение от следующих артерий и ветвей:		
1		
2		
3		
4		
5		
Приведите примеры v.emissaria, оставивших след на костях черепа:		
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.
Sinus obliquus pericardii ограничена следующими анатомическими образованиями: 1 2 3		
Висцеральные ветви грудной части аорты: 1 2 3 4		
Parietalные ветви a. iliaca interna: 1 2		

3		
4		
5		
Intestinum crassum получает кровоснабжение по следующим артериям:		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
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.
Элементы проводящей системы сердца: 1 2 3 4 5		
Bifurcatio aortae осуществляется на уровне: 1		
Висцеральные ветви a. iliaca interna: 1 2 3 4		

5		
6		
7		
8		
<p>Сavum nasi получает кровоснабжение от:</p> <p>1</p> <p>2 являющаяся ветвью –</p> <p>3</p> <p>4 являющаяся ветвью –</p>		
<p>V. саava superior образуется слиянием:</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.
Приведите ветви лучевой артерии: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.		
Приведите внемозгочерепные притоки внутренней яремной вены: 1. 2. 3. 4.		

5.		
6.		
Какие ветви отходят от бедренной артерии:		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
Какой сосуд соединяет у плода лёгочный ствол и аорту?		
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. 2,5б.	л.н. 2,5б.
Укажите ветви верхней брыжеечной артерии:		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
Назовите отделы нисходящей части аорты:		
1.		
2.		

<p>Какие вены являются притоками наружной яремной вены:</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>		
<p>Назовите створки клапана аорты:</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>		
<p>Мозжечок получает кровоснабжение от (назовите артерии с указанием их источника):</p> <p>1.</p> <p>2. является ветвью:</p> <p>3.</p> <p>4. является ветвью:</p> <p>5.</p> <p>6. является ветвью:</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 на поверхности каких образований формируются анастомозы между а. coronaria dextra et sinistra: 1 2		
Bifurcatio a. iliaca communis осуществляется на уровне: 1		
Ветви а. pudenda interna: 1 2 3 4		
Межсистемный артериальный анастомоз на передней стенке живота формируется между: 1 2 являющейся ветвью – 3 и		

4 являющейся ветвью –		
Ветви a. dorsalis pedis:		
1		
2		
3		
4		
5		
Место перехода поверхностного продольного слоя миокарда во внутренний продольный слой:		
1		
Назовите слиянием каких основных вен (притоков) формируется v. porta:		
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.
В венечной борозде формируется артериальное кольцо/анастомоз между:		
1		
2		
Ветви а. femoralis:		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
Желудок получает кровоснабжение от:		
1		
2 являющейся ветвью –		

3		
4 являющейся ветвью –		
5		
6 являющейся ветвью –		
7		
8 являющейся ветвью -		
9		
10 являющейся ветвью -		
Укажите из каких сред организма формируется лимфа:		
1 лимфа образуется из –		XXX
2 которая образуется из –		XXX
Концентрация жиров в ductus thoracicus, зачастую, выше чем в плазме крови в связи с наличием следующего притока ductus thoracicus:		
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.
Мочевой пузырь получает кровоснабжение из: 1 2 являющаяся ветвью – 3 4 являющаяся ветвью –		
Семенные пузырьки получают кровоснабжение из ветвей следующих артерий: 1 2		
Укажите источники кровоснабжения мышц шеи: 1 2 3 4		

5		
6		
7		
8		
Ветви a. facialis:		
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.
Ветви a. thyroidea superior: 1 2 3 4 5		
Ветви a. basillaris: 1 2 3 4 5		

<p>Наружное ухо получает кровоснабжение от следующих артерий, с указанием источника:</p> <p>1</p> <p>2 являющейся ветвью –</p> <p>3</p> <p>4 являющейся ветвью –</p> <p>5</p> <p>6 являющейся ветвью –</p> <p>7</p> <p>8 являющейся ветвью –</p>		
<p>Назовите связки печени, формирующиеся по завершению фетального периода кровообращения:</p> <p>1</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.
Rr. perforantes кисти формируются между: 1) и 2) 3) и 4)		
V. hemiazygos имеет следующие притоки: 1 2 3 4		
Ветви truncus costocervicalis: 1		

2		
Ветви a. maxillaris в 1-ом сегменте:		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
Ветви a. lingualis:		
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.
V. hemiazygos accessoria имеет следующие притоки: 1 2 3		
Rr. perforantes стопы формируются между: 1) и 2) 3) и 4)		
Ветви a. maxillaris в 2-ом сегменте: 1 2		

3		
4		
5		
Оболочки спинного мозга кровоснабжаются спинномозговыми артериями и ветвями из следующих артерий:		
1		
2		
3		
4		
5		
Функции мягкого скелета сердца:		
1		XXX
2		XXX
3		XXX
Основные функции лимфатической системы:		
1		XXX
2		XXX
3		XXX
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.
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 –		
Мягкий скелет сердца образован:		

1		
2		
3		
4		
5		
Перикард кровоснабжается:		
1		
2		
3		
В образовании <i>circulus arteriosus cerebri minor</i> принимают участие:		
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 2,5 балла за каждое морфологическое образование, указанное в билете.

Назовите на русском и латинском языках анатомические образования клапана аорты 1 – 2 – 3 –	5 5 5
Назовите на русском и латинском языках, между какими анатомическими образованиями расположен синусно-предсердный узел 1 – 2 –	5 5
Назовите на русском и латинском языках анатомические образования, от которых начинаются венечные артерии сердца 1 – 2-	5 5
Укажите вены, притоки которых участвуют в формировании порто-кава-кавального анастомоза на русском и латинском языке 1-	5 5 5

2-	
3-	
Указать вены, участвующие в образовании внутрисистемных анастомозов верхней полой вены в области головы на русском и латинском языке	5 5 5
1-	
2-	
3-	
Указать артерии, кровоснабжающие большие слюнные железы на русском и латинском языке	5 5 5
1-	
2-	
3-	
Указать артерии, непосредственно кровоснабжающие мимические мышцы на русском и латинском языке	5 5 5 5
1-	
2-	
3-	
4-	

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата

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.
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:		
Назовите источники кровоснабжения оболочек спинного мозга:		

1.		
2.		
3.		
4.		
У плода в полости правого предсердия имеются следующие отверстия:		
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

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 - продолжением какого артериального ствола является бедренная артерия (русское и латинское название) 1 –	5
Назовите топографическое образование, через которое бедренная артерия проходит в подколенную ямку (русское и латинское название) 1 –	5
Укажите ветви бедренной артерии на русском и латинском языке 1- 2- 3- 4- 5-	5 5 5 5 5

Укажите ветви второго отдела верхнечелюстной артерии на русском и латинском языке	5
1-	5
2-	5
3-	5
4-	5
5-	5
6-	5
Назовите наиболее крупные подкожные вены нижней конечности на русском и латинском языке	5
1 –	5
2 –	5
Указать ветви позвоночной артерии на русском и латинском языке	5
1-	5
2-	5
3-	5
4-	5
5-	5

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата

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.
Приведите висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.		
Укажите притоки нижней полой вены: 1. 2. 3. 4.		

5.		
6.		
Какие ветви отходят от плечевой артерии до ее разделения на конечные ветви:		
1.		
2.		
3.		
Какими артериями формируется «венеч смерти» (с указанием их источника):		
1.		
2. является ветвью:		
3.		
4. 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.
Какие артерии кровоснабжают щитовидную железу (с указанием их источника): 1. 2. является ветвью: 3. 4. является ветвью: 5. 6. является ветвью:		
Приведите ветви глубокой артерии бедра: 1. 2. 3.		
Укажите непарные висцеральные ветви брюшной части аорты 1.		

2.		
3.		
Перечислите слои стенки сердца: 1 внутренний: 2 средний: 3 наружный:		
Назовите структурные части клапана, находящего между левым предсердием и левым желудочком: 1. 2. 3. 4.		
Какая связка печени образовалась в результате облитерации пупочной вены: 1.		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

Дата проверки:

