

ФИО \_\_\_\_\_ ГРУППА \_\_\_\_\_ ДАТА \_\_\_\_\_  
ВРЕМЯ: НАЧАЛО \_\_\_\_\_ ОКОНЧАНИЕ \_\_\_\_\_

**Кафедра нормальной анатомии**

**БИЛЕТ №**

**ОДА**

***Теоретическая часть***

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите поверхностные мышцы спины, прикрепляющиеся к поясу верхней конечности (русское и латинское названия): 1  2  3  4		
Как называются связки между дугами позвонков? (русское и латинское названия): 1.		
Назовите мышцы сгибатели тазобедренного сустава (русское и латинское названия): 1  2  3  4  5		
Перечислите собственные связки лопатки (русское и латинское названия): 1  2  3		

Чем образован тазобедренный сустав со стороны тазовой кости (русское и латинское названия): 1.		
Назовите мышцы разгибатели стопы (русское и латинское названия): 1  2  3  4		
Назовите задние мышцы плеча (русское и латинское названия): 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

ОДА

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите мимические мышцы окружности рта (русское и латинское названия):		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
Назовите три взаимосвязанных отдела локтевого сустава, окруженные одной синовиальной сумкой? (русское и латинское названия):		
1		
2		
3		

<p>Назовите мышцы, приводящие плечевой сустав (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>		
<p>Перечислите жевательные мышцы:</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</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

ОДА

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н.2,5	л.н.2,5
Назовите связки, которые укрепляют коленный сустав и его суставную капсулу (русское и латинское названия):  1  2  3  4  5  6  7		
Назовите мышцы, осуществляющие приведение бедра в тазобедренном суставе (русское и латинское названия):  1  2  3		

4		
5		
<p>Назовите мышцы, осуществляющие отведение бедра (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>		
<p>Назовите виды швов на черепе (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>		
<p>Назовите отверстие, через которое проходит внутренняя запирающая мышца (русское и латинское названия):</p> <p>1.</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

ОДА

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите мышцы задней группы пояса верхней конечности (русское и латинское названия):  1  2  3  4  5  6  7		
Назовите связки, соединяющие позвонки (русское и латинское названия):  1  2  3		

4		
5		
Отделы межпозвоночного диска (русское и латинское названия):		
1		
2		
Назовите мышцы-сгибатели плеча в плечевом суставе (русское и латинское названия):		
1		
2		
3		
4		
Назовите мышцы абдукторы плеча в плечевом суставе (русское и латинское названия):		
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

ОДА

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Какие мышцы участвуют в пронации локтевого сустава (русское и латинское названия): 1  2  3		
Какие мышцы относятся к задней группе мышц бедра (русское и латинское названия): 1  2  3  4		
Перечислите подошвенные мышцы медиальной группы (русское и латинское названия): 1  2  3.		
Мышца, отграничивающая грудную полость снизу и отделяющая ее от брюшной полости (русское и латинское названия): 1.		

Перечислите пластинки фасции шеи (русское и латинское названия): 1. 2. 3.		
Какие мышцы участвуют в сгибании стопы (русское и латинское названия): 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

ОДА

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
Перечислите мышцы средней группы стопы (русское и латинское названия):  1.  2.  3.  4.		
Что образует фасция подошвы в средней части (русское и латинское названия): 1		
Перечислите мышцы поверхностного слоя передней группы мышц предплечья (русское и латинское названия): 1  2  3  4  5		

Мышцы, участвующие в сгибании позвоночника (русское и латинское названия):		
1		
2.		
3		
4.		
5.		
6.		
7.		
Перечислите мышцы передней группы мышц пояса верхних конечностей (русское и латинское названия):		
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

ОДА

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Перечислите собственные мышцы груди, используя русскую и латинскую терминологию:  1  2  3.  4.  5.		
Назовите суставы, которые образуют локтевой сустав, используя русскую и латинскую терминологию:  1  2.  3.		
Укажите связки височно-нижнечелюстного сустава, используя русскую и латинскую терминологию:  1.		

2.		
3.		
<p>Назовите мышцы, участвующие в образовании ахиллова сухожилия (русское и латинское названия):</p> <p>1.</p> <p>2.</p>		
<p>Назовите мышцы, лежащие выше подъязычной кости (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p>		
<p>Назовите мышцы задней группы бедра (русское и латинское названия):</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

ОДА

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите мышцы окружности глаза, используя русскую и латинскую терминологию:  1.   2.   3.		
Перечислите жевательные мышцы, используя латинскую и русскую терминологию:  1.   2.   3.   4.		
Перечислите наружные мышцы таза (русское и латинское названия):  1.   2.		

3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
Назовите мышцы груди, относящиеся к верхней конечности (русское и латинское названия):		
1		
2		
3		
4		
При сокращении каких мышц произойдет закрытие рта (русское и латинское названия):		
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

ОДА

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите мышцы, окружающие ротовую щель (русское и латинское названия): 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10		
Перечислите пластинки шейной фасции (русское и латинское названия): 1  2		

3		
Какая мышца лежит на всей передней поверхности бедра и отчасти боковой поверхности бедра и состоит из четырех соединенных между собой головок? (русское и латинское названия): 1		
Перечислите связки, которыми укреплена суставная капсула локтевого сустава (русское и латинское названия): 1  2  3		
Назовите части диафрагмы (русское и латинское названия): 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

ОДА

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Перечислите мышцы, входящие в заднюю группу мышц пояса нижней конечности (русское и латинское названия): 1  2  3  4  5  6  7  8		
Назовите мышцы груди, относящиеся к верхней конечности (русское и латинское названия): 1  2  3  4		

Назовите мышцы, отводящие плечо (русское и латинское названия):		
1		
2		
Перечислите связки височно-нижнечелюстного сустава (русское и латинское названия):		
1		
2		
3		
Назовите пучки клювовидно-ключичной связки (русское и латинское названия):		
1		
2		
Назовите мышцу свода черепа (русское и латинское названия):		
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

ОДА

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
<p>Назовите мышцы груди, относящиеся к верхней конечности (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>		
<p>Назовите части diaphragma (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>		
<p>Назовите мышцы, лежащие выше подъязычной кости (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>		

<p>Назовите мышцы, участвующие в сгибании плеча в плечевом суставе (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>		
<p>Назовите мышцы, участвующие в отведении плеча в плечевом суставе:</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>		
<p>Укажите мышцы, участвующие в разгибании локтевого сустава:</p> <p>1.</p> <p>2</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

ОДА

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Укажите мышцы, участвующие в сгибании тазобедренного сустава (русское и латинское названия):  1  2  3  4  5		
Укажите мышцы, участвующие в разгибании тазобедренного сустава (русское и латинское названия):  1  2  3  4  5		

<p>Укажите мышцы задней группы голени (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p>		
<p>Укажите мышцы передней группы пояса верхней конечности (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>		
<p>Укажите передние мышцы плеча (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2</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

ОДА

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
<p>Какими бывают мышцы по направлению волокон (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>		
<p>Назовите мышцы, прикрепляющиеся на пояс верхней конечности (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>		
<p>Назовите аутохтонные мышцы груди (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>		
<p>Назовите часть диафрагмы, которая отходит от хрящей VII-XII ребер (русское и латинское названия):</p> <p>1.</p>		

<p>Назовите мышцы, лежащие выше подъязычной кости (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>		
<p>Перечислите области шеи (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>		
<p>Назовите фасцию, которая покрывает височную мышцу (русское и латинское названия):</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**  
**ОДА**

***Теоретическая часть***

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
По функции мышцы делятся на (русское и латинское названия): 1  2  3  4  5  6		
Назовите мышцы, лежащие ниже подъязычной кости (русское и латинское названия): 1  2  3  4		
Назовите функцию плечевой мышцы (русское и латинское названия):  1.		

<p>Назовите борозды, которые проходят между мышцами предплечья (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>		
<p>Назовите мышцы латеральной группы голени (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2</p>		
<p>Назовите поверхностный слой мышц предплечья (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</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

ОДА

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите мышцы участвующие в сгибании плеча в плечевом суставе (русское и латинское названия): 1  2  3  4		
Какую форму имеет плечевой сустав (русское и латинское названия):  1.		
Из каких мышц образована трехглавая мышца голени (русское и латинское названия):  1.  2.		
Перечислите виды соединения костей черепа (русское и латинское названия): 1.  2.		

3.		
К задней группе мышц бедра относится (русское и латинское названия):		
1.		
2.		
3.		
4.		
Назовите внутрисуставные связки коленного сустава (русское и латинское названия):		
1.		
2.		
3.		
Перечислите функции <i>m. piriformis</i> (русское и латинское названия):		
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

ОДА

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Что находится между реберной и поясничной частью диафрагмы (русское и латинское названия): 1		
Перечислите жевательные мышцы (русское и латинское названия): 1 2 3 4		
Какой мышцей покрыт свод черепа (русское и латинское названия): 1		
Назовите мышцы, лежащие выше подъязычной кости (русское и латинское названия): 1 2 3 4		

<p>Назовите мышцы, лежащие ниже подъязычной кости (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>		
<p>Назовите фасции спины (русское и латинское названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>		
<p>Чем образован тазобедренный сустав (суставные поверхности) (русское и латинское названия):</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

ОДА

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Какие части выделяют у медиальной (дельтовидной) связки голеностопного сустава (русские и латинские названия): 1  2  3  4		
Какими связками укреплена капсула локтевого сустава (русские и латинские названия): 1  2  3  4		
Назовите все подзатылочные мышцы (русские и латинские названия): 1  2		

3		
4		
На шейной фасции различают следующие пластинки (русские и латинские названия): 1 2 3		
Назовите из каких частей состоит круговая мышца глаза (русские и латинские названия): 1 2 3		
Назовите мышцы, относящиеся к задней группе мышц бедра (русские и латинские названия): 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

ОДА

**Теоретическая часть**

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Какими связками укреплен межберцовый сустав (русские и латинские названия): 1(спереди)       2(сзади)		
Какими связками укреплены межфаланговые суставы стопы (русские и латинские названия): 1    2		
Назовите собственные связки лопатки (русские и латинские названия): 1    2    3		
По форме голеностопный сустав относится к (русский и латинский названия):    1		

<p>Мышцы, обеспечивающие сгибание в локтевом суставе (русские и латинские названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>		
<p>Из каких мышц состоит четырехглавая мышца бедра (русские и латинские названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>		
<p>К поверхностному слою задней группы мышц голени относят (русские и латинские названия):</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</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

ОДА

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Перечислите переднюю группу мышц пояса нижней конечности (русское и латинское названия): 1  2		
Сгибание в локтевом суставе происходит за счет (русское и латинское названия): 1  2  3  4		
Задняя группа мышц бедра (русское и латинское названия): 1  2  3  4		

Перечислите мышцы окружности рта (русское и латинское названия):		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
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

ОДА

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Перечислите задние мышцы плеча (русское и латинское названия): 1.  2.		
Перечислите передние мышцы плеча (русское и латинское названия): 1.  2		
Какое постоянное образование находится между сухожилием двуглавой мышцы плеча и tuberositas radii (русское и латинское названия): 1		
Назовите мышцы передней группы мышц пояса верхней конечности (русское и латинское названия): 1  2  3		
Назовите мышцы задней группы мышц пояса верхней конечности (русское и латинское названия): 1		

2		
3		
4		
5		
6		
Подошвенные мышцы медиальной группы (русское и латинское названия): 1  2  3		
Подошвенные мышцы латеральной группы (русское и латинское названия): 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 ZS**  
**ОДА**

**Теоретическая часть**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках в полном объеме. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите вспомогательный компонент височно-нижнечелюстного сустава, расположенный между нижнечелюстной ямкой и головкой нижней челюсти 1-		
Дайте характеристику суставам между дистальным рядом запястья и костями пясти со II по V по форме суставных поверхностей 1-		
Назовите прямую линию, характеризующую расстояние между наиболее удаленными точками гребней подвздошной кости 1-		
Перечислите суставы, образующие поперечный сустав стопы 1-  2-		
Назовите пластинку височной фасции, начинающуюся от верхней височной линии и прикрепляющуюся к наружной поверхности скуловой дуги 1-		
Укажите границы лопаточно-подъязычного (сонного) треугольника 1 верхняя –  2 нижняя –  3 задняя –		
Назовите фасцию груди, покрывающую грудную полость изнутри 1-		

Перечислите группы мышц, входящие в состав поперечно-остистой мышцы 1- 2- 3-		
Назовите фасцию шеи по В.Н. Шевкуненко, содержащую между своими листками грудино-щитовидную, грудино-подъязычную, щитоподъязычную мышцы 1-		
Назовите образования, ограничивающие поверхностное паховое кольцо сверху и снизу 1- 2-		
Назовите мышцы передней группы плеча, которые будут сдавлены при наложении жгута на нижнюю треть плеча 1- 2-		
Назовите мышцу, сухожилие которой проходит под удерживателем разгибателей кисти в пятом (считая от лучевого края к локтевому) костно-фиброзном канале 1-		
Назовите мышцу, начинающуюся от латерального мыщелка и латеральной поверхности большеберцовой кости, и прикрепляющуюся к медиальной клиновидной кости и основанию I плюсневой кости 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**  
**ОДА**

**Теоретическая часть**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках в полном объеме. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите связку, расположенную на передней поверхности тел всех позвонков 1-		
Назовите связку, укрепляющую височно-нижнечелюстной сустав с латеральной стороны 1-		
Перечислите связки, укрепляющие пястно-фаланговые суставы 1- 2- 3-		
Назовите прямую линию, характеризующую расстояние между большими вертелами бедренных костей 1-		
Назовите сустав, включающий в себя пяточно-кубовидный и таранно-ладьевидный суставы 1-		
Назовите фасцию, охватывающую жевательную мышцу 1-		
Укажите мышцы, ограничивающие лопаточно-трахеальный (мышечный) треугольник 1- 2-		

<p>Назовите фасцию шеи по В.Н. Шевкуненко, покрывающую латеральную и медиальную группу глубоких мышц шеи</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите фасцию спины, содержащую между своими листками мышцу, выпрямляющую позвоночник</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите связку, начинающуюся от передней верхней подвздошной ости, и прикрепляющуюся к лобковому бугорку</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите ямку на внутренней поверхности передней брюшной стенки, в которую открывается глубокое паховое кольцо</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцы передней группы плеча, которые будут сдавлены при наложении жгута на верхнюю треть плеча</p> <p>1-</p> <p>2-</p>		
<p>Назовите мышцу, сухожилие которой проходит под удерживателем разгибателей кисти в шестом (считая от лучевого края к локтевому) костно-фиброзном канале</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцу, начинающуюся от латерального мыщелка большеберцовой кости, межмышечной перегородки и передней поверхности малоберцовой кости, и прикрепляющуюся к основанию средней и дистальной фаланг II – V пальцев стопы</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцу, сухожилие которой проходит в медиальном канале под удерживателями разгибателей стопы</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцу, начинающуюся от седалищного бугра, и прикрепляющуюся к медиальной губе шероховатой линии</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**  
**ОДА**

***Теоретическая часть***

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках в полном объеме. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите связку, расположенную на задней поверхности тел всех позвонков 1-		
Перечислите связки височно-нижнечелюстного сустава, расположенные медиально (с внутренней стороны) от ветви нижней челюсти 1- 2-		
Дайте характеристику межфаланговым суставам по форме суставных поверхностей 1-		
Назовите связку, начинающуюся от ямки головки бедренной кости и прикрепляющуюся к вертлужной впадине в области вырезки 1-		
Назовите связку на тыльной поверхности стопы, состоящую из пяточно-ладьевидной и пяточно-кубовидной связок 1-		
Укажите границы поднижнечелюстного треугольника 1 верхняя – 2 передняя – 3 задняя –		

<p>Назовите фасцию, покрывающую наружную поверхность щечной мышцы, образующую крылонижнечелюстной шов и продолжающуюся на латеральную стенку глотки</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите пространство, расположенное между поверхностным и глубоким листком собственной фасции шеи</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцу, начинающуюся от грудинного конца ключицы, рукоятки и тела грудины, передней стенки влагалища прямой мышцы живота, и прикрепляется к гребню большого бугорка плечевой кости</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцу, начинающуюся от V – VII ребер, мечевидного отростка, и прикрепляющуюся между бугорком лобковой кости и симфизом</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите ямку на внутренней поверхности передней брюшной стенки, через которую происходит образование латеральной (наружной) косой грыжи пахового канала</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцу задней группы плеча, которая будет сдавлена при наложении жгута на верхнюю треть плеча</p> <p>1-</p>		
<p>Перечислите мышцы таза, прикрепляющиеся к малому вертелу</p> <p>1-</p> <p>2-</p> <p>3-</p>		
<p>Назовите мышцу, начинающуюся от передней поверхности малоберцовой кости, межкостной перепонки, и прикрепляющуюся к основанию дистальной фаланги большого пальца стопы</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцу, сухожилие которой проходит в среднем (промежуточном) канале под удерживателями разгибателей стопы</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**

**ОДА**

***Теоретическая часть***

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках в полном объеме. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите связку, расположенную между дугами вышележащего и нижележащего позвонков 1-		
Укажите две связки, входящие в состав клювовидно-ключичной связки 1- 2-		
Дайте характеристику крестцово-подвздошному суставу по форме суставных поверхностей 1-		
Назовите связку, соединяющую края вырезки вертлужной впадины 1-		
Перечислите связки, образующие раздвоенную связку (ключ шопарова сустава) 1- 2-		
Назовите мышцу шеи, тянущую угол рта вниз и приподнимающую кожу шеи, предохраняя поверхностные вены от сдавления 1-		
Перечислите мышцы, совместное сокращение которых, осуществляет приведение кисти в положении анатомической стойки 1- 2-		

<p>Назовите апоневроз шеи, содержащий между своими листками грудно-щитовидную, грудно-подъязычную, щитоподъязычную мышцы</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцу, начинающуюся от II – V ребер, вблизи их передних концов, и прикрепляющуюся к клювовидному отростку лопатки</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите линию на передней поверхности живота, соединяющую хрящи X ребер, и отделяющую чревную область от надчревной области</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите ямку на внутренней поверхности передней брюшной стенки, являющуюся проекцией поверхностного пахового кольца</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите область шеи, ограниченную задним краем ветви нижней челюсти – спереди, сосцевидным отростком – сзади, наружным слуховым проходом – сверху</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцу, начинающуюся от подвздошной ямки, и прикрепляющуюся к малому вертелу бедренной кости</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцу, начинающуюся от головки и латеральной части малоберцовой кости, и прикрепляющуюся к медиальной клиновидной кости и основанию I и II плюсневых костей</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцу, сухожилие которой проходит в латеральном канале под удерживателями разгибателей стопы</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите стенки голенно-подколенного канала</p> <p>1 передняя –</p> <p>2 задняя –</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**  
**ОДА**

***Теоретическая часть***

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках в полном объеме. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Перечислите связки, соединяющие остистые отростки позвонков 1-  2-		
Назовите вспомогательный элемент плечевого сустава, расположенный по окружности суставной впадины лопатки 1-		
Назовите вспомогательный компонент лобкового симфиза, расположенный между симфизиальными поверхностями лобковых костей 1-		
Назовите связку тазобедренного сустава, охватывающую шейку бедренной кости 1-		
Назовите мышцу, начинающуюся на нижней поверхности скуловой дуги и прикрепляющуюся к жевательной бугристости 1-		
Назовите мышцу, начинающуюся от рукоятки грудины и грудинного конца ключицы и прикрепляющуюся к сосцевидному отростку 1-		
Укажите границы треугольника Пирогова  1 передняя –  2 задняя –  3 верхняя –		

Назовите пространство, расположенное между париетальным и висцеральным листками (пластинками) внутренней фасции шеи 1-		
Назовите мышцу, начинающуюся от I – IX ребер, и прикрепляющуюся к медиальному краю и нижнему углу лопатки 1-		
Назовите область живота треугольной формы, ограниченную реберными хрящами VII – X ребер – сверху и латерально, межреберной линией – снизу 1-		
Назовите ямку на внутренней поверхности передней брюшной стенки, через которую происходит образование медиальной (внутренней) прямой грыжи пахового кольца 1-		
Назовите мышцу, образующую медиальную стенку подмышечной полости 1-		
Назовите мышцу, начинающуюся от передней поверхности крестца, проходящую через большое седалищное отверстие, и прикрепляющуюся к большому вертелу бедренной кости 1-		
Назовите место прикрепления трехглавой мышцы голени на стопе 1-		
Назовите мышцы, сухожилия которых проходят под удерживателем сгибателей стопы, позади медиальной лодыжки 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**  
**ОДА**

**Теоретическая часть**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках в полном объеме. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите связку треугольной формы в шейном отделе позвоночного столба, соединяющую наружный затылочный выступ и остистый отросток VII шейного позвонка 1-		
Дайте характеристику плечевому составу по форме суставных поверхностей 1-		
Назовите связку, расположенную над лобковым симфизом и соединяющую лобковые кости 1-		
Дайте характеристику тазобедренному суставу по форме суставных поверхностей 1-		
Назовите мышцу, начинающуюся от височной ямки и прикрепляющуюся к венечному отростку нижней челюсти 1-		
Назовите мышцу шеи, прикрепляющуюся задним брюшком к сосцевидной вырезке 1-		
Укажите границы боковой области шеи  1 передняя –  2 задняя –  3 нижняя –		

<p>Назовите пространство, расположенное позади глотки и пищевода, между внутренней и предпозвоночной фасциями шеи</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцу, отделяющую грудную полость от брюшной полости</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите область живота ограниченную межреберной линией – сверху, межкостистой линией – снизу, параректальной линией – с латеральных сторон</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите фасцию живота, покрывающую изнутри брюшную полость</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцы, образующие переднюю стенку подмышечной полости</p> <p>1-</p> <p>2-</p>		
<p>Назовите мышцу, начинающуюся от седалищного бугра, и прикрепляющуюся к межвертельному гребню</p> <p>1-</p>		
<p>Дайте название месту прикрепления камбаловидной мышцы на большеберцовой кости</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцы, сухожилия которых проходят под удерживателями сухожилий малоберцовых мышц</p> <p>1-</p> <p>2-</p>		
<p>Назовите канал, расположенный между мышцами нижней конечности, ограниченный задней большеберцовой мышцей и длинным сгибателем большого пальца – спереди, камбаловидной мышцей – сзади</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**  
**ОДА**

**Теоретическая часть**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках в полном объеме. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите связки между поперечными отростками позвонков 1-		
Назовите внесуставную связку плечевого сустава 1-		
Назовите связку, расположенную под лобковым симфизом и соединяющую лобковые кости 1-		
Назовите связку коленного сустава, соединяющую передние поверхности менисков 1-		
Назовите мышцу, начинающуюся в крыловидной ямке клиновидной кости и прикрепляющуюся к крыловидной бугристости нижней челюсти 1-		
Назовите мышцу, образующую диафрагму полости рта 1-		
Укажите границы лопаточно-ключичного треугольника 1 передняя – 2 верхняя – 3 нижняя –		
Назовите пространство шеи, сообщающееся с передним средостением (гноyno-некротические процессы этого пространства спускаются в переднее средостение) 1-		

<p>Дайте название центральной части диафрагмы, лишенной мышечных волокон</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите область живота ограниченную межреберной линией – сверху, межкостистой линией – снизу, параректальной линией – спереди, задней подмышечной линией – сзади</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите фасцию живота, охватывающую своими листками (пластинками) наружную и внутреннюю косые мышцы живота</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцы, образующие латеральную стенку подмышечной полости</p> <p>1-</p> <p>2-</p>		
<p>Назовите мышцу, начинающуюся от наружной запирающей мембраны и краев запирающего отверстия, и прикрепляющуюся к вертельной ямке</p> <p>1-</p>		
<p>Дайте название сухожилию, соединяющему трехглавую мышцу голени с бугром пяточной кости</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите отверстие ограниченное грушевидной мышцей – снизу, большой седалищной вырезкой – сверху</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцы, ограничивающие подвздошно-гребенчатую борозду</p> <p>1 медиально –</p> <p>2-латерально –</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**  
**ОДА**

**Теоретическая часть**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках в полном объеме. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Дайте название суставам между суставными отростками вышележащего и нижележащего позвонков 1-		
Назовите вспомогательный элемент плечевого сустава, охватывающий сухожилие длинной головки двуглавой мышцы плеча 1-		
Перечислите связки, укрепляющие лобковый симфиз 1-  2-		
Назовите внутрисуставные связки коленного сустава, прикрепляющиеся к переднему и заднему межмыщелковым полям 1-  2-		
Назовите точку опоры – 1 и точку прикрепления – 2 медиальной крыловидной мышцы 1-  2-		
Укажите границы лопаточно-трапецевидного треугольника 1 передняя –  2 задняя –  3 нижняя –		

Назовите мышцу шеи, прикрепляющуюся нижним брюшком к верхнему краю лопатки 1-		
Назовите пространство шеи, сообщающееся с задним средостением (гнойно-некротические процессы данного пространства спускаются в заднее средостение) 1-		
Назовите область живота ограниченную межкостистой линией сверху, лобковым симфизом – снизу, параректальной линией – с латеральных сторон 1-		
Назовите синовиальную сумку локтевого сустава 1-		
Назовите мышцы, образующие границы трехстороннего отверстия 1 сверху – 2 снизу – 3 латерально –		
Назовите мышцу, начинающуюся от седалищной ости, и прикрепляющуюся к вертельной ямке 1-		
Назовите мышцу, начинающуюся от задней поверхности большеберцовой кости и прикрепляющуюся к дистальным фалангам II – V пальцев стопы 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**  
**ОДА**

**Теоретическая часть**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках в полном объеме. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Перечислите связки, соединяющие атлант с затылочной костью 1-  2-		
Дайте характеристику плечелоктевому суставу по форме суставных поверхностей 1-		
Назовите связку, соединяющую бугор седалищной кости с латеральной частью крестца 1-		
Назовите мышцу, при сокращении которой образуются поперечные складки на лбу и поднимаются брови 1-		
Перечислите мышцы шеи, прикрепляющиеся к рукоятке грудины 1-  2-  3-		
Укажите границы межлестничного пространства 1 передняя –  2 задняя –  3 нижняя –		

Укажите границы предлестничного пространства 1 передняя –  2 задняя –		
Назовите мышцу, начинающуюся от верхней выйной линии, выйной связки, остистых отростков VII шейного и всех грудных позвонков, и прикрепляющуюся к ости лопатки и акромиону 1-		
Перечислите два крупных отверстия в поясничной части диафрагмы, соединяющие грудную полость с брюшной полостью 1-  2-		
Назовите область живота ограниченную межкостистой линией сверху, параректальной линией – медиально, паховой связкой – снизу и латерально 1-		
Назовите мышцу, начинающуюся в надостной ямке и прикрепляющуюся к большому бугорку плечевой кости 1-		
Назовите мышцу, начинающуюся от седалищного бугра, и прикрепляющуюся к вертельной ямке 1-		
Назовите мышцу, начинающуюся от задней поверхности малоберцовой кости, межкостной мембраны, и прикрепляющуюся к дистальной фаланге большого пальца стопы 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**  
**ОДА**

***Теоретическая часть***

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках в полном объеме. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите связку, расположенную между передней дугой атланта и базилярной частью затылочной кости 1-		
Дайте характеристику плечелучевому суставу по форме суставных поверхностей 1-		
Назовите связку, соединяющую седалищную ость с латеральным краем крестца 1-		
Назовите связку, соединяющую латеральный надмыщелок бедренной кости и головку малоберцовой кости 1-		
Назовите мышцу, при сокращении которой образуются поперечные складки в области переносья 1-		
Назовите мышцу шеи, начинающуюся на подбородочной ости и прикрепляющуюся к телу подъязычной кости 1-		
Назовите мышцы шеи, охватываемые, и расположенные между листками поверхностной пластинки собственной фасции шеи 1- 2-		
Назовите крупное отверстие в сухожильном центре диафрагмы, соединяющее грудную полость с брюшной полостью 1-		

<p>Назовите мышцу, начинающуюся от остистых отростков шести нижних ребер и всех поясничных позвонков, а также от срединного крестцового и подвздошного гребней, и прикрепляющуюся к гребню малого бугорка плечевой кости</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите треугольную область на латеральной поверхности живота, ограниченную широчайшей мышцей спины – медиально, задним краем наружной косой мышцы – латерально, подвздошным гребнем – снизу</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцу, начинающуюся от передней поверхности плечевой кости и межмышечной перегородки, и прикрепляющуюся к бугристости локтевой кости</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите стенки плечемышечного канала</p> <p>1 передняя –</p> <p>2 задняя –</p>		
<p>Назовите мышцу, начинающуюся от передней верхней подвздошной ости, и прикрепляющуюся к бугристости большеберцовой кости</p> <p>1-</p>		
<p>Дайте название двум головкам мышцы, приводящей большой палец стопы</p> <p>1-</p> <p>2-</p>		
<p>Назовите отверстие ограниченное грушевидной мышцей – сверху, крестцово-остистой связкой – снизу</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите стенки верхнего мышечно-малоберцового канала</p> <p>1-</p> <p>2-</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**  
**ОДА**

**Теоретическая часть**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках в полном объеме. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите связку, расположенную между задней дугой атланта и задней полуокружностью затылочной кости 1-		
Дайте характеристику проксимальному лучелоктевому суставу по форме суставных поверхностей 1-		
Перечислите образования, ограничивающие большое седалищное отверстие 1- 2-		
Перечислите связки, расположенные на задней поверхности капсулы коленного сустава 1- 2-		
Назовите мышцу, обеспечивающую смыкание век (закрывание глаз) 1-		
Перечислите мышцы шеи, относящиеся к латеральной группе и прикрепляющиеся к I ребру 1- 2-		
Назовите кость – 1 и мышцу – 2, составляющие верхнюю границу шейного паруса Рише (лопаточно-ключичного апоневроза) 1-		

2-		
Назовите мышцу, начинающуюся от задних бугорков поперечных отростков четырех верхних шейных позвонков, и прикрепляющуюся к верхнему углу лопатки и к верхней части медиального края лопатки 1-		
Укажите часть мышечного отдела диафрагмы, содержащую аортальное и пищеводное отверстия 1-		
Назовите фиброзную пластинку, лишенную мышечных волокон, расположенную между мечевидным отростком и лобковым симфизом 1-		
Назовите мышцу, прикрепляющуюся своим сухожилием к бугристости локтевой кости 1-		
Назовите границы локтевой ямки 1 верхняя –  2 медиальная –  3 латеральная –		
Назовите мышцу бедра, разгибающую голень в коленном суставе 1-		
Назовите отверстие в верхне-медиальной части широкой фасции бедра, расположенное ниже паховой связки, являющееся местом образования бедренных грыж 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**  
**ОДА**

***Теоретическая часть***

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках в полном объеме. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Дайте характеристику атлантаосевому суставу согласно форме суставных поверхностей 1-		
Назовите связку локтевого сустава, охватывающую головку и шейку лучевой кости и соединяющую передний и задний края лучевой вырезки локтевой кости 1-		
Перечислите образования, ограничивающие малое седалищное отверстие 1- 2- 3-		
Перечислите связки межберцового сустава, прикрепляющиеся к головке малоберцовой кости и фиксирующие её 1- 2-		
Назовите мышцу, при сокращении которой образуются продольные складки над корнем носа и сморщивается бровь 1-		
Назовите фасции шеи по В.Н. Шевкуненко, ограничивающие надгрудинное межпозвоночное пространство 1 спереди – 2 сзади –		

<p>Назовите мышцу шеи, относящуюся к латеральной группе и прикрепляющуюся ко II ребру</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцу, начинающуюся от нижней части выйной связки, остистых отростков VII шейного, I грудного позвонков, и прикрепляющуюся к медиальному краю лопатки выше уровня ости</p> <p>1-</p>		
<p>Укажите часть диафрагмы, содержащую отверстие нижней полой вены</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцу, образующую своим апоневрозом только переднюю стенку влагалища прямой мышцы живота выше уровня пупка</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцу, прикрепляющуюся своим сухожилием к бугристости лучевой кости</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцы, образующие границы медиальной, локтевой борозды</p> <p>1 медиально –</p> <p>2 латерально –</p>		
<p>Назовите головку четырехглавой мышцы бедра, прикрепляющуюся к передней нижней подвздошной ости</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите отросток широкой фасции бедра, прикрепляющийся к латеральной губе бедренной кости, и отделяющий четырехглавую мышцу от двуглавой мышцы бедра</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите отверстие, через которое проходит внутренняя запирающая мышца</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**  
**ОДА**

**Теоретическая часть**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках в полном объеме. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Перечислите связки соединенные с зубом осевого позвонка 1-  2-  3-  4-		
Дайте название выпячиванию капсулы локтевого сустава в области проксимального эпифиза лучевой кости 1-		
Назовите отверстие, расположенное между крестцово-остистой связкой и большой седалищной вырезкой 1-		
Дайте характеристику коленному суставу по форме суставных поверхностей 1-		
Назовите мышцу, при сокращении которой на щеках образуются ямки 1-		
Назовите мышцу, начинающуюся от поперечного отростка атланта и прикрепляющуюся к латеральной части затылочной кости 1-		
Назовите треугольник шеи, ограниченный задним брюшком двубрюшной мышцы – сверху, верхним брюшком лопаточно-подъязычной мышцу – снизу, грудино-ключично-сосцевидной мышцей сзади 1-		

<p>Назовите мышцу, начинающуюся от остистых отростков четырех верхних грудных позвонков и прикрепляющуюся к медиальному краю лопатки ниже ости</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите треугольную область между грудинной и реберной частями диафрагмы, лишенную мышечных волокон</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцу, образующую своим апоневрозом только заднюю стенку влагалища прямой мышцы живота выше уровня пупка</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите соединительнотканые образования, отделяющие переднюю группу мышц плеча от задней группы мышц</p> <p>1-</p> <p>2-</p>		
<p>Назовите мышцы, образующие границы латеральной, лучевой борозды</p> <p>1 медиально –</p> <p>2 латерально –</p>		
<p>Назовите головку четырехглавой мышцы бедра, прикрепляющуюся к латеральной губе шероховатой линии</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите отросток широкой фасции бедра, прикрепляющийся к медиальной губе бедренной кости, и отделяющий четырехглавую мышцу от группы мышц, приводящих бедро</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите образование, соединяющее паховую связку с подвздошно-лобковым возвышением, и отделяющее мышечную лауну от сосудистой лауны</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**  
**ОДА**

**Теоретическая часть**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках в полном объеме. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите связку, имеющуюся на головке со II по X ребра 1-		
Назовите отверстие, расположенное между крестцово-остистой связкой, крестцово-бугорной связкой и малой седалищной вырезкой 1-		
Перечислите мышцы, обеспечивающие движение нижней губы и угла рта вниз 1- 2-		
Перечислите мышцы обеспечивающие движения только в атлантозатылочном суставе 1- 2- 3- 4-		
Назовите треугольник шеи, ограниченный верхним брюшком лопаточно-подъязычной мышцы – сверху, грудинно-ключично-сосцевидной мышцей – снизу, срединной линией – медиально 1-		
Назовите мышцу, начинающуюся от остистых отростков VI, VII шейных и I, II грудных позвонков, и прикрепляющуюся к задней поверхности II – V ребер 1-		

<p>Назовите треугольную область между поясничной и реберной частями диафрагмы, лишенную мышечных волокон</p> <p>1-</p>		
<p>Укажите границы поясничного треугольника на латеральной поверхности живота</p> <p>1 медиальная –</p> <p>2 латеральная –</p> <p>3 нижняя –</p>		
<p>Назовите место прикрепления длинной головки трехглавой мышцы плеча на лопатке</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцы, образующие границы срединной борозды</p> <p>1 медиально –</p> <p>2 латерально –</p>		
<p>Назовите головку четырехглавой мышцы бедра, прикрепляющуюся к медиальной губе шероховатой линии</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцы бедра, разделенные латеральной межмышечной перегородке и прилегающие к ней</p> <p>1-</p> <p>2-</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**  
**ОДА**

**Теоретическая часть**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках в полном объеме. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите связку, укрепляющую снаружи сустав головки ребра 1-		
Дайте характеристику лучезапястному суставу по форме суставных поверхностей 1-		
Назовите угол, образованный нижними ветвями правой и левой лобковых костей 1-		
Дайте характеристику голеностопному суставу по форме суставных поверхностей 1-		
Назовите мышцу, при сокращении которой образуются продольные складки на подбородке 1-		
Назовите мышцу, начинающуюся от остистого отростка II шейного позвонка и прикрепляющуюся к нижней выйной линии 1-		
Назовите область шеи, ограниченную нижним краем нижней челюсти – сверху, передним краем грудино-ключично-сосцевидной мышцы – латерально, яремной вырезкой – снизу 1-		
Назовите мышцу, начинающуюся от остистых отростков XI, XII грудных и I, II поясничных позвонков, и прикрепляющуюся к задней поверхности IX – XII ребер 1-		

<p>Назовите фасцию груди, расположенную только в ключично-грудном треугольнике</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцу, охватывающую своим апоневрозом спереди и сзади прямую мышцу живота выше уровня пупка</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите место прикрепления трехглавой мышцы плеча на локтевой кости</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцу, сухожилие которой имеет синовиальное влагалище в <i>canalis carpi radialis</i></p> <p>1-</p>		
<p>Перечислите мышцы, образующие своими сухожилиями поверхностную гусиную лапку</p> <p>1-</p> <p>2-</p> <p>3-</p>		
<p>Назовите отросток фасции голени, расположенный между передней группой мышц голени и малоберцовыми мышцами</p> <p>1-</p>		
<p>Перечислите три крупных отверстия в диафрагме, соединяющие грудную полость с брюшной полостью</p> <p>1-</p> <p>2-</p> <p>3-</p>		
<p>Назовите лакуну, ограниченную паховой связкой – сверху, подвздошной костью сзади и латерально, подвздошно-гребенчатой дугой – медиально</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**  
**ОДА**

**Теоретическая часть**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках в полном объеме. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите связку, укрепляющую снаружи грудинно-реберный сустав 1-		
Дайте название суставу, расположенному между проксимальным и дистальным рядом костей запястья 1-		
Назовите прямую линию, характеризующую расстояние между верхним краем лобкового симфиза с мысом 1-		
Назовите связки, укрепляющие голеностопный сустав с латеральной стороны 1- 2- 3-		
Назовите мимическую мышцу, смыкающую ротовую щель и участвующую в акте сосания 1-		
Назовите мышцу, начинающуюся от заднего бугорка атланта и прикрепляющуюся к нижней выйной линии 1-		
Назовите треугольник шеи, ограниченный телом нижней челюсти – сверху, передним брюшком двубрюшной мышцы – спереди, задним брюшком двубрюшной мышцы – сзади 1-		

<p>Назовите мышцу, начинающуюся от нижней части выйной связки, остистых отростков VII шейного и шести верхних грудных позвонков, и прикрепляющуюся к сосцевидному отростку и верхней выйной линии</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите треугольную область груди, ограниченную ключицей – сверху, и верхним краем малой грудной мышцы – снизу</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите фасцию, образующую заднюю стенку влагалища прямой мышцы живота ниже дугообразной линии – на 5 см ниже уровня пупка</p> <p>1-</p>		
<p>Перечислите мышцы, прикрепляющиеся к большому бугорку плечевой кости</p> <p>1-</p> <p>2-</p> <p>3-</p>		
<p>Перечислите мышцы, сухожилия которых имеют синовиальные влагалища в canalis carpi</p> <p>1-</p> <p>2-</p> <p>3-</p>		
<p>Назовите мышцу, начинающуюся от гребня лобковой кости, и прикрепляющуюся к гребенчатой линии бедренной кости</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите отросток фасции голени, расположенный между задней группой мышц голени и малоберцовыми мышцами</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**  
**ОДА**

**Теоретическая часть**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках в полном объеме. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите отверстие, ограниченное рукояткой грудины, I ребрами и телом I грудного позвонка 1-		
Назовите связку ладонной поверхности кисти, начинающуюся от головчатой кости и расходящуюся радиально к окружающим костям запястья 1-		
Назовите прямую линию, характеризующую расстояние между наиболее выступающей кзади точкой лобкового симфиза с мысом 1-		
Перечислите четыре части дельтовидной связки голеностопного сустава 1- 2- 3- 4-		
Назовите мимическую мышцу, прижимающую щеки к зубам и тянущую углы рта в дорсолатеральном направлении 1-		
Назовите область шеи, ограниченную задним краем грудино-ключично-сосцевидной мышцы – спереди, латеральным краем трапециевидной мышцы – сзади, ключицей – снизу 1-		

<p>Назовите мышцу, начинающуюся от поперечного отростка атланта и прикрепляющуюся к нижней выйной линии</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцу спины, включающую в себя подвздошно-реберную, длиннейшую и остистую мышцы</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите треугольную область груди, соответствующую очертаниям (границам) малой грудной мышцы</p> <p>1-</p>		
<p>Перечислите мышцы, образующие своим апоневрозом переднюю стенку влагалища прямой мышцы живота ниже межкостистой линии – на 5 см ниже уровня пупка</p> <p>1-</p> <p>2-</p> <p>3-</p>		
<p>Назовите мышцу, прикрепляющуюся к гребню большого бугорка плечевой кости</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцы, сухожилия которых проходят под удерживателем разгибателей кисти в первом (считая от лучевого края к локтевому) костно-фиброзном канале</p> <p>1-</p> <p>2-</p>		
<p>Назовите утолщения фасции голени, представленные поперечно идущими пучками фиброзных волокон, прижимающие сухожилия мышц – разгибателей стопы к голени</p> <p>1-</p> <p>2-</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**  
**ОДА**

***Теоретическая часть***

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках в полном объеме. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите отверстие, ограниченное телом XII грудного позвонка, XII ребрами, концами XI ребер, реберными дугами и мечевидным отростком 1-		
Перечислите связки сустава гороховидной кости 1-  2-		
Назовите прямую линию, характеризующую расстояние между нижним краем лобкового симфиза и мысом 1-		
Назовите связку, укрепляющую голеностопный сустав с медиальной стороны и состоящую из четырех частей разнонаправленных волокон 1-		
Назовите мышцу, начинающуюся от остистого отростка II шейного позвонка и прикрепляющуюся к поперечному отростку атланта 1-		
Назовите пространство, ограниченное передней лестничной мышцей – спереди, средней лестничной мышцей – сзади, I ребром – снизу 1-		
Назовите мышцу спины, включающую в себя мышцы – вращатели, полуостистую и многораздельные мышцы 1-		
Назовите мышцу, прикрепляющуюся к малому бугорку плечевой кости 1-		

<p>Назовите образования, проходящие в паховом канале 1 – у мужчин, 2 – у женщин</p> <p>1-</p> <p>2-</p>		
<p>Назовите треугольную область груди, ограниченную нижним краем малой грудной мышцы – сверху, нижним краем большой грудной мышцы – снизу, передним краем дельтовидной мышцы – латерально</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите мышцы, сухожилия которых проходят под удерживателем разгибателей кисти во втором (считая от лучевого края к локтевому) костно-фиброзном канале</p> <p>1-</p> <p>2-</p>		
<p>Назовите место прикрепления длинной головки двуглавой мышцы бедра</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите утолщение фасции голени, представленное поперечно идущими пучками фиброзных волокон, прижимающее сухожилия мышц – сгибателей стопы к голени</p> <p>1-</p>		
<p>Назовите границы четырехстороннего отверстия</p> <p>1 сверху –</p> <p>2 снизу –</p> <p>3 медиально –</p> <p>4 латерально –</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**  
**ОДА**

**Теоретическая часть**

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках в полном объеме. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите непрерывное соединение посредством хрящевой ткани между пирамидой височной кости и базилярной частью затылочной кости 1-		
Назовите связку, соединяющую локтевое и лучевое возвышения запястья и образующую канал запястья 1-		
Назовите прямую линию, характеризующую расстояние между наиболее отдаленными точками терминальной линии 1-		
Назовите суставные поверхности костей, образующих подтаранный сустав 1- 2-		
Назовите фасцию головы, начинающуюся от верхней височной линии, образующую две пластинки и прикрепляющуюся к внутренней и наружной поверхности скуловой дуги 1-		
Назовите мышцу шеи, действующую только на атлантоосевые суставы, осуществляющую поворот головы в свою сторону при сокращении 1-		
Назовите пространство, ограниченное спереди грудино-щитовидной и грудино-подъязычной мышцами – спереди, и передней лестничной мышцей – сзади 1-		

Перечислите фасции спины 1- 2-		
Укажите границы ключично-грудного треугольника 1 верхняя – 2 нижняя –		
Укажите стенки пахового канала 1 верхняя – 2 нижняя – 3 передняя – 4 задняя –		
Перечислите мышцы, прикрепляющиеся к гребню малого бугорка плечевой кости 1- 2-		
Назовите мышцу, сухожилие которой проходит под удерживателем разгибателей кисти в третьем (считая от лучевого края к локтевому) костно-фиброзном канале 1-		
Назовите мышцу бедра, прикрепляющуюся к головке малоберцовой кости 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**  
**ОДА**

***Теоретическая часть***

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках в полном объеме. За каждый правильный ответ студент получает максимально 5 баллов (правильное русское название – 2,5 балла; правильное латинское название – 2,5 балла. Итого: 5 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите непрерывное соединение посредством хрящевой ткани между телом клиновидной кости и базилярной частью затылочной кости 1-		
Дайте характеристику суставу между костью-трапецией и I костью пясти по форме суставных поверхностей 1-		
Назовите прямую линию, характеризующую расстояние между передними верхними подвздошными осями 1-		
Назовите связку, расположенную в пазухе предплюсны 1-		
Назовите пластинку височной фасции, начинающуюся от верхней височной линии и прикрепляющуюся к внутренней поверхности скуловой дуги 1-		
Укажите границы передней области шеи 1 верхняя –  2 латеральная –		
Назовите фасцию шеи по В.Н. Шевкуненко, содержащую между своими листками грудинно-ключично-сосцевидную и трапециевидную мышцы 1-		
Назовите мышцу, расположенную только в пределах (внутри) грудного треугольника и ограниченную его очертаниями (контурами) 1-		

Перечислите группы мышц, входящие в состав мышцы, выпрямляющей позвоночник 1-  2-  3-		
Назовите мышцу, охватывающую своим апоневрозом поверхностное паховое кольцо 1-		
Перечислите мышцы, прикрепляющиеся к клювовидному отростку лопатки 1-  2-  3-		
Назовите мышцы, сухожилия которых проходят под удерживателем разгибателей кисти в четвертом (считая от лучевого края к локтевому) костно-фиброзном канале 1-  2-		
Назовите мышцу, образующую своим сухожилием глубокую гусиную лапку 1-		
Дайте название утолщению фасции подошвы 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 А1**  
**ОДА**

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Какие виды движений возможны в атлантозатылочном суставе: 1. 2. 3. 4.		
Из каких пучков состоит клювовидно-ключичная связка: 1. 2.		
Перечислите поверхностные мышцы спины: 1. 2. 3. 4. 5. 6.		
Какие мышцы осуществляют вращение бедра кнаружи в тазобедренном суставе: 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**  
**ОДА**

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Какие виды движений возможны в плечевом суставе: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.		
Какие связки укрепляют височно-нижнечелюстной сустав 1. 2. 3.		
Назовите глубокие мышцы задней области шеи (подзатылочные): 1. 2. 3. 4.		
Какие мышцы осуществляют сгибание (также называется подошвенное сгибание) стопы в голеностопном суставе: 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**  
**ОДА**

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Какие виды движений возможны в локтевом суставе: 1. 2.		
Какие связки укрепляют соединения костей позвоночного столба: 1. 2. 3. 4. 5. 6.		
Назовите отверстия крупных сосудов и внутренних органов, находящихся в толще диафрагмы: 1. 2. 3.		
Какие мышцы осуществляют отведение бедра в тазобедренном суставе: 1. 2. 3.		
Назовите стенки пахового канала: Передняя: 1.		

Задняя:		
2.		
3.		
Верхняя:		
4.		
5.		
Нижняя:		
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**  
**ОДА**

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Какие виды движений возможны в проксимальном лучелоктевом суставе: 1. 2.		
Из каких частей состоит межпозвоночный диск: 1. 2.		
Назовите глубокие мышцы шеи: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.		
Какие мышцы осуществляют разгибание бедра в тазобедренном суставе: 1. 2. 3. 4. 5.		
Назовите треугольники передней области груди: 1. Верхний –		

2. Средний –		
3. Нижний –		
Назовите форму суставных поверхностей плюснефаланговых суставов: 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**  
**ОДА**

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Какие виды движений возможны в дистальном лучелоктевом суставе: 1. 2.		
Укажите суставы, формирующиеся при соединении ребер с позвонками: 1. 2.		
Назовите мышцы живота: 1. 2. 3. 4. 5. 6.		
Какие мышцы осуществляют приведение бедра в тазобедренном суставе: 1. 2. 3. 4. 5.		
Назовите треугольники шеи: 1. 2.		

3.		
4.		
5.		
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**  
**ОДА**

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Какие виды движений возможны в лучезапястном суставе: 1. 2. 3. 4.		
Какие связки укрепляют соединение ребер с позвонками: 1. 2. 3.		
Назовите мышцы средней группы стопы: 1. 2. 3. 4.		
Назовите мышцы окружности глаз: 1. 2. 3.		
Чем ограничен сонный треугольник: 1. 2. 3.		

Назовите мышцы передней поверхности голени:		
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**  
**ОДА**

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Какие виды движений возможны в пястно-фаланговых суставах: 1. 2. 3. 4.		
Какие связки укрепляют грудинно-ключичный сустав: 1. 2. 3. 4.		
Из каких частей состоит мышца, выпрямляющая позвоночник: 1. 2. 3.		
Какие мышцы пронирают согнутую в колене голень: 1. 2. 3. 4. 5. 6.		

На какие 3 крупные области разделяется живот: 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**  
**ОДА**

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Какие виды движений возможны в запястно-пястном суставе большого пальца кисти: 1. 2. 3. 4.		
Какие связки укрепляют акромиально-ключичный сустав: 1. 2.		
На какие части разделяются поперечно-остистые мышцы, принадлежащие медиальному тракту глубокой группы мышц спины: 1. 2. 3.		
Какие мышцы сгибают голень в коленном суставе: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.		

Чем ограничен поднижнечелюстной треугольник:		
1.		
2.		
3.		
Назовите форму суставных поверхностей подтаранного сустава:		
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**  
**ОДА**

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Какие виды движений возможны в межфаланговых суставах: 1. 2.		
Назовите собственные связки лопатки: 1. 2. 3.		
Назовите мышцы груди, относящиеся к верхней конечности: 1. 2. 3. 4.		
Какие мышцы осуществляют разгибание (также называется тыльное сгибание) стопы в голеностопном суставе: 1. 2. 3. 4.		
Назовите мимические мышцы, непосредственно участвующие в движениях верхней и нижней губы: 1. 2. 3.		

4.		
Чем ограничен лопаточно-ключичный треугольник:		
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**  
**ОДА**

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Какие виды движений возможны в голеностопном суставе: 1. 2.		
Какие вспомогательные соединительнотканые элементы описываются вместе с плечевым суставом: 1. 2. 3.		
Назовите поверхностные мышцы задней группы предплечья: 1. 2. 3. 4. 5. 6.		
Какие мышцы осуществляют вращение бедра внутрь в тазобедренном суставе: 1. 2.		
Какие связки укрепляют лучезапястный сустав: 1. 2. 3.		

4.		
Чем ограничен лопаточно-трапециевидный треугольник:		
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**  
**ОДА**

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Какие виды движений возможны в тазобедренном суставе: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.		
Какие соединительнотканые элементы укрепляют соединение костей предплечья: 1. 2.		
Назовите мышцы возвышения большого пальца: 1. 2. 3. 4.		
Назовите отверстия задней стенки подмышечной полости: 1. 2.		
Какие мышцы супинируют согнутую в колене голень: 1. 2.		

Назовите форму суставных поверхностей лужеапятного сустава: 1.		
Назовите латеральную группу подошвенных мышц: 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**  
**ОДА**

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Какие виды движений возможны в коленном суставе: 1. 2. 3. 4.		
Какие связки укрепляют локтевой сустав: 1. 2. 3. 4.		
Назовите медиальную группу подошвенных мышц: 1. 2. 3.		
Какие мышцы осуществляют разгибание плеча в плечевом суставе: 1. 2. 3. 4.		
Назовите поверхностные мышцы передней группы предплечья: 1. 2.		

3.		
4.		
5.		
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**  
**ОДА**

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Какие виды движений возможны в подтаранном суставе: 1. 2.		
Из каких суставов состоит локтевой сустав: 1. 2. 3.		
Из каких частей состоит четырехглавая мышца бедра: 1. 2. 3. 4.		
Какие мышцы осуществляют вращение плеча внутрь в плечевом суставе: 1. 2. 3. 4.		
Назовите границы четырёхстороннего отверстия: 1. Латерально: 2. Медиально: 3. Сверху: 4. Снизу:		

<p>Какие соединительнотканые элементы участвуют в соединении симфизических поверхностей лобковых костей:</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**  
**ОДА**

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Какие виды движений возможны в плюсне-фаланговых суставах: 1. 2. 3. 4.		
Назовите внесуставные связки, укрепляющие коленный сустав (не принимая во внимание связки надколенника): 1. 2. 3. 4.		
Назовите мышцы возвышения мизинца: 1. 2. 3. 4.		
Какие мышцы осуществляют сгибание бедра в тазобедренном суставе: 1. 2. 3. 4. 5.		

Назовите границы трехстороннего отверстия:		
1. Латерально:		
2. Сверху:		
3. Снизу:		
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**  
**ОДА**

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите форму суставных поверхностей грудинно-ключичного сустава: 1.		
Из каких частей состоит медиальная (дельтовидная) связка: 1. 2. 3. 4.		
Назовите мышцы плечевого пояса: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.		
Какие мышцы осуществляют сгибание кисти в лучезапястном суставе: 1. 2. 3. 4. 5. 6.		

Назовите мышечные границы приводящего канала:		
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**  
**ОДА**

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите форму суставных поверхностей голеностопного сустава: 1.		
Какие соединительнотканые элементы участвуют в образовании и укреплении тазобедренного сустава: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.		
Назовите мышцы задней поверхности голени (указывая по частям трехглавую мышцу голени): 1. 2. 3. 4. 5. 6.		
Какие мышцы осуществляют отведение кисти в лучезапястном суставе: 1. 2. 3.		

Назовите границы бедренного кольца:		
1. Латерально:		
2. Медиально:		
3. Спереди и сверху:		
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**  
**ОДА**

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите форму суставных поверхностей пястно-фаланговых суставов: 1.		
Назовите внутрисуставные связки коленного сустава: 1. 2. 3.		
Назовите собственные (аутохтонные) мышцы груди: 1. 2. 3. 4.		
Какие мышцы осуществляют разгибание кисти в лучезапястном суставе: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.		
Назовите мышечные границы подколенной ямки: 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**

**ОДА**

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
<p>Назовите форму суставных поверхностей акромиально-ключичного сустава:</p> <p>1.</p>		
<p>Какие связки описываются вместе с надколенником:</p> <p>1. 2. 3.</p>		
<p>Какие части различают в мышечном отделе диафрагмы:</p> <p>1. 2. 3.</p>		
<p>Назовите мышцы медиальной группы бедра:</p> <p>1. 2. 3. 4. 5.</p>		
<p>Какие мышцы осуществляют приведение кисти в лучезапястном суставе:</p> <p>1. 2.</p>		
<p>Какие мышцы формируют заднюю стенку подмышечной полости:</p> <p>1.</p>		

2.		
3.		
Назовите глубокие мышцы передней группы предплечья:		
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**  
**ОДА**

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите форму суставных поверхностей проксимального лучелоктевого сустава: 1.		
Какие связки укрепляют таранно-пяточно-ладьевидный сустав: 1. 2. 3.		
Назовите глубокие мышцы задней группы предплечья: 1. 2. 3. 4. 5.		
Какие мышцы осуществляют приведение плеча в плечевом суставе: 1. 2. 3.		
Назовите границы бедренного треугольника: 1. Сверху: 2. Латерально: 3. Медиально:		
Назовите мышцы, лежащие выше подъязычной кости: 1.		

2.		
3.		
4.		
Какая связка является «ключом» лисфранкова сустава: 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**  
**ОДА**

*Теоретическая часть*

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 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2,5 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 100 баллов. Минимальное количество баллов на удовлетворительную отметку – 70 баллов.

Вопросы	р.н. 2,5	л.н. 2,5
Назовите форму суставных поверхностей коленного сустава: 1.		
Какие связки укрепляют пястно-фаланговые суставы: 1. 2. 3.		
Назовите мышцы, лежащие ниже подъязычной кости: 1. 2. 3. 4.		
Какие мышцы осуществляют сгибание плеча в плечевом суставе: 1. 2. 3. 4.		
Опишите наружное отверстие бедренного канала: 1. Латерально: 2. Задняя: 3. Передняя:		
Назовите жевательные мышцы: 1.		

2.		
3.		
4.		
Какая связка является «ключом» шопарова сустава: 1.		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

Дата проверки: