

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.
Ветви глубокой плечевой артерии: 1. 2. 3.		
Перечислите источники кровоснабжения зубов: 1. 2. 3.		
Артериальный проток располагается между: 1. 2.		
Какие сосуды формируют медиальную и латеральную пупочные складки: 1.		

2.		
Перечислите ветви щитошейного ствола:		
1.		
2.		
3.		
4.		
Источники кровоснабжения яичников:		
1.		
2.		
Двенадцатиперстная кишка получает кровоснабжение от (назовите артерии 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. 2,5 б.	л.н. 2,5 б.
Перечислите непарные висцеральные ветви брюшной аорты: 1. 2. 3.		
Укажите ветви подмышечной артерии в подгрудном треугольнике: 1. 2. 3.		
Какие ветви отходят от плечевой артерии: 1. 2. 3. 4.		

5.		
6.		
7.		
<p>Названия створок клапана, находящего между левым предсердием и левым желудочком:</p> <p>1.</p> <p>2.</p>		
<p>Кровоснабжение желудка осуществляется следующими артериями:</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</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.
У плода в полости правого предсердия имеются следующие отверстия: 1. 2. 3. 4. 5. 6.		
Укажите висцеральные ветви грудной части аорты: 1. 2. 3. 4.		
Приведите ветви бедренной артерии:		

1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
Назовите артерии, дающие ветви к предстательной железе:		
1.		
2.		
Какие из связок печени образовались в результате облитерации сосудов плода:		
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.
Кровоснабжение толстой кишки происходит по следующим артериям: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.		
Структурными частями проводящей системы сердца являются: 1. 2. 3. 4.		

5.		
Из слияния каких вен образуется верхняя полая вена		
1.		
2.		
Какие ветви отходят от внутренней половой артерии:		
1.		
2.		
3.		
4.		
Какие артерии анастомозируют на верхушке сердца?		
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.
К париетальным ветвям внутренней подвздошной артерии относятся: 1. 2. 3. 4. 5.		
Наружное ухо получает кровоснабжение от (назовите артерии с указанием их источника): 1. 2. является ветвью: 3. 4. является ветвью: 5.		

6. является ветвью:		
Полунепарная вена имеет следующие притоки: 1. 2. 3. 4.		
Укажите створки клапана легочного ствола: 1. 2. 3.		
Приведите ветви реберно-шейного ствола: 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.
Приведите висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.		
Какие ветви отходят от базилярной артерии: 1. 2. 3.		

4.		
Порто-кавальный анастомоз области перехода пищевода в желудок образован (назовите вены с указанием места и впадения)		
1.		
2. является притоком		
3.		
4. является притоком		
Какие ветви дает верхнечелюстная артерия во втором отделе?		
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. 2,5б.	л.н. 2,5б.
Тонкая кишка получает кровоснабжение от (назовите артерии с указанием их источника): 1. 2. является ветвью: 3. 4. является ветвью: 5. 6. является ветвью: 7. 8. является ветвью:		
Какие артерии кровоснабжают мимическую мускулатуру? 1. 2.		

3.		
4.		
Приведите крупные подкожные вены нижней конечности:		
1.		
2.		
Назовите артерии, кровоснабжающие диафрагму (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.
Укажите ветви позвоночной артерии: 1. 2. 3. 4. 5.		
Через какое топографическое образование проходит бедренная артерия, достигая подколенной ямки? 1.		
Порто-кавальный анастомоз в полости малого таза образован (назовите вены с указанием места и впадения) 1. 2. является притоком 3. 4. является притоком		

5.		
6. является притоком		
Перечислите париетальные ветви грудной части аорты:		
1.		
2.		
Ветви подмышечной артерии в подгрудном треугольнике:		
1.		
2.		
3.		
Назовите ветви внутренней сонной артерии, принимающие участие в формировании Виллизиева круга:		
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.
Приведите притоки непарной вены 1. 2. 3. 4. 5. 6.		
Назовите артерии, участвующие в кровоснабжении локтевого сустава: 1. 2. 3. 4.		

5.		
6.		
Назовите борозды сердца:		
1.		
2.		
3.		
Какие артерии кровоснабжают желудок по большой кривизне (с указанием их источника):		
1.		
2. является ветвью:		
3.		
4. является ветвью:		
Укажите куда впадает большая подкожная 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. 2,5б.	л.н. 2,5б.
Приведите основные притоки воротной вены: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.		
Укажите ветви щитошейного ствола: 1. 2. 3.		
Укажите висцеральные ветви подключичной артерии:		

1.		
2.		
3.		
4.		
Какие артерии кровоснабжают жевательные мышцы:		
1.		
2.		
3.		
4.		
Конечные ветви наружной сонной 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**

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 скелетотопические границы грудной аорты:	5
1 -верхняя -	5
2- нижняя -	
Укажите непарные висцеральные ветви брюшной аорты (на русском и латинском языке):	5
1-	5
2-	
3-	
Укажите артерии, кровоснабжающие пищевод и артерии, откуда они ответвились на русском и латинском языке	5
1-	5
из 2-	5
3-	5
из 4-	5
5-	5
из- 6-	5

7- из- 8- 9- из- 10-	
Укажите артерии, кровоснабжающие перикард и артерии, откуда они ответвились (на русском и латинском языке): 1- из 2- 3- из 4-	5 5 5 5
Укажите - ветвью какого сосуда является внутренняя грудная артерия (на русском и латинском языке) 1-	5

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата

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 названия мышц правого желудочка, к которым крепятся сухожильные хорды на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5
3-	5
Укажите основные притоки v.azygos на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5
3-	5
4-	5
5.	5
6-	5
7-	5
Укажите, какое анатомическое образование является началом формирования v. cephatica (на русском и латинском языке):	5
1-	

<p>Назовите анастомоз между v. cephalica и v. basilica, наиболее часто используемый для венепункции (на русском и латинском языке):</p> <p>1 –</p>	<p>5</p>
<p>Укажите вены, которые образуют порто-кавальный анастомоз на стыке пищевода и желудка на русском и латинском языке</p> <p>1-</p> <p>2-</p>	<p>5</p> <p>5</p>
<p>Укажите артерии, кровоснабжающие глубокие мышцы шеи и артерии, откуда они ответвились на русском и латинском языке</p> <p>1-</p> <p>из 2-</p> <p>3--</p> <p>из 4-</p> <p>5-</p> <p>из 6-</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p>

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата

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.

Назовите кава-кавальный анастомоз в области позвоночника на русском и латинском языке 1-	5
Назвать функции лимфатической системы: 1-дренажная 2-транспортная 3-барьерно-фильтрационная функция 4-иммунная 5-кроветворная	5 5 5 5 5
Перечислите артерии, участвующие в кровоснабжении локтевого сустава (русское и латинское название): 1- 2- 3- 4-	5 5 5 5 5

5-	5
6-	5
7-	
<p>Ветви, кровоснабжающие запястье (с указанием магистральной артерии, откуда они вышли) (русское и латинское название):</p> <p>1-</p> <p>2-</p> <p>3-</p> <p>4-</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p>
<p>Укажите - какие сосуды соединяют на кисти прободающие артерии (русское и латинское название):</p> <p>1-</p> <p>2-</p>	<p>5</p> <p>5</p>
<p>Укажите венозный сосуд, находящийся в надгрудинном межпозвоночном пространстве (русское и латинское название)</p> <p>1-</p>	<p>5</p>

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата

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.

<p>Укажите источник артериального кровоснабжения мужских и женских половых желез (русское и латинское название):</p> <p>1-</p> <p>2-</p>	<p>5</p> <p>5</p>
<p>Укажите магистральные вены, куда оттекает кровь (русское и латинское название)</p> <p>1- из верхнего отдела прямой кишки -</p> <p>2-из среднего отдела прямой кишки -</p> <p>3-из нижнего отдела прямой кишки –</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>5</p>
<p>Укажите артерии, кровоснабжающие предстательную железу (русское и латинское название):</p> <p>1-</p> <p>2-</p>	<p>5</p> <p>5</p>
<p>Укажите артерию, которая дает начало верхней прямокишечной артерии (русское и латинское название)</p> <p>1-</p>	<p>5</p>
<p>Укажите источники кровоснабжения влагалища (русское и латинское название):</p> <p>1-</p> <p>2.-</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p>

3-	
4-	
Указать ветви левой венечной артерии на русском и латинском языке	5
1-	5
2-	
:Указать ветви второго отдела верхнечелюстной артерии на русском и латинском языке	5
1-	5
	5
2-	5
	5
3-	5
	5
4-	
5-	
6-	

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата

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, слияние каких сосудов формирует нижнюю полую вену (на русском и латинском языке): 1- 2-	5 5
Укажите крупные ветви дуги аорты (на русском и латинском языке): 1- 2- 3-	5 5 5
Укажите, какое анатомическое образование является началом формирования v. saphena magna (на русском и латинском языке): 1-	5
Укажите куда впадает v. saphena magna (на русском и латинском языке): 1-	5
Укажите какое анатомическое образование является началом формирования v. saphena parva (на русском и латинском языке):	5

1-	
Укажите сосуд, куда впадает v. saphena parva (на русском и латинском языке):	5
1-	
Продолжите описание на русском и латинском языке: «На прямой кишке формируется порто-кавальный анастомоз . . . »	5
между 1- _____,	5
являющейся притоком 2- _____	5
и 3- _____	5
являющейся притоком 4-	
Указать притоки воротной вены	5
1-	5
2-	5
3-	5
4-	5
5-	5
6-	
7-	

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата

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 скелетотопический уровень деления брюшной аорты на две общие подвздошные артерии 1-	5
Назовите пристеночные ветви внутренней подвздошной артерии (русское и латинское названия): 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –	5 5 5 5 5
Укажите органы и ткани, в которых отсутствуют лимфатические капилляры 1- 2- 3- 4- 5- 6-	5 5 5 5 5 5

7-	
8-	
<p>Назовите конечные ветви внутренней половой артерии (русское и латинское названия):</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p> <p>3 –</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>5</p>
<p>Укажите вены на переднебоковой стенке живота, которые образуют кава-кавальный анастомоз (на русском и латинском языке)</p> <p>1-</p> <p>2-</p>	<p>5</p> <p>5</p>
<p>Какая ветвь внутренней подвздошной артерии выходит из таза через надгрушевидное отверстие (русское и латинское названия):</p> <p>1 –</p>	<p>5</p>

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата

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 вены, между которыми впадает грудной проток	5
1-	5
2-	
Через какое топографическое образование бедренная артерия попадает на бедро (русское и латинское названия)	5
1-	
Назвать висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии на русском и латинском языке	5
1-	5
2-	5
3-	5
4-	5
5-	5
6-	
7-	

Указать ветви щито-шейного ствола на русском и латинском языке	5
1-	5
2-	5
3-	
В какой сосуд продолжается бедренная артерия (русское и латинское названия):	5
1 –	
Укажите артерии, участвующие в образовании коленной артериальной сети на русском и латинском языке	5
1-	5
2-	5
3-	5
4-	5
5-	5
6-	

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата

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 скелетотопические границы грудной аорты:	5
1-	5
2-	
Укажите, в каком отделе средостения располагается грудная аорта, используя латинский термин	5
1-	
Укажите париетальные ветви грудной аорты (русское и латинское название)	5
1-	5
2-	
Укажите ветви тыльной артерии стопы (русское и латинское название)	5
1-	5
2-	5
3-	5
4-	
5-	
Укажите вены на переднебоковой стенке живота, которые образуют кава-кавальный анастомоз (на русском и латинском языке)	5
	5

1-	
2-	
Перечислите факторы, обеспечивающие движения крови по венам	
1-	5
	5
	5
2-	5
	5
3-	5
	5
4-	5
	5
5-	
6-	
7-	
8-	

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата

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 артерии, ветви которых кровоснабжают гортань, на русском и латинском языке	5
1 –	5
2 –	
Укажите расположение гребенчатых мышц на русском и латинском языке	
1 –	5
2-	5
Ветви в ключично-грудном треугольнике (русское и латинское название):	
1 –	5
2 –	5
Ветви в подгрудном треугольнике (русское и латинское название):	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
Укажите проекцию границ сердца на переднюю грудную стенку	
1-верхняя –	5
2-нижняя –	5

3-левая –	5
4-правая –	5
Укажите ветви подключичной артерии в межлестничном промежутке(русское и латинское название): 1 –	5
Укажите ветви рёберно-шейного ствола (русское и латинское название): 1 –	5
2-	5
Укажите сосуды, которые участвуют в создании тыльной артериальной запястной сети на русском и латинском языке 1-	5
2-	5
3-	5
4-	5

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата

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 неконцевые ветви базилярной артерии	
1 –	5
2 –	5
3-	5
4-	5
Укажите ветви внутренней сонной артерии, участвующие в формировании <i>circulus arteriosus cerebri</i> (русское и латинское название)	
1 –	
2 –	5
3 –	5
	5
Укажите конечные ветви задней большеберцовой артерии (русское и латинское название)	
1 –	5
2-	5

Укажите артерии, кровоснабжающие спинной мозг (русское и латинское название)	
1 –	5
2 –	5
3-	5
4-	5
5-	5
Укажите сосуды, при слиянии которых образуется верхняя полая вена (русское и латинское название):	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
Назовите артерии, образующие круг Захарченко (русское и латинское название):	
1 –	5
2-	5
3-	5

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата

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 области тела человека, из которых венозная кровь оттекает в систему верхней поллой вены	
1-	5
2-	5
3-	5
Укажите ветви передней большеберцовой артерии (на русском и латинском языке)	5
1 –	5
2 –	5
3 –	
Укажите артерии, проходящие через подгрушевидное отверстие на русском и латинском языке	5
1-	5
2-	
Назвать висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии на русском и латинском языке	

1-	5
2-	5
3-	5
4-	5
5-	5
6-	5
7-	5
Назвать структуры, относящиеся к мягкому скелету сердца	
1-	5
2-	5
Назвать вены, участвующие в образовании внутрисистемных анастомозов верхней поллой вены в области головы на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5
3-	5

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата

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 органы и ткани, в которых отсутствуют лимфатические капилляры	
1-	5
2-	5
3-	5
4-	5
5-	5
6-	5
7-	5
8-	5
Укажите поверхностные вены верхней конечности (на русском и латинском языке)	
1-	5
2-	5
3-	
Перечислите виды кардиомиоцитов по функциональному признаку	
1-	5

2-	5
3-	5
4-	5
Укажите артерии стопы, участвующие в образовании артериальных дуг стопы (на русском и латинском языке)	5
1-	5
2-	5
3-	
Назвать часть правого предсердия между устьем полых вен (на русском и латинском языке)	5
1-	5
Назвать топографическое образование, где располагается бедренная артерия на русском и латинском языке	5
1-	5

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата

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.

Назвать функции лимфатической системы:	5
1-	5
2-	5
3-	5
4-	5
5-	5
Перечислить основные звенья лимфатической системы	5
1-	5
2-	5
3-	5
Назвать борозды сердца на русском и латинском языке	5
1-	5
2-	5
3-	5
Указать артерии, кровоснабжающие большие слюнные железы на русском и латинском языке	5
	5

1-	5
2-	
3-	
Указать ветви подмышечной артерии в подгрудном треугольнике на русском и латинском языке	5
1-	5
2-	
3-	
Указать артерии, кровоснабжающие желудок по большой кривизне на русском и латинском языке	5
1-	5
2-	
Назовите топографическое образование, в котором проходит глубокая артерия плеча на русском и латинском языке	5
1-	

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата

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, из каких органов поступает кровь в воротную вену 1-	5
Перечислить функции плацентарного барьера 1- 2- 3-	5 5 5
Указать магистральные артерии, ветви которых участвуют в образовании виллизиева круга 1- 2-	5 5
Указать артериальные сосуды, кровоснабжающие нёбо и сосуды, от которых они ответвились на русском и латинском языке 1- из 2- 3- из 4-	5 5 5 5

<p>Указать лимфатические протоки, из слияния которых образуется начало грудного протока на русском и латинском языке</p> <p>1-</p> <p>2-</p>	<p>5</p> <p>5</p>
<p>Указать притоки верхней брыжеечной вены (на русском и латинском языке):</p> <p>1-</p> <p>2-</p> <p>3-</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>5</p>
<p>Назвать морфологическое образование, которое превратилось в круглую связку печени на русском и латинском языке</p> <p>1-</p>	<p>5</p>
<p>Указать источники артериального кровоснабжения жевательных мышц на русском и латинском языке</p> <p>1-</p> <p>2-</p> <p>3-</p> <p>4-</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p>

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата

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 расположение отверстия венечного синуса и его латинское название	5
1-	
Указать преимущественный источник артериального кровоснабжения правого желудочка на русском и латинском языке	5
1-	
Указать ветви внутренней сонной артерии на русском и латинском языке	5
1-	5
2-	5
3-	5
4-	5
5-	5
6-	
Назвать функции лимфатической системы:	5
1-	5
2-	5
	5

3-	
4-	
5-	
Указать ветви подмышечной артерии, отходящие на уровне подгрудного треугольника на русском и латинском языке	5
1-	5
2-	5
3-	
Указать мышцы, которые кровоснабжаются из грудно-акромиальной артерии	5
1-	5
2-	5
3-	
Укажите клапан, в котором имеется задняя полулунная заслонка на русском и латинском языке	5
1-	

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата, подпись

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 ветви рёберно-шейного ствола на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5
Указать притоки воротной вены	
1-	5
2-	5
3-	5
4-	5
5-	5
6-	5
7-	5
Указать на русском и латинском языке притоки нижней полой вены	
1-	5
2-	5
3-	5

4-	5
5-	5
6-	5
Указать ветви плечевой артерии, кроме конечных, на русском и латинском язык	
1-	5
2-	5
3-	5
Указать источник артериального кровоснабжения щитовидной железы на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата, подпись

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 ветви первого отдела верхнечелюстной артерии на русском и латинском языке	5
1-	5
2-	5
3-	5
4-	
Указать ветви второго отдела верхнечелюстной артерии на русском и латинском языке	5
1-	5
2-	5
3-	5
4-	5
5-	5
6-	
Указать ветви подключичной артерии на русском и латинском языке	

1-	5
2-	5
3-	5
4-	5
Указать висцеральные ветви грудной аорты на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5
3-	5
4-	5
Указать - какой слой миокарда является общим для обоих предсердий	
1-	5
Указать расположение синусно-предсердного узла	
1-	5

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата, подпись

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.

Назвать основные притоки воротной вены (на русском и латинском языке):	
1-	5
2-	5
3-	5
Указать источники артериального кровоснабжения жевательных мышц на русском и латинском языке	5
1-	5
2-	5
3-	5
4-	
Укажите артерии, принимающие участие в кровоснабжении зубов на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5
3-	5

Указать основные артерии, участвующие в кровоснабжении нёба на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5
Указать - какой слой миокарда является общим для обоих предсердий	
1-	5
Указать артерии, кровоснабжающие большие слюнные железы на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5
3-	5
Указать артерии, непосредственно кровоснабжающие мимические мышцы на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5
3-	5
4-	5

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата, подпись

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 состав лимфы:	
1-	5
2-	5
3-	5
4-	5
5-	5
6-	5
Указать корни и притоки верхней полой вены на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5
3-	5
Укажите задние ветви наружной сонной артерии на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5

3-	5
Укажите артерии, образующие « <i>corona mortis</i> » на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5
Указать - какой слой миокарда является отдельным для обоих желудочков	
1-	5
Укажите артерии, кровоснабжающие семенные пузырьки и предстательную железу на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5
Укажите ветви глубокой артерии бедра на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5
3-	5

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата, подпись

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 ветви бедренной артерии на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5
3-	5
4-	5
5-	5
Укажите ветви подколенной артерии на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5
3-	5
4-	5
5-	5
Указать вены, участвующие в образовании внутрисистемных анастомозов верхней полой вены в области головы на русском и латинском языке	
1-	5

2-	5
3-	5
Укажите конечные ветви наружной сонной артерии на русском и латинском языке	5
1-	5
2-	
Укажите артерии, образующие « <i>corona mortis</i> » на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5
Укажите притоки вен, участвующих в формировании порто-кава-кавального анастомоза на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5
3-	5

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата, подпись

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 непарные висцеральные ветви брюшной аорты на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5
3-	5
Укажите артериальные ветви, непосредственно кровоснабжающие mimические мышцы (на русском и латинском языке)	
1-	5
2-	5
3-	5
4-	5
Укажите вены, участвующие в образовании порто - кавального анастомоза в области прямой кишки на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5

Укажите источник возникновения большой подкожной вены на русском и латинском языке	
1-	5
Укажите артерии, участвующие в образовании коленной артериальной сети на русском и латинском языке	
1-	5
2-	5
3-	5
4-	5
5-	5
6-	5
Укажите клетки, входящие в состав миокарда	
1-	5
2-	5
3-	5
4-	5

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.
<p>Укажите ветви локтевой артерии:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p> <p>3 –</p> <p>4 –</p> <p>5 –</p>		
<p>Назовите слои стенок сердца:</p> <p>1 внутренний –</p> <p>2 средний –</p> <p>3 наружный –</p>		
<p>Какой сосуд соединяет у плода лёгочный ствол и аорту?</p> <p>1 –</p>		
<p>Укажите висцеральные притоки нижней полой вены:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p>		

3 –		
4 –		
Укажите, какие сосуды вливаются в левый венозный угол:		
1 –		
2 –		
Укажите артерии, участвующие в кровоснабжении двенадцатиперстной кишки:		
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.
На какие конечные ветви делится подколенная артерия: 1 – 2 –		
Укажите, какими сосудами образована поверхностная ладонная дуга: 1 – 2 –		
Укажите, из каких соединений образуется rete carpi dorsale: 1 – 2 – 3 – 4 –		
Укажите ветви подключичной артерии: 1 – 2 – 3 – 4 –		

5 –		
Укажите артерии, участвующие в кровоснабжении желудка:		
1 –		
2 –		
3 –		
4 –		
5 –		
По каким венозным сосудам происходит частичный приток крови и отток крови от печени?		
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.
Укажите внемозговые притоки внутренней яремной вены: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –		
В какую вену впадает v. femoralis? 1 –		
Из какой камеры сердца и каким сосудом начинается малый круг кровообращения: 1 (камера сердца) – 2 (сосуд) –		
Какие ветви наружной подвздошной артерии участвуют в кровоснабжении стенок брюшной полости? 1 – 2 –		

Укажите, из каких вен образуется плечеголовная вена: 1 – 2 –		
В толще какой связки располагается воротная вена: 1 –		
Назовите слои миокарда, которые являются общими для обоих желудочков (латинский термин не требуется): 1 – 2 –		Нет
Укажите названия створок правого предсердно-желудочкового клапана: 1 – 2 – 3 –		
Укажите артерии, которые покидают подмышечную полость, пройдя через четырехстороннее и трехстороннее отверстия: 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.
На каком уровне образуется нижняя полая вена? (латинский термин не требуется) 1 –		нет
Укажите, путем слияния каких вен образуется vena portae: 1 – 2 –		
Укажите пристеночные притоки нижней полой вены: 1 – 2 –		
Перечислите ветви верхней брыжеечной артерии: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –		
Из каких вен образуется воротная вена? 1 – 2 –		

3 –		
Укажите артерии, питающие поджелудочную железу: 1 – 2 – 3 –		
Укажите название связки, между листками которой располагается воротная вена: 1 –		
В какой магистральный сосуд впадают печеночные вены? 1 –		
Что такое «Голова медузы» (латинский термин не требуется): 1 –		нет
Конечными ветвями внутренней грудной 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**

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 ветви подмышечной артерии в области подгрудного треугольника: 1 – 2 – 3 –		
Назовите ветви позвоночной артерии, отходящие от нее в полости черепа: 1 – 2 – 3 –		
В стенке какой камеры сердца наибольшая толщина миокарда? 1 –		
Перечислите ветви глубокой артерии бедра: 1 – 2 – 3 –		
Укажите названия створок правого предсердно-желудочкового клапана: 1 – 2 –		

3 –		
Какие сосуды при слиянии формируют венозный угол? 1 – 2 –		
Подлопаточная артерия дает следующие ветви: 1 – 2 –		
Укажите названия ветвей чревного ствола: 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, из каких вен образуется плечеголовная вена: 1 – 2 –		
Укажите внечерепные притоки внутренней яремной вены: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –		
Перечислите ветви подколенной артерии: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –		

Какая вена впадает в верхнюю полую вену на уровне верхнего края правой легочной артерии? 1 –		
Укажите морфологические образование, в которое собирается кровь от большинства вен стенок сердца, перед впадением в правое предсердие: 1 –		
Укажите конечные ветви плечевой артерии: 1 – 2 –		
Укажите, какие вены впадают в наружную яремную вену: 1 – 2 –		
В какой камере сердца начинается большой круг кровообращения? 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 ветвь подмышечной артерии, которая питает грудные мышцы, дельтовидную мышцу и плечевой сустав: 1 –		
Укажите, путем слияния каких сосудов образуется правый лимфатический проток: 1 – 2 – 3 –		
Перечислите артерии, являющиеся источником кровоснабжения прямой кишки: 1 – 2 – 3 –		
Перечислите висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии: 1 – 2 – 3 –		

4 –		
5 –		
6 –		
7 –		
Перечислите ветви позвоночной артерии:		
1 –		
2 –		
3 –		
Укажите морфологические образование, в которое собирается кровь от большинства вен стенок сердца, перед впадением в правое предсердие:		
1 –		
Укажите узлы проводящей системы сердца:		
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 результате слияния каких сосудов образуется ductus thoracicus? 1 – 2 –		
В результате слияния каких вен образуется воротная вена печени: 1 – 2 – 3 –		
Укажите конечные ветви задней большеберцовой артерии: 1 – 2 –		
Укажите морфологические образование, в которое собирается кровь от большинства вен стенок сердца, перед впадением в правое предсердие: 1 –		
Укажите крупные подкожные вены нижней конечности: 1 – 2 –		
В какой камере сердца заканчивается большой круг кровообращения?		

1 –		
Перечислите парные висцеральные ветви брюшной части аорты:		
1 –		
2 –		
3 –		
Перечислите париетальные и висцеральные ветви грудной части аорты:		
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.
Перечислите название створок правого предсердно-желудочкового клапана: 1 – 2 – 3 –		
Какие анатомические структуры участвуют в фиксации створок предсердно-желудочковых клапанов к стенкам желудочков? 1 – 2 –		
Висцеральные ветви грудной аорты: 1 – 2 – 3 – 4 –		
Укажите узлы проводящей системы сердца: 1 – 2 –		

<p>Назовите анастомоз между v. cephalica и v. basilica, наиболее часто используемый для венепункции:</p> <p>1 –</p>		
<p>Укажите куда впадает v. saphena magna:</p> <p>1 –</p>		
<p>Укажите куда впадает v. saphena parva:</p> <p>1 –</p>		
<p>Ветви a. axillaris в подгрудном треугольнике:</p> <p>1 –</p> <p>2 –</p> <p>3 –</p>		
<p>Перечислите непарные висцеральные ветви брюшной части аорты:</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 –		
Перечислите подкожные вены руки: 1 – 2 – 3 –		
Перечислите непарные висцеральные ветви брюшной части аорты: 1 – 2 – 3 –		
Подлопаточная артерия дает следующие ветви:		

1 –		
2 –		
Назовите конечные ветви внутренней грудной артерии:		
1 –		
2 –		
В результате слияния каких сосудов образуется правый лимфатический проток?		
1 –		
2 –		
3 –		
Укажите куда впадает v. saphena parva:		
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.
Ветви чревного ствола: 1 – 2 – 3 –		
Какие сосуды кровоснабжают мочевого пузыря? 1 – 2 –		
Из каких вен образовано позвоночное сплетение? 1 – 2 – 3 – 4 –		
Назовите конечные ветви внутренней грудной артерии: 1 – 2 –		
Ветвью какого сосуда является верхняя прямокишечная артерия?		

1 –		
С каким сосудом анастомозирует a. collateralis ulnaris inferior?		
1 –		
Укажите пристеночные ветви брюшной части аорты:		
1 –		
2 –		
3 –		
4 –		
В какой камере сердца заканчивается малый круг кровообращения?		
1 –		
В какой сосуд впадает v. saphena magna?		
1 –		
Ветвью какого сосуда является нижняя прямокишечная артерия:		
1 –		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя: _____

Подпись преподавателя: _____

Дата проверки: _____