

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

Спинномозговые нервы, латинское название –	2,5
Укажите, какими по природе являются спинномозговые нервы –	2,5
Укажите, какие корешки различают в спинномозговом нерве (русское и латинское название), укажите их природу: 1 – 2 –	5 5
Перечислите на русском и латинском языках ветви, которые есть у каждого спинномозгового нерва: 1 – 2 – 3 – 4 –	5 5 5 5
Укажите на русском и латинском языках сплетения, образованные передними ветвями спинномозговых нервов: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –	5 5 5 5 5
Укажите, передние ветви каких спинномозговых нервов не образуют сплетений: 1 –	5
Укажите, как образуется <i>plexuscervicalis</i> : 1 –	5
Перечислите на русском и латинском языках нервы, образующие кожные ветви шейного сплетения: 1 – 2 – 3 – 4 –	5 5 5 5
Укажите на русском и латинском языках нерв иннервирующий кожу передней и боковой области шеи: 1 –	5
Укажите на русском и латинском языках, какой нерв шейного сплетения является смешенным –	5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы, дата:

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

Дайте русское и латинское название каждой паре черепных нервов, укажите их природу: III пара – IV пара – VI пара –	5 5 5
Укажите на латинском и русском языках отдел мозга, в котором располагаются ядра черепных нервов: III пара – IV пара – VI пара –	5 5 5
Укажите ядра (русское и латинское название) и природу III пары черепных нервов: 1 – 2 –	5 5
Назовите на русском и латинском языках морфологическое образование на черепе, через которое III пара черепных нервов входит в глазницу: 1 –	5
Назовите на русском и латинском языке ветви III пары черепных нервов, на которые он разделяется, вступая в глазницу: 1 – 2 –	5 5
Укажите зону иннервации III пары черепных нервов: 1 –	5
Укажите на русском и латинском языках от какого ядра III пары черепных нервов идут нервные волокна к <i>m. sphincter pupillae</i> и <i>m. ciliaris</i> : 1 –	5
Укажите на русском и латинском языках в составе какой ветви III пары черепных нервов идут парасимпатические волокна: 1 –	5
Укажите узел, на котором прерываются вегетативные волокна III пары черепных нервов (русское и латинское название) –	5
Укажите место расположения парасимпатического узла, на котором прерываются вегетативные волокна III пары черепных нервов (русское и латинское название): 1 –	5
Назовите ядро IV пары черепных нервов (русское и латинское название) и его природу: 1 –	5
Укажите на русском и латинском языках мышцу, которую иннервирует IV пара черепных нервов: 1 –	5
Укажите, куда будет направлено глазное яблоко и зрачок при полном поражении III пары черепных нервов –	10

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии
БИЛЕТ

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

Назовите черепные нервы (русское и латинское название) и их порядковый номер, участвующие в иннервации мышц глазного яблока: 1 – 2 – 3 –	5 5 5
Перечислите мышцы, приводящие в движение глазное яблоко (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 –	5 5 5 5 5 5
Укажите основные мышцы, которые участвуют в аккомодации глаза: 1 – 2 –	5 5
Какие мышцы иннервирует верхняя ветвь III пары черепных нервов (русское и латинское название): 1 – 2 –	5 5
Какие мышцы иннервирует нижняя ветвь III пары черепных нервов (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 –	5 5 5
От какого черепного нерва и какого ядра получают иннервацию мышцы, участвующие в аккомодации глаза (русское и латинское название): 1 (название нерва и порядковый номер) – 2 (название ядра) –	5 5
Укажите, на каком узле совершают прерыв преганглионарные парасимпатические волокна III пары черепных нервов I (русское и латинское название): 1 –	5
Укажите место выхода III пары черепных нервов из мозга: 1 –	5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

Перечислите мышцы, составляющие двигательный аппарат глаза (русское и латинское название):	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
4 –	5
5 –	5
6 –	5
Укажите мышцу глазного яблока, которая, вращая глазное яблоко, направляет его вниз и латерально –	5
Назовите черепные нервы (русское и латинское название) и их порядковый номер, участвующие в иннервации только произвольных (поперечноисчерченных) мышц глаза:	
1 –	5
2 –	5
Укажите основные мышцы, которые участвуют в аккомодации глаза:	
1 –	5
2 –	5
Какие произвольные (поперечноисчерченные) мышцы глазного яблока иннервирует III пара черепных нервов (русское и латинское название):	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
4 –	5
Какую мышцу иннервирует IV пара черепных нервов (русское и латинское название):	
1 –	5
От какого черепного нерва, и какого его ядра получает иннервацию латеральная прямая мышца глазного яблока (русское и латинское название):	
1 (название нерва и порядковый номер) –	5
2 (название ядра) –	5
Укажите, на каком узле совершают прерывпреганглионарные парасимпатические волокна III пары черепных нервов: (русское и латинское название):	
1 –	5
Укажите место выхода VI пары черепных нервов из мозга:	5
1 –	

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

Дайте русское и латинское название каждой паре черепных нервов, укажите их природу: III пара – IV пара – VI пара –	5 5 5
Укажите на латинском и русском языках отдел мозга, в котором располагаются ядра черепных нервов: III пара – IV пара – VI пара –	5 5 5
Назовите ядра (русское и латинское название) и природу III пары черепных нервов: 1 – 2 –	5 5
Назовите ядро (русское и латинское название) и природу IV пары черепных нервов: 1 –	5
Назовите двигательное анимальное (соматическое) ядро VI пары черепных нервов (русское и латинское название): 1 –	5
Назовите морфологическое образование, через которое III, IV и VI пары черепных нервов после выхода из мозга проходят в глазницу (русское и латинское название): 1 –	5
Назовите на русском и латинском языках, от какого черепного нерва и какого его ядра идут нервные волокна к мышцам, участвующим в аккомодации глаза: 1 (название нерва) – 2 (название ядра) –	5 5
Назовите черепной нерв (русское и латинское название), который выходит из мозга на дорсальной поверхности –	5
Назовите черепной нерв, иннервирующий мышцу, которая при своем сокращении направляет глазное яблоко и зрачок вбок и вверх: 1 –	10
Укажите, куда будет направлено глазное яблоко и зрачок при полном поражении III пары черепных нервов –	10
Назовите узел, на котором прерываются вегетативные волокна III пары черепных нервов и его топографию (русское и латинское название): 1 (название нерва) – 2 (название ядра) –	5 5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

На какие отделы подразделяется по топографическому принципу парасимпатическая часть вегетативной нервной системы: 1 – 2 –	5 5
Назовите отделы головного мозга, в которых залегают центры парасимпатической нервной системы (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 –	5 5 5
Назовите двигательные парасимпатические ядра, залегающие в головном мозге (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 – 4 –	5 5 5 5
Назовите парасимпатическое ядро, место его расположения и черепной нерв, которому оно принадлежит (русское и латинское название), волокна которого дают парасимпатическую иннервацию околоушной слюнной железе: 1 (название ядра) – 2 (название отдела мозга) – 3 (название нерва) –	5 5 5
Назовите узел, на котором совершаются прерывающиеся ганглионарные парасимпатические волокна малого каменистого нерва (русское и латинское название): 1 (название узла) – 2 (место расположения узла) –	5 5
Назовите орган, который получает иннервацию от малого каменистого нерва (русское и латинское название): 1 –	5
Парасимпатическим продолжением какой крупной ветви IX пары черепных нервов является малый каменистый нерв: 1 (русское и латинское название ветви) –	10
Назовите черепной нерв, и его ветвь (русское и латинское название), волокна которой дают парасимпатическую иннервацию поднижнечелюстной слюнной железе: 1 (название нерва) – 2 (название ветви) –	5 10

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

На какие отделы подразделяется по топографическому принципу центральный парасимпатическая отдел вегетативной нервной системы: 1 – 2 –	5 5
Назовите двигательные парасимпатические ядра, и отделы головного мозга, в которых они залегают (русское и латинское название): 1а) (название ядра) – б) (название отдела мозга) – 2а) (название ядра) – б) (название отдела мозга) – 3а) (название ядра) – б) (название отдела мозга) – 4а) (название ядра) – б) (название отдела мозга) –	5 5 5 5 5 5 5 5
Назовите парасимпатическое ядро (русское и латинское название), которое залегают в продолговатом мозге и проецируется в нижний угол ромбовидной ямки: 1 (название ядра) –	5
Назовите черепной нерв и его ветвь, в составе которой проходят парасимпатические волокна, иннервирующие подъязычную слюнную железу(русское и латинское название): 1 (название нерва) – 2 (название ветви) –	5 10
Назовите черепной нерв и его ветвь, в составе которой проходят парасимпатические волокна, иннервирующие поднижнечелюстную слюнную железу(русское и латинское название): 1 (название нерва) – 2 (название ветви) –	5 10
Укажите черепной нерв и его ветвь, преганглионарные парасимпатические волокна которой совершают прерыв на крылонебном узле: 1 (название нерва) – 2 (название ветви) –	5 10

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

На какие отделы подразделяется по топографическому принципу парасимпатическая часть вегетативной нервной системы: 1 – 2 –	5 5
Назовите двигательные парасимпатические ядра, и отделы головного мозга, в которых они залегают (русское и латинское название): 1а) (название ядра) – б) (название отдела мозга) – 2а) (название ядра) – б) (название отдела мозга) – 3а) (название ядра) – б) (название отдела мозга) – 4а) (название ядра) – б) (название отдела мозга) –	5 5 5 5 5 5 5 5
Назовите парасимпатическое ядро (русское и латинское название), которое залегают в продолговатом мозге и проецируется в нижний угол ромбовидной ямки: 1 (название ядра) –	5
Назовите черепной нерв и его ветвь, в составе которой проходят парасимпатические волокна, иннервирующие подъязычную слюнную железу(русское и латинское название): 1 (название нерва) – 2 (название ветви) –	5 10
Назовите черепной нерв и его ветвь, в составе которой проходят парасимпатические волокна, иннервирующие подъязычную слюнную железу(русское и латинское название): 1 (название нерва) – 2 (название ветви) –	5 10
Укажите черепной нерв и его ветвь, преганглионарные парасимпатические волокна которой совершают прерыв на крылонебном узле: 1 (название нерва) – 2 (название ветви) –	5 10

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата:

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

На какие отделы подразделяется по топографическому принципу центральный отдел парасимпатической части вегетативной нервной системы: 1 – 2 –	5 5
Назовите двигательные парасимпатические ядра, и отделы головного мозга, в которых они залегают (русское и латинское название): 1а) (название ядра) – б) (название отдела мозга) – 2а) (название ядра) – б) (название отдела мозга) – 3а) (название ядра) – б) (название отдела мозга) – 4а) (название ядра) – б) (название отдела мозга) –	5 5 5 5 5 5 5 5
Назовите ядра крестцового отдела парасимпатической части вегетативной нервной системы и их топографию: 1 (название ядер) – 2 (топография) –	5 5
Назовите черепной нерв и его ветвь, в составе которой проходят парасимпатические волокна, иннервирующие подъязычную слюнную железу(русское и латинское название): 1 (название нерва) – 2 (название ветви) –	5 5
Укажите место расположения вторых парасимпатических нейронов III, VII, IX пар черепных нервов (русское и латинское название): 1 (III пары) – 2 (VII пары) а) – б) – 3 (IX пары)–	5 5 5 5
Назовите черепной нерв и его ветвь, в составе которой проходят парасимпатические волокна, иннервирующие слезную железу (русское и латинское название): 1 (название нерва) – 2 (название ветви) –	5 5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата:

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало окончание

Кафедра нормальной анатомии
БИЛЕТ

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

Укажите функции склеры: 1 – 2 – 3 –	5 5 5
Укажите отделы средней (сосудистой оболочки) оболочки глазного яблока (на русском и латинском языке): 1 – 2 – 3 –	5 5 5
Укажите функции средней (сосудистой) оболочки глазного яблока: 1 – 2 – 3 – 4 –	5 5 5 5
Укажите направления волокон ресничной мышцы: 1 – 2 – 3 –	5 5 5
Продолжите предложение: Аккомодация – это	5
Перечислите анатомические структуры, осуществляющие механизм аккомодации (на русском и латинском языке) 1 – 2 – 3 –	5 5 5
Укажите функции ресничного тела 1 – 2 –	5 5
Назовите передний отдел средней (сосудистой) оболочки глазного яблока (на русском и латинском языке): 1 –	5

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата:

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____ ВРЕМЯ _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Для получения удовлетворительной отметки надо набрать 70 баллов.

Отсутствие названия на латинском языке вычитает по 2,5 балла за каждое морфологическое образование, указанное в билете.

Укажите структуры, составляющие эластический скелет радужки: 1 – 2 –	5 5
В строении радужки различают (перечислить анатомические образования): (на русском и латинском языке): 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –	5 5 5 5 5
Укажите название самой внутренней оболочки глазного яблока (на русском и латинском языке): 1 –	5
Назвать части, на которые разделяется по функции и строению внутренняя оболочка глазного яблока (на русском и латинском языке): 1 – 2 –	5 5
В какой части внутренней оболочки глазного яблока находятся светочувствительные зрительные клетки (русское и латинское название) 1 –	5
Какие клетки содержатся в области жёлтого пятна: 1 –	5
Перечислить структуры, входящие в состав внутреннего ядра глаза (на русском и латинском языке): 1 – 2 – 3 –	5 5 5
Укажите морфологические образования, ограничивающие переднюю камеру глаза (на русском и латинском языке): 1 (спереди) – 2 (сзади) –	5 5
Укажите последовательно пути оттока водянистой влаги из передней камеры глаза: 1 – 2 – 3 –	5 5 5

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____ ВРЕМЯ _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Для получения удовлетворительной отметки надо набрать 70 баллов.

Отсутствие названия на латинском языке вычитает по 2,5 балла за каждое морфологическое образование, указанное в билете.

Укажите границы задней камеры глаза (на русском и латинском языке)	
1 (спереди) –	5
2 (сзади) –	5
3 (сбоку) –	5
Укажите нервы, которые обеспечивают работу прямых мышц глазного яблока (на русском и латинском языке):	
1 –	5
2 –	5
Укажите нервы, которые обеспечивают работу косых мышц глазного яблока (на русском и латинском языке)	
1 –	5
2 –	5
Укажите, куда двигается зрачок при сокращении верхней косой мышцы и нерв, который эту мышцу иннервирует:	
1 (направление зрачка) –	5
2 (название нерва русское и латинское) –	5
Укажите название (на русском и латинском языке) и местоположение жировой клетчатки глазницы:	
1 (название жировой клетчатки глазницы) –	5
2 (местоположение) –	5
Укажите, куда двигается зрачок при сокращении нижней косой мышцы и нерв, который эту мышцу иннервирует:	
1 (направление зрачка) –	5
2 (название нерва русское и латинское) –	5
Укажите название век (на русском и латинском языке)	
1 –	5
2 –	5
Назовите структуры, образующие слёзный аппарат (на русском и латинском языке)	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
4 –	5
5 –	5
6 –	5

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____ ВРЕМЯ _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

Назовите части, из которых состоит каждый анализатор (орган чувств): 1 – 2 – 3 –	5 5 5
Назовите светопреломляющие среды глазного яблока (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 –	5 5 5
Укажите морфологическое образование, через которое зрительный нерв проходит в полость черепа (русское и латинское название) 1 –	5
Как называется участок зрительного проводящего пути до перекреста (русское и латинское название): 1 –	5
Как называется участок зрительного проводящего пути после перекреста (русское и латинское название): 1 –	5
Какая группа волокон зрительного нерва совершает перекрест: 1 –	5
Назовите подкорковые центры зрения (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 –	5 5 5
Где залегает корковый конец зрительного анализатора (русское и латинское название): 1 –	5
К двигательным ядрам каких пар черепных нервов направляются волокна из среднего мозга (русское и латинское название нервов и их порядковый номер). 1 – 2 – 3 –	5 5 5
Какой проводящий путь начинается от крыши среднего мозга (подкоркового центра зрения): 1 (русское и латинское название пути) –	5
К какой патологии органа зрения чаще всего приведет опухоль гипофиза: 1 –	10

Проверил преподаватель ФИО, дата:

Результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

Через какое топографическое пространство плечевое сплетение выходит в надключичную ямку (русское и латинское название): 1 –	5
Какие части различают в плечевом сплетении (русское и латинское название): 1 – 2 –	5 5
Перечислите короткие ветви плечевого сплетения и укажите их природу (состав волокон) (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 –	5 5 5 5 5 5 5 5
Перечислите образования, которые иннервирует дорсальный нерв лопатки (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 –	5 5 5
Через какое костное образование надлопаточный нерв проходит в надостную ямку: 1 –	5
Назовите мышцы, которые иннервирует подмышечный нерв (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 –	5 5 5
Через какое топографическое образование подмышечный нерв проникает на заднюю поверхность хирургической шейки плечевой кости (русское и латинское название): 1 –	5
Ветвью какого нерва является верхний латеральный кожный нерв плеча: 1 –	5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Критерии оценки: для получения удовлетворительной отметки надо набрать 70 баллов.

Отсутствие названия на латинском языке вычитает по 2,5 балла за каждое морфологическое образование, указанное в билете.

Укажите в каком отделе ЦНС залегают ядра IX пары черепных нервов (на русском и латинском) –	5
Ядра, образующие IX пару черепных нервов (на русском и латинском):	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
Укажите анатомические образования (на русском и латинском), через которые корешки IX пары черепных нервов покидают 1) ЦНС и 2) полость черепа:	
1 –	5
2 –	5
Тела первых чувствительных нейронов залегают в (на русском и латинском):	
1 –	5
2 –	5
Ветви IX пары черепных нервов (на русском и латинском):	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
4 –	5
5 –	5
6 –	5
Тела вторых парасимпатических нейронов залегают в (на русском и латинском):	
1 –	5
Укажите парасимпатическую иннервацию какой слюнной железы осуществляет IX пара черепных нервов –	5
Укажите скелетные мышцы, иннервируемые IX парой черепных нервов (на русском и латинском):	
1 –	5
Укажите чувствительную иннервацию каких сосочков языка осуществляет IX пара ч.н. :	
1 –	5
Укажите от какой ветви IX пары ч.н. отходит n. petrosus minor (на русском и латинском):	
1 –	5
Укажите какой канал височной кости занимает одна из ветвей IX пары ч.н. 1 –	5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата:

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Критерии оценки: для получения удовлетворительной отметки надо набрать 70 баллов.

Отсутствие названия на латинском языке вычитает по 2,5 балла за каждое морфологическое образование, указанное в билете.

Укажите в каком отделе ЦНС залегают ядра Xпары ч.н. (на русском и латинском) –	5
Ядра, образующие Xпару черепных нервов (на русском и латинском):	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
Укажите анатомическое образование, через которое корешки Xпары ч.н. покидают ЦНС (на русском и латинском) –	5
Укажите анатомическое образование, через которое Xпара ч.н. покидает полость черепа (на русском и латинском) –	5
Тела первых чувствительных нейронов залегают в (на русском и латинском):	
1 –	5
2 –	5
Ветви головной части Xпары черепных нервов (на русском и латинском):	
1 –	5
2 –	5
Ветви шейной части Xпары черепных нервов (на русском и латинском):	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
Ветви грудной части Xпары черепных нервов (на русском и латинском):	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
4 –	5
Укажите, где совершает прерыв большая часть преганглинарных парасимпатических волокон блуждающего нерва:	
1 –	5
Укажите, какую мышцу гортани НЕ иннервирует верхний гортанный нерв:	
1 –	5
Укажите ветвь Xпары ч.н., иннервирующую мышцы мягкого неба (на русском и латинском) –	5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

Назовите XII пару черепных нервов (на русском и латинском): 1 –	5
Укажите в каком отделе ЦНС (на русском и латинском) залегают ядра XII пары ч.н.: 1 –	5
Укажите какие по природе нервные волокна формируют XII пару ч.н. : 1 –	5
Ядра, образующие XII пару черепных нервов (на русском и латинском): 1 –	5
Укажите анатомические образования, через которые корешки XII пары ч.н. покидают 1) ЦНС и 2) полость черепа (на русском и латинском): 1 – 2 –	5 5
Укажите в образовании какого треугольника шеи принимает участие XII пара ч.н. 1 –	5
Укажите мышцы, иннервируемые конечными ветвями XII пары ч. н. (на русском и латинском): 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 –	5 5 5 5 5 5 5
Укажите мышцы, иннервируемые XII парой ч.н. опосредованно, путем формирования <i>radix superior ansa cervicalis</i> : 1 – 2 – 3 – 4 –	5 5 5 5
Укажите источник формирования <i>radix inferiorans acervicalis</i> (на русском и латинском): 1 –	5
Укажите проекцию ядер XII пары ч.н. в ромбовидной ямке (на русском и латинском) 1 –	5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

Назовите скопление тел первых двигательных симпатических нейронов (на русском и латинском): 1 –	5
Укажите топографию тел первых двигательных симпатических нейронов: 1 –	5
Укажите место выхода аксонов первых двигательных симпатических нейронов (на русском и латинском): 1 –	5
Укажите ветви спинномозгового нерва, состоящие исключительно из аксонов преганглионарных симпатических нейронов (на русском и латинском): 1 –	5
Укажите анатомические образования, через которые аксоны преганглионарных симпатических нейронов покидают <i>canalis vertebralis</i> (на русском и латинском): 1 –	5
Назовите симпатические внутренностные нервы (на русском и латинском), которые проходя транзитом грудные узлы симпатического ствола, проходят в брюшную полость, где большая часть составляющих их волокон совершает прерыв на узлах чревного сплетения: 1 – 2 –	10 10
Укажите анатомические структуры, иннервируемые <i>rr. communicantes grisei</i> : 1 – 2 – 3 – 4 –	5 5 5 5
Назовите анатомические структуры, формируемые скоплением тел вторых симпатических нейронов (на русском и латинском): 1 – 2 – 3 – 4 –	5 5 5 5
Назовите примеры симпатических нервов, формируемых в шейных узлах симпатического ствола (на русском и латинском): 1 – 2 –	5 5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Периферическая нервная система.

Критерии оценки: для получения удовлетворительной отметки надо набрать 70 баллов.

Отсутствие названия на латинском языке вычитает по 2,5 балла за каждое морфологическое образование, указанное в билете.

Назовите X пару ч.н. (на русском и латинском) –	5
Укажите в каком отделе ЦНС залегают ядра X пары ч.н. (на русском и латинском) –	5
Ядра, образующие X пару черепных нервов (на русском и латинском):	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
Укажите скелетные мышцы, иннервируемые двигательными соматическими волокнами X пары ч.н. в мягком небе (на русском и латинском) –	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
4 –	5
Укажите, где располагаются тела вторых парасимпатических нейронов X пары ч.н.:	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
Укажите, где располагаются тела вторых чувствительных нейронов X пары ч.н.:	5
Укажите где располагаются тела первых чувствительных нейронов X пары ч.н.:	
1 –	5
2 –	5
Назовите ветви X пары ч.н., иннервирующие сердце (на русском и латинском):	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
Укажите, какое влияние X пара ч.н. оказывает на сердце:	
1 –	5
2 –	5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

**Кафедра нормальной анатомии
БИЛЕТ**

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

Укажите в каком отделе ЦНС залегают ядра IX и X пары ч.н. (на русском и латинском) –	
1 (IX) –	5
2 (X) –	5
Назовите ядра, являющиеся общими для IX и X пары ч.н. (на русском и латинском):	
1 –	5
2 –	5
Укажите анатомическое образование, через которое корешки IX и X пары ч.н. выходят из мозга (на русском и латинском):	
1 –	5
Укажите анатомическое образование, через которое IX и X пары ч.н. покидают полость черепа (на русском и латинском):	
1 –	5
Назовите органы, получающие одновременно иннервацию от IX и X пары ч.н. (на русском и латинском):	
1 –	5
2 –	5
Назовите место прерывапреганглионарных парасимпатических нейронов IX пары ч.н. (русское и латинское название):	
1 –	5
Укажите, где располагаются тела вторых парасимпатических нейронов X пары ч.н.:	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
Укажите, ветвью какого нерва (русское и латинское название) является r. sinuscarotici и состав его волокон:	
1 (название нерва) –	5
2 (состав волокон) –	5
Укажите скелетные мышцы гортани, иннервируемые двигательными соматическими волокнами X пары ч.н. (на русском и латинском) –	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
4 –	5
5 –	5
Укажите какое влияние X пара ч.н. оказывает на кишечник:	
1 –	5
2 –	5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

Назовите IX, Xi, XII пары ч.н. (на русском и латинском языке) –	
IX –	5
X –	5
XII –	5
Назовите орган, получающий одновременно иннервацию от IX, Xi, XII пары ч.н. (на русском и латинском):	
1 –	5
Укажите анатомические образования, через которые IX, Xi, XII пары ч.н. покидают полость черепа (на русском и латинском) –	
1 (IX, X) –	5
2 (XII) –	5
Укажите источник чувствительной иннервации слуховой трубы (на русском и латинском):	
1 (название ветви) –	5
2 (название нерва) –	5
Укажите, ветвью какого нерва является r. sinus carotici и состав его волокон:	
1 (название нерва) –	5
2 (состав волокон) –	5
Укажите скелетные мышцы, иннервируемые двигательными соматическими волокнами X пары ч.н. в глотке (на русском и латинском) –	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
Укажите мышцы, иннервируемые конечными ветвями XII пары ч. н. (на русском и латинском):	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
4 –	5
5 –	5
6 –	5
7 –	5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

Название лицевого нерва на латинском языке –	5
Укажите природу лицевого нерва –	5
Назовите ядра лицевого нерва с указанием их природы (русское и латинское название):	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
Место залегания ядер лицевого нерва (русское и латинское название):	
1 –	5
Место выхода лицевого нерва из вещества мозга (русское и латинское название):	
1 –	5
Назовите чувствительный узел, относящийся к лицевому нерву (русское и латинское название):	5
1 –	
Назовите крупные парасимпатические узлы, относящиеся к лицевому нерву –	
1 –	5
2 –	5
Укажите основные ветви лицевого нерва, имеющие в составе парасимпатические волокна –	
1 –	5
2 –	5
Укажите, куда из крыловидно-небной ямки проходят постганглионарные парасимпатические волокна, после прерыва на крыловидно-небном парасимпатическом узле:	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
Что в полости глазницы иннервируется парасимпатическими волокнами лицевого нерва –	5
Какой вид чувствительности языка опосредован одной из ветвей лицевого нерва? –	5
Какую именно область языка она иннервирует? –	5
Что иннервируют постганглионарные ветви от парасимпатических узлов, относящихся к лицевому нерву, которые залегают в области нижней челюсти –	
1 –	5
2 –	5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Критерии оценки: для получения удовлетворительной отметки надо набрать 70 баллов.

Отсутствие названия на латинском языке вычитает по 2,5 балла за каждое морфологическое образование, указанное в билете.

Название лицевого нерва на латинском языке –	5
Укажите природу (состав) волокон) лицевого нерва –	5
Назовите ядра лицевого нерва с указанием их природы (русское и латинское название):	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
Место залегания ядер лицевого нерва (русское и латинское название):	
1 –	5
Укажите ветвь лицевого нерва (русское и латинское название), содержащую в своем составе парасимпатические волокна, и выходящую из лицевого канала в самых нижних его отделах:	
1 –	10
Укажите основные ветви лицевого нерва, содержащие двигательные соматические волокна и проходящие через околоушную слюнную железу (русское и латинское название):	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
4 –	5
5 –	5
Какую группу мышц иннервируют двигательные анимальные волокна лицевого нерва:	
1 –	5
Укажите мышцы шеи, частично, либо полностью иннервируемые двигательными анимальными волокнами лицевого нерва (русское и латинское название):	
1 –	5
2 –	5
3 –	
Укажите ветвь лицевого нерва, иннервирующую подъязычную слюнную железу (русское и латинское название):	
1 –	5
Укажите ветвь лицевого нерва, которая содержит парасимпатические волокна, иннервирующие слезную железу и место их прерыва (русское и латинское название):	
1 (ветвь) –	5
2 (узел) –	5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата:

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

Название преддверно-улиткового нерва на латинском языке 1 –	5
Укажите природу преддверно-улиткового нерва–	5
Каким по счету, среди других черепных нервов, является преддверно-улитковый нерв? 1 –	5
Какие 2 группы ядер имеет преддверно-улитковый нерв: 1 – 2 –	5 5
Назовите ядра первой группы преддверно-улиткового нерва (русское и латинское название): 1 – 2 –	5 5
Назовите ядра второй группы преддверно-улиткового нерва (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 – 4 –	5 5 5 5
Место залегания ядер преддверно-улиткового нерва (русское и латинское название): 1 –	5
Место проекции ядер преддверно-улиткового нерва на ромбовидную ямку (русское и латинское название): 1–	5
Место выхода преддверно-улиткового нерва из вещества мозга (русское и латинское название): 1 –	5
Назовите чувствительные узлы, относящиеся к преддверно-улитковому нерву (русское и латинское название): 1 – 2 –	5 5
Через какое костное морфологическое образование преддверно-улитковый нерв покидает внутреннее ухо(русское и латинское название): 1 –	5
Назовите части внутреннего уха, где залегают чувствительные рецепторы (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 –	5 5 5

проверил: преподаватель ФИО, дата: _____

результаты опубликованы дата:

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

**Кафедра нормальной анатомии
БИЛЕТ**

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

Название тройничного нерва на латинском языке: 1 –	5
Укажите природу тройничного нерва –	5
Назовите ядра тройничного нерва с указанием их природы (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 – 4 –	5 5 5 5
Место залегания ядер тройничного нерва (русское и латинское название): 1 –	5
Место выхода тройничного нерва из вещества мозга (русское и латинское название): 1 –	5
Назовите чувствительный узел, тройничного нерва (русское и латинское название): 1 –	5
Через какое костное морфологическое образование глазной нерв достигает глазницы (русское и латинское название): 1 –	5
Назовите нервы, отходящие от n.ophthalmicus (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 –	5 5 5
Назовите морфологическое образование, через которое лобный нерв выходит к коже лба (русское и латинское название): 1 –	5
Как называется продолжение лобного нерва после выхода из глазницы к коже лба (русское и латинское название): 1 –	5
В составе одного из нервов, отходящих от n. ophthalmicus, имеются секреторные (парасимпатические) волокна. О каком нерве идет речь (русское и латинское название): 1 (название нерва) – 2 (название органа) –	5 5
Русское и латинское название нерва, иннервирующего кожу лба: 1 –	5
С каким из нервов, отходящих от n. ophthalmicus, скуловой нерв (ветвь от n. maxillaris) имеет соединительную ветвь (русское и латинское название)? –	10

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата:

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Критерии оценки: для получения удовлетворительной отметки надо набрать 70 баллов.

Отсутствие названия на латинском языке вычитает по 2,5 балла за каждое морфологическое образование, указанное в билете.

Название тройничного нерва на латинском языке –	2,5
Укажите природу (составу волокон) тройничного нерва –	2,5
Назовите ядра тройничного нерва с указанием их природы (функции) (русское и латинское название): 1 –	5
2 –	5
3 –	5
4 –	5
Место залегания ядер тройничного нерва (русское и латинское название):	
1 –	5
Место проекции ядер тройничного нерва на ромбовидную ямку (русское и латинское название):	
1 –	5
Место выхода тройничного нерва из вещества мозга (русское и латинское название):	
1 –	5
Назовите чувствительный узел, тройничного нерва (русское и латинское название):	
1 –	5
По природе (функции) n. maxillaris является –	5
Через какое костное морфологическое образование верхнечелюстной нерв выходит из черепа	5
1 –	
Как называется нерв, непосредственно являющийся продолжением n. maxillaris?	
1 (русское и латинское название) –	5
Через какое морфологическое образование он попадает в глазницу (русское и латинское название):	
1 –	5
Назовите ветви, отходящие от n.maxillaris (русское и латинское название):	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
Какой из нервов, отходящих от n. maxillaris, принимает участие в иннервации твердых и мягких тканей верхней челюсти (русское и латинское название):	
1 –	5
Какие именно структуры он иннервирует (русское и латинское название):	
1 –	5
2 –	5
С каким из нервов, отходящих от n. maxillaris, слезный нерв (ветвь от n. ophthalmicus) имеет соединительную ветвь	
1 –	5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Критерии оценки: для получения удовлетворительной отметки надо набрать 70 баллов.

Отсутствие названия на латинском языке вычитает по 2,5 балла за каждое морфологическое образование, указанное в билете.

Название тройничного нерва на латинском языке –	5
Укажите природу тройничного нерва –	5
Назовите ядра тройничного нерва с указанием их природы (русское и латинское название):	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
4 –	5
Место залегания ядер тройничного нерва (русское и латинское название):	
1 –	5
В какую половину ромбовидной ямки проецируются проекции ядра тройничного нерва	
1 –	5
Место выхода тройничного нерва из вещества мозга (русское и латинское название):	
1 –	5
Назовите узел, относящийся к тройничному нерву (русское и латинское название):	
1 –	5
По природе (функции) n. mandibularis является:	
1 –	5
Через какое костное морфологическое образование нижнечелюстной нерв выходит из черепа (русское и латинское название):	
1 –	5
Назовите чувствительные ветви, отходящие от n.mandibularis (русское и латинское название):	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
4 –	5
Какой вид чувствительности получает язык от тройничного нерва?	
1 –	5
Какая область языка получает чувствительную иннервацию от тройничного нерва?	
1 –	5
Какой нерв иннервирует кожу подбородка и нижней губы (русское и латинское название):	
1 –	5
К какой ветви mandibularis, присоединяются секреторные (парасимпатические волокна) от языкоглоточного нерва?	
1 –	5

проверил: преподаватель ФИО, дата: _____

результаты опубликованы дата: _____

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

Название тройничного нерва на латинском языке–	5
Укажите природу тройничного нерва –	5
Назовите ядра тройничного нерва с указанием их природы русское и латинское название:	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
4 –	5
Место залегания ядер тройничного нерва	
1 –	5
Место выхода тройничного нерва из вещества мозга	
1 –	5
Назовите узел, относящийся к тройничному нерву (русское и латинское название):	
1 –	5
Укажите основные ветви тройничного нерва (русское и латинское название):	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
Какая ветвь тройничного нерва является смешанной?	
1–	5
Назовите мышцы, получающие двигательную соматическую иннервацию от тройничного нерва (русское и латинское название):	
1 –	5
2 –	5
3 –	5
4 –	5
5 –	5
6 –	5
7 –	5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Критерии оценки: для получения удовлетворительной отметки надо набрать 70 баллов.

Отсутствие названия на латинском языке вычитает по 2,5 балла за каждое морфологическое образование, указанное в билете.

Укажите на русском и латинском языках короткие ветви крестцового сплетения: 1– 2– 3– 4–	5 5 5 5
Укажите, какие нервы покидают полость малого таза через подгрушевидное отверстие (русское и латинское наименование): 1– 2– 3–	5 5 5
Большая приводящая мышца иннервируется следующими нервами (укажите русское и латинское наименования): 1– 2–	5 5
Укажите мышцы, к которым отдаёт ветви большеберцовой нерв в подколенной ямке (напишите русское и латинское наименования): 1– 2– 3– 4–	5 5 5 5
Икроножный нерв образован слиянием следующих ветвей (укажите русское и латинское наименования): 1– 2–	5 5
Укажите на русском и латинском языках нервы, которые иннервируют червеобразные мышцы стопы: 1– 2–	5 5
Укажите на русском и латинском языках нерв, который проходит через надгрушевидное отверстие: 1–	5
Укажите на русском и латинском языках мышцы промежности, которые иннервируются короткими ветвями непосредственно из крестцового сплетения: 1– 2–	5 5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Критерии оценки: для получения удовлетворительной отметки надо набрать 70 баллов.

Отсутствие названия на латинском языке вычитает по 2,5 балла за каждое морфологическое образование, указанное в билете.

Укажите на русском и латинском языках ветви седалищного нерва: 1– 2– 3–	5 5 5
Конечными ветвями поверхностной ветви малоберцового нерва являются (укажите русское и латинское наименования): 1– 2–	5 5
Укажите, какие нервы покидают полость малого таза в пределах большого седалищного отверстия (напишите русское и латинское наименования): 1– 2– 3– 4–	5 5 5 5
Укажите нервы, от которых начинаются латеральный и медиальный кожные нервы икры (русское и латинское наименование): 1– 2–	5 5
Укажите на русском и латинском языках мышцы мочеполовой диафрагмы, которые иннервируются ветвями полового нерва: 1– 2– 3– 4– 5–	5 5 5 5 5
Кожу подошвенной поверхности стопы иннервируют (укажите русские и латинские наименования): 1– 2– 3–	5 5 5
Укажите на русском и латинском языках нерв, который иннервирует икроножную мышцу: 1–	5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Критерии оценки: для получения удовлетворительной отметки надо набрать 70 баллов.

Отсутствие названия на латинском языке вычитает по 2,5 балла за каждое морфологическое образование, указанное в билете.

Укажите мышцы пояса нижней конечности, которые иннервируются короткими мышечными ветвями непосредственно из крестцового сплетения (русское и латинское наименования): 1– 2– 3– 4–	5 5 5 5
Укажите на русском и латинском языках глубокие мышцы задней поверхности голени, которые иннервируются межкостным нервом голени: 1– 2– 3–	5 5 5
Укажите отверстия через которые половой нерв по пути своего следования сначала покидает, а затем возвращается обратно в таз (напишите русское и латинское наименование): 1– 2–	5 5
Гребенчатая мышца иннервируется следующими нервами (укажите русское и латинское наименование): 1– 2–	5 5
Общий малоберцовый нерв отдаёт следующие ветви (укажите русское и латинское наименование): 1– 2– 3–	5 5 5
Укажите на русском и латинском языках мышцы, которые иннервирует верхний ягодичный нерв: 1– 2– 3–	5 5 5
Кожу подошвенной поверхности стопы иннервируют (укажите русские и латинские наименования): 1– 2– 3–	5 5 5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Критерии оценки: для получения удовлетворительной отметки надо набрать 70 баллов.

Отсутствие названия на латинском языке вычитает по 2,5 балла за каждое морфологическое образование, указанное в билете.

Конечными ветвями большеберцового нерва являются (укажите русское и латинское наименование): 1– 2–	5 5
Укажите ветви большеберцового нерва, которые иннервируют кожу подошвенной поверхности стопы: 1– 2–	5 5
Укажите на русском и латинском языках мышцы голени, которые иннервирует поверхностная ветвь малоберцового нерва: 1– 2–	5 5
Укажите на русском и латинском языках нервы, которые иннервируют короткий сгибатель пальцев стопы: 1– 2–	5 5
Укажите на русском и латинском языках мышцы, которые иннервирует верхний ягодичный нерв: 1– 2– 3–	5 5 5
Укажите на русском и латинском языках нервы, которые иннервируют двуглавую мышцу бедра: 1– 2–	5 5
Укажите на русском и латинском языках глубокие мышцы мочеполовой диафрагмы, которые иннервируются задним нервом полового члена (клитора): 1– 2–	5 5
Укажите на русском и латинском языках нерв, который иннервирует переднюю большеберцовую мышцу: 1–	5
Укажите какие нервы покидают полость малого таза в пределах большого седалищного отверстия (напишите русское и латинское наименование): 1– 2– 3– 4–	5 5 5 5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Критерии оценки: для получения удовлетворительной отметки надо набрать 70 баллов.

Отсутствие названия на латинском языке вычитает по 2,5 балла за каждое морфологическое образование, указанное в билете.

Укажите на русском и латинском языках мышца голени, которые иннервирует глубокая ветвь малоберцового нерва: 1– 2– 3–	5 5 5
К длинным ветвям крестцового сплетения относятся (укажите русское и латинское наименование): 1– 2–	5 5
Укажите на русском и латинском языках нерв, который иннервирует камбаловидную мышцу: 1–	5
Половой нерв покидает полость таза через (укажите русское и латинское наименование): 1–	5
Укажите на русском и латинском языках нерв, который иннервирует короткий разгибатель пальцев стопы: 1–	5
Укажите какие нервы покидают полость малого таза через подгрушевидное отверстие (напишите русское и латинское наименование): 1– 2– 3–	5 5 5
Укажите на русском и латинском языках глубокие мышцы задней поверхности голени, которые иннервируются межкостным нервом голени: 1– 2– 3–	5 5 5
Укажите на русском и латинском языках мышцы, которые иннервирует седалищный нерв на бедре: 1– 2– 3– 4–	5 5 5 5
Укажите мышцу пояса нижней конечности, на поверхности которой располагается крестцовое сплетение (напишите русское и латинское наименование): 1–	5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

Укажите мышцы пояса нижней конечности, которые иннервируются короткими мышечными ветвями непосредственно из крестцового сплетения (напишите русское и латинское наименования): 1– 2– 3– 4–	5 5 5 5
К длинным ветвям крестцового сплетения относятся (укажите русское и латинское наименование): 1– 2–	5 5
Укажите на русском и латинском языках мышцы, которые иннервирует верхний ягодичный нерв: 1– 2– 3–	5 5 5
Общий малоберцовый нерв в области головки малоберцовой кости делится на свои две конечные ветви (укажите русское и латинское наименование): 1– 2–	5 5
Укажите на русском и латинском языках нерв, который иннервирует полусухожильную мышцу: 1–	5
Укажите на русском и латинском языках нерв, который иннервирует подколенную мышцу: 1–	5
Укажите на русском и латинском языках нерв, который иннервирует короткую малоберцовую мышцу: 1–	5
Укажите на русском и латинском языках ветви седалищного нерва: 1– 2– 3–	5 5 5
Укажите на русском и латинском языках мышцы голени, которые иннервирует поверхностная ветвь малоберцового нерва: 1– 2–	5 5
Нижний ягодичный нерв покидает полость таза через (укажите русское и латинское наименование): 1–	5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

Укажите мышцы пояса нижней конечности, которые иннервируются короткими мышечными ветвями непосредственно из крестцового сплетения (напишите русское и латинское наименования): 1– 2– 3– 4–	5 5 5 5
Общий малоберцовый нерв отдаёт следующие ветви (укажите русское и латинское наименование): 1– 2– 3–	5 5 5
Укажите на русском и латинском языках нерв, который иннервирует мышцу-напрягатель широкой фасции бедра: 1–	5
Укажите на русском и латинском языках нерв, который иннервирует подошвенную мышцу: 1–	5
Укажите на русском и латинском языках нервы, которые иннервируют червеобразные мышцы стопы: 1– 2–	5 5
Укажите на русском и латинском языках нервы, которые иннервируют двуглавую мышцу бедра: 1– 2–	5 5
Укажите мышцы, к которым отдаёт ветви большеберцовой нерв в подколенной ямке (напишите русское и латинское наименование): 1– 2– 3– 4–	5 5 5 5
Большая приводящая мышца иннервируется следующими нервами (укажите русское и латинское наименование): 1– 2–	5 5
Нижний ягодичный нерв покидает полость таза через (укажите русское и латинское наименование): 1–	5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

Критерии оценки: для получения удовлетворительной отметки надо набрать 70 баллов.

Отсутствие названия на латинском языке вычитает по 2,5 балла за каждое морфологическое образование, указанное в билете.

Седалищный нерв покидает полость таза через (укажите русское и латинское наименование): 1–	5
Укажите на русском и латинском языках мышцы мочеполовой диафрагмы, которые иннервируются ветвями полового нерва: 1– 2– 3– 4– 5–	5 5 5 5 5
Укажите на русском и латинском языках мышцы, которые иннервирует седалищный нерв на бедре: 1– 2– 3– 4–	5 5 5 5
Укажите на русском и латинском языках нерв, который иннервирует длинный сгибатель пальцев стопы: 1–	5
Укажите на русском и латинском языках нерв, который иннервирует заднюю большеберцовую мышцу голени: 1–	5
Укажите на русском и латинском языках нерв, который иннервирует малую ягодичную мышцу: 1–	5
Укажите на русском и латинском языках мышца голени, которые иннервирует глубокая ветвь малоберцового нерва: 1– 2– 3–	5 5 5
Икроножный нерв образован слиянием следующих ветвей (укажите русское и латинское наименование): 1– 2–	5 5
Укажите на русском и латинском языках нерв, который иннервирует трёхглавую мышцу голени: 1–	5
Большеберцовый нерв из области подколенной ямки продолжается в канал (укажите русское и латинское наименование): 1–	5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии
БИЛЕТ

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

Как образуется шейное сплетение: 1 –	5
Укажите, какие по природе ветви, отходят от шейного сплетения: 1 –	5
2 –	5
3 –	5
Перечислите кожные ветви шейного сплетения (на русском и латинском языках): 1 –	5
2 –	5
3 –	5
4 –	5
Назовите мышцы, которые получают иннервацию от шейной петли (на русском и латинском языках): 1 –	5
2 –	5
3 –	5
С какими черепными нервами анастомозируют (соединяются) мышечные ветви шейного сплетения (на русском и латинском языках): 1 –	5
2 –	5
Укажите анатомические структуры, которые иннервируют надключичные нервы (на русском и латинском языках): 1 –	5
2 –	5
Укажите нервы, ветви которых участвуют в образовании шейной петли (на русском и латинском языках): 1 –	5
2 –	5
Назовите смешанную ветвь шейного сплетения (на русском и латинском языках): 1 –	5
Укажите мышцы, в иннервации которых принимают участие мышечные ветви шейного сплетения вместе с XI парой черепных нервов (на русском и латинском языках): 1 –	5
2 –	5

проверил: преподаватель ФИО, дата:
результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

Как формируется шейное сплетение: 1 –	5
Укажите источник иннервации подподъязычных мышц (на русском и латинском языках): 1 –	5
Перечислите чувствительные (кожные) ветви шейного сплетения (на русском и латинском языках): 1 – 2 – 3 – 4 –	5 5 5 5
В иннервации каких групп мышц принимают участие мышечные ветви шейного сплетения: 1 – 2 –	5 5
Укажите орган, который иннервируется двигательными ветвями диафрагмального нерва (на русском и латинском языках): 1 –	5
Укажите анатомические структуры, которые иннервируются чувствительными ветвями диафрагмального нерва (на русском и латинском языках): 1 – 2 –	5 5
Укажите ветвь шейного сплетения, которая иннервирует кожу передней и боковой области шеи (на русском и латинском языках): 1 –	5
Укажите области, иннервируемые большим ушным нервом: 1 – 2 – 3 –	5 5 5
Укажите, черепные нервы, с которыми образует соединение шейное сплетение (укажите русское и латинское название и порядковый номер): 1 – 2 –	5 5
Укажите, к каким мышцам подходят ветви шейной петли (на русском и латинском языках): 1 – 2 – 3 –	5 5 5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

Ветвью какого сплетения является диафрагмальный нерв (русское и латинское название): 1 –	5
Укажите источник иннервации кожи передней области шеи (русское и латинское языки): 1 –	5
Назовите мышцы шеи, получающие иннервацию от мышечных ветвей шейного сплетения, при одностороннем сокращении которых происходит сгибание и поворот головы в свою сторону (на русском и латинском языках): 1 – 2 – 3 – 4 – 5 –	5 5 5 5 5
Укажите источник иннервации кожи латеральной части затылочной области (на русском и латинском языках): 1 –	5
Укажите черепные нервы, которые соединяются с мышечными ветвями шейного сплетения (на русском и латинском языках): 1 – 2 –	5 5
Укажите области, иннервируемые надключичными нервами (на русском и латинском языках): 1 – 2 –	5 5
Укажите анатомические образования, которые иннервируются диафрагмальным нервом (на русском и латинском языках): 1 – 2 – 3 –	5 5 5
Укажите мышцы, иннервируемые ветвями шейной петли (на русском и латинском языках) 1 – 2 – 3 –	5 5 5
Укажите, из каких нервов образуется шейная петля (на русском и латинском языках): 1 – 2 –	5 5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

Какими нервами, и какими их ветвями формируется поясничное сплетение: 1 –	5
В толще какой мышцы располагается поясничное сплетение (русское и латинское название): 1 –	5
Назовите русское и латинское название мышц, получающих иннервацию от мышечных ветвей поясничного сплетения: 1 – 2 – 3 – 4 –	5 5 5 5
На какие две ветви делится бедренно-половой нерв (русское и латинское название): 1 – 2 –	5 5
Назовите русское и латинское название мышц, получающих иннервацию от мышечных ветвей подвздошно-пахового нерва (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 –	5 5 5
Назовите нерв поясничного сплетения, который проходит в паховом канале спереди семенного канатика (русское и латинское название): 1 –	5
Укажите, какая ветвь, какого нерва поясничного сплетения проходит позади семенного канатика (русское и латинское название): 1 (название ветви) – 2 (название нерва) –	5 5
Через какое топографическое образование выходит из полости малого таза запирающий нерв? (русское и латинское название) 1 –	5
Какой нерв поясничного сплетения иннервирует четырехглавую мышцу бедра: 1 (русское и латинское название) –	5
Ветвь какого нерва поясничного сплетения выходит на бедро через сосудистую лакуну, назовите эту ветвь. (русское и латинское название нерва и ветви): 1 (название нерва) – 2 (название ветви) –	5 5
Какой нерв поясничного сплетения иннервирует капсулу тазобедренного сустава (русское и латинское название): 1 –	10

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

ВРЕМЯ: начало _____ окончание _____

Кафедра нормальной анатомии

БИЛЕТ

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

Какими нервами, и какими их ветвями формируется поясничное сплетение: 1 –	5
На поверхности какой мышцы располагается поясничное сплетение (русское и латинское название): 1 –	5
Назовите русское и латинское название мышц, получающих иннервацию от мышечных ветвей поясничного сплетения: 1 – 2 – 3 – 4 –	5 5 5 5
На какие две ветви делится бедренно-половой нерв (русское и латинское название): 1 – 2 –	5 5
Назовите русское и латинское название мышц, получающих иннервацию от мышечных ветвей подвздошно-пахового нерва (русское и латинское название): 1 – 2 – 3 –	5 5 5
Укажите область иннервации латерального кожного нерва бедра и укажите латинское название нерва: 1 (область иннервации) – 2 (латинское название нерва) –	5 5
Укажите, какая ветвь, какого нерва поясничного сплетения проходит позади семенного канатика (русское и латинское название): 1 (название ветви) – 2 (название нерва) –	5 5
Через какое топографическое образование выходит из полости малого таза запирающий нерв? (русское и латинское название) 1 –	5
Какой нерв поясничного сплетения иннервирует четырехглавую мышцу бедра: 1 (русское и латинское название) –	5
Ветвь какого нерва поясничного сплетения выходит на бедро через сосудистую лакуну, назовите эту ветвь. (русское и латинское название нерва и ветви): 1 (название нерва) – 2 (название ветви) –	5 5
Какой нерв поясничного сплетения иннервирует капсулу тазобедренного сустава (русское и латинское название): 1 –	5

проверил: преподаватель ФИО, дата:

результаты опубликованы дата