ФИО	ГРУППА	ДАТА
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	
	Кафелра пормальной анатомии	

Кафедра нормальной анатомии Спланхнология

Теоретическая часть

Вопросы	р.н	л.н.
Сколько корней имеет клык?	26.	2 б.
1	İ	
Укажите носовой ход, в который открывается пазуха клиновидной кости		
	ı	
1-		
Дайте название скоплениям лимфоидной ткани в подслизистом слое дистального отдела	ı	
подвздошной кишки	ı	
1-	ı	
Дайте название образованию через которое в легкое входит артерия, бронх и выходит вена		
1-	ı	
Назовите отдел простаты ограниченный мочеиспускательным каналом спереди и		
семевыбрасывающим протоком сзади		
1-	ı	
Перечислите удерживающий (связочный) аппарат матки		
1-	ı	
2-		
3-		
Назовите фасцию покрывающую изнутри (сверху) мышцу поднимающую задний проход		
1-	ı	
Перечислите отделы двенадцатиперстной кишки		
1-	ı	
2-	ı	
3-	ı	
4-		
Дайте название округлым выпячиваниям толстой кишки, которые образует мышечный		
слой		
1-		
Укажите анатомическое образование, служащее для доставки желчи из печени и желчного		
пузыря в двенадцатиперстную кишку		

1-	
Назовите структурно – функциональную единицу почки	
1-	
Перечислите образования обеспечивающие эрекцию полового члена	
1-	
2-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N π/π	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Средняя носовая раковина		
2.	- Слепая кишка		
3.	- Пузырно-прямокишеное углбление		
4.	- Яичко		
5.	- Брюшное отверстие маточной трубы		
6.	- Небно глоточная дужка		
7.	- Большой двенадцатиперстный		
8.	- Серповидная связка печени		
9.	- Реберно-медиастенальный синус		
10.	- Тело матки		
Коли	ичество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		•

Δ	тоговая	оценка	В	баллах	ПО	чек-	листу:	
---	---------	--------	---	--------	----	------	--------	--

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА ДАТА	
ВРЕМЯ: НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	
	Кафедра нормальной анатомии	

Спланхнология

Теоретическая часть

Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
Сколько корней имеет второй премоляр?		I
1		
Укажите носовой ход, в который открывается носослезный канал		
1-		
Укажите название лент толстой кишки		
1-		
2-		
3-		
Укажите два листка на которые подразделяется плевра		
1-		
2-		
Перечислите железы мужской половой системы расположенный в малом тазу		
1-		
2-		
3-		
Назовите орган, служащий для проведения яйцеклетки от яичника в матку		
1-		
Назовите парное углубление заполненное жировой клетчаткой расположенное по бокам		
от заднепроходного отверстия		
1-		
Перечислите парные миндалины ротоглотки		
1-		
2-		
Перечислите отделы желудка		
1-		

2-	
3-	
Дайте название парным тонким кожным складкам, окружающим половую щель	
1-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N п/п	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Полулунная расщелина		
2.	- Червеобразный отросток		
3.	- Пузырно маточное углубление		
4.	- Придаток яичка		
5.	- Воронка маточной трубы		
6.	- Грушевидное углубление гортани		
7.	- Нисходящий отдел двенадцатиперстной кишки		
8.	- Круглая связка печени		
9.	- Почечный сосочек		
10.	- Шейка матки		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:	
ФИО преподавателя:	
Подпись преподавателя:	

ФИО	ГРУППА	ДАТА	
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ		
	Кафедра нормальной анатомии		

Спланхнология

Теоретическая часть

Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
Сколько корней имеют верхние моляры?		
1-		
Перечислите придаточные пазухи носа, открывающиеся в средний носовой ход		
1-		
2-		
3-		
Дайте название месту впадения тонкого кишечника в толстый		
1-		
Назовите наиболее глубокий синус плевры		
1-		
Перечислите части полового члена		
1-		
2-		
3-		
4-		
Назовите орган где в норме происходит оплодотворение		
1-		
Перечислите отделы толстого кишечника покрытые брюшиной с трёх сторон		
1-		
2-		
Дайте название месту вхождения в печень воротной вены, печеночной артерии и выхода		
общего желчного протока		
1-		
Перечислите долевые бронхи отходящие от левого главного бронха		
1-		

2-	
Перечислите слои почки, которые видны при её разрезе	
1-	
2-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N π/π	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Верхнечелюстная пазуха		
2.	- Гаустры		
3.	- Маточно прямокишечное углубление		
4.	- Семявыносящий проток		
5.	- Свод влагалища		
6.	- Подъязычная слюнная железа		
7.	- Тощая кишка		
8.	- Ворота печени		
9.	- Ворота почек		
10.	- Влагалищная часть шейки матки		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

Итоговая оценка	а в баппах по	чек-писту:	

ωио	преполавателя:
WIII.	преполавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА	ДАТА
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	
	Laharna wanya wani awarang	

Кафедра нормальной анатомии Спланхнология

Теоретическая часть

/ O Gailliob.		
Вопросы	р.н 2 б.	л.н. 2 б.
Сколько корней имеют нижние моляры?		
1-		
Перечислите придаточные пазухи носа, открывающиеся в верхний носовой ход		
1-		
2-		
Укажите анатомическое образование, препятствующее обратному току пищеварительных		
масс из толстого кишечника в тонкий		
1-		
Дайте название части почечной пирамиды обращенной в сторону почечной чашки		
1-		
Дайте название кожной складке на головке полового члена		
1-		
Назовите отверстие которое сообщает маточную трубу с маткой		
1-		
Укажите слюнные железы, протоки которых открываются под языком		
1-		
2-		
Дайте название скоплению лимфоидной ткани, расположенному вблизи глоточного		
отверстия слуховой трубы		
1-		
Укажите область живота, где расположена печень		
1-		
Укажите образования в нижней половине переднего края левого лёгкого, образованные		
прилегающим сердцем		
1-		
2-		
Перечислите части (отделы) мочеточника		

1-	
2-	
3-	
Укажите чем покрыта мышца поднимающая яичко	
1-	
Назовите мышцу поверхностного слоя заднепроходной области	
1-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	•

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N п/п	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Лобная пазуха		
2.	- Восходящая ободочная кишка		
3.	- Надпузырная ямка		
4.	- Семенной пузырек		
5.	- Большие половые губы		
6.	- Подчелюстная слюная железа		
7.	- Подвздошная кишка		
8.	- Общий желчный проток		
9.	- Малая почечная чашка		
10.	- Отверстие матки (маточный зев)		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППАДАТА	
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	
	Кафедра нормальной анатомии	
	Спланхнология	

Теоретическая часть

Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
Из каких частей состоит нёбо?	2 0.	2 0.
1-		
2-		
Укажите образование связывающее нижний носовой ход с глазницей		
1-		
Дайте название округлым выпячиваниям толстой кишки, которые образует мышечный		
слой		
1-		
Назовите отдел почки образующийся при слиянии больших почечных чашек		
1-		
Укажите что образует крайняя плоть на нижней стороне головки полового члена		
1-		
Укажите отдел маточной трубы где в норме происходит оплодотворение		
1-		
Перечислите отделы желудка		
1-		
2-		
3-		
Перечислите связки печени, расположенные между правой и левой её долями		
1-		
2-		
3-		
Укажите анатомические образования в которые переходит трахея в дистальном отделе		
1-		
2-		
Дайте название образованию, расположенному вдоль заднего края яичка		

1-	
Назовите оболочку яичка которая расположена непосредственно под кожей	
1-	
Дайте характеристику мышечным слоям мочевого пузыря	1
1-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N п/п	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Перегородка носа		
2.	- Поперечная ободочная кишка		
3.	- Медиальная паховая ямка		
4.	- Предстательная железа		
5.	- Малые половые губы		
6.	- Язычок мягкого неба		
7.	- Циркулярные складки тонкой кишки		
8.	- Желчный пузырь		
9.	- Почечная лоханка		
10.	- Широкая связка матки		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

<i>[</i>]	тоговая	оценка	В	баллах	по	чек	листу	<i>'</i> :
------------	---------	--------	---	--------	----	-----	-------	------------

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА ДАТА			
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ			
Кафедра нормальной анатомии				

Спланхнология

Теоретическая часть

Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
К какому возрасту устанавливается молочный прикус?		II.
1-		
Укажите носовой ход, в который открывается верхнечелюстная пазуха		
1-		
Перечислите отделы тонкого кишечника		
1-		
2-		
3-		
Перечислите долевые бронхи, отходящие от левого главного бронха		
1-		
2-		
Назовите отдел мужской половой системы, начинающийся от придатка яичка и		
заканчивающийся слиянием с протоком семенного пузырька		
1-		
Назовите орган, предназначенный для развития плода		
1-		
Перечислите мышцы глубокого слоя заднепроходной области		
1-		
2-		
Перечислите образования входящие в глоточное лимфоидное кольцо Пирогова-		
Вальдейера		
1-		
2-		
3-		
4-		
\mathbf{I}	1	0

Укажите границы квадратной доли печени		
1 правая —		
2 левая —		
3 задняя —		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		•

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N π/π	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Подчелюстная слюная железа		
2.	- Подвздошная кишка		
3.	- Общий желчный проток		
4.	- Малая почечная чашка		
5.	- Отверстие матки (маточный зев)		
6.	- Моляр		
7.	- Дно желудка		
8.	- Тело поджелудочной железы		
9.	- Левый главный бронх		
10.	- Семенной канатик		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:		
ФИО преподавателя:		
Подпись преподавателя:		

ФИО	ГРУППА	ДАТА
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	
	Кафедра нормальной анатомии	

Теоретическая часть

Спланхнология

Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
Какой из постоянных зубов прорезывается первым и в каком возрасте?		
1-		
Укажите носовой ход, в который открывается лобная пазуха		
1-		
Перечислите отделы двенадцатиперстной кишки		
1-		
2-		
3-		
4-		
Укажите образования в нижней половине переднего края левого лёгкого, образованные		
прилегающим сердцем		
1-		
2-		
Перечислите части семевыносящего протока		
1-		
2-		
3-		
4-		
Назовите верхнюю выпуклую часть матки		
1-		
Назовите фасцию покрывающую поверхностные мышцы мочеполовой диафрагмы		
снаружи (снизу)		
1-		
Дайте название части почечной пирамиды обращенной в сторону почечной чашки		
1-		
Перечислите непарные миндалины ротоглотки		

1-	
2-	
Дайте название дистальному отделу толстого кишечника	
1-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N п/п	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Язычок мягкого неба		
2.	- Циркулярные складки тонкой кишки		
3.	- Желчный пузырь		
4.	- Почечная лоханка		
5.	- Широкая связка матки		
6.	- Корень языка		
7.	- Кардиальная часть желудка		
8.	- Хвост поджелудочной железы		
9.	- Ворота легкого		
10.	- Яичник		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

Итоговая оце	енка в баллах	х по чек-листу	y :
--------------	---------------	----------------	------------

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППАДАТА	
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	
	Кафедра нормальной анатомии	
	Спланхнология	

Теоретическая часть

	2 б.
В каком возрасте прорезываются зубы мудрости?	
1-	
Укажите носовой ход, в который открываются передние ячейки решетчатой пазухи	
1-	
Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток	
поджелудочной железы и общий печеночный проток	
1-	
Дайте название щели, отделяющей нижнюю долю правого легкого от средней	
1-	
Дайте название протоку, образующемуся при слиянии семенного пузырька и	
семевыносящего протока	
1-	
Перечислите части матки	
1-	
2-	
3-	
Назовите фасцию расположенную между поверхностными и глубокими мышцами	
мочеполовой диафрагмы	
1-	
Перечислите части поджелудочной железы	
1-	
2-	
3-	
Перечислите гиалиновые хрящи гортани	
1-	
2-	

3-	
4-	
Укажите два листка на которые подразделяется плевра	
1-	
2-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N π/π	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Нижний носовой ход		
2.	- Пилорический сфинктр		
3.	- Квадратная доля печени		
4.	- Мочеточник		
5.	- Круглая связка матки		
6.	- Резцовый сосочек		
7.	- Пилорическая часть желудка		
8.	- Права доля печени		
9.	- Сердечная вырезка легкого		
10.	- Собственная связка яичника		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

V.	Ітоговая	оценка	В	баллах	по	чек-листу:
----	----------	--------	---	--------	----	------------

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА	ДАТА	
ВРЕМЯ: НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ		

Кафедра нормальной анатомии Спланхнология

Теоретическая часть

Вопросы	р.н 2б.	л.н. 2 б.
Сколько зубов составляют постоянный прикус?		1
1-		
Укажите носовой ход, в который открываются средние ячейки решетчатой пазухи		
1-		
Дайте название анатомическому образованию, которое является местом впадения общего		
печеночного протока и протока поджелудочной железы в двенадцатиперстную кишку		
1-		
Дайте название щели, отделяющей среднюю долю правого легкого от верхней		
1-		
Назовите непарную мужскую половую железу, расположенную под мочевым пузырем		
1-		
Укажите отверстие которое сообщает полость матки с влагалищем		
1-		
Назовите фасцию покрывающую глубокие мышцы мочеполовой диафрагмы сверху		
изнутри (сверху)		
1-		
Перечислите отделы глотки		
1-		
2-		
3-		
Перечислите связки печени, расположенные между правой и левой её долями		
1-		
2-		
3-		
Перечислите синусы плевры		
1-		
2-		

3-	
Укажите отдел яичка имеющий сперматогенный эпителий	
1-	
Назовите орган женской половой системы содержащий пещеристые тела	
1-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	1

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N п/п	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Средний носовой ход		
2.	- Илеоцекальная заслонка		
3.	- Хвостатая доля печени		
4.	- Дно мочевого пузыря		
5.	- Маточная труба		
6.	- Небная миндалина		
7.	- Малая кривизна желудка		
8.	- Левая доля печени		
9.	- Язычок легкого		
10.	- Брыжейка яичника		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

\mathcal{L}	Ітоговая	оценка	В	баллах	ПО	чек-	-лист	ľ	:

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППАДАТА
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ
	Кафедра нормальной анатомии
	Сиденунология

кафедра нормальнои анатоми Спланхнология *Теоретическая часть*

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 4 балла (правильное русское название -2 балла; правильное латинское название -2 балла. Итого: 4 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2 балла за каждое конкретное морфологическое образование,

указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части – 70 баллов.

Вопросы	р.н 2 б.	л.н. 2 б.
Сколько корней имеет резец?		
1		
Укажите носовой ход, в который открываются задние ячейки решетчатой пазухи		
1-		
Дайте название анатомическому образованию, которое является местом впадения		
добавочного протока поджелудочной железы в двенадцатиперстную кишку		
1-		
Дайте название щели, отделяющей нижнюю долю левого легкого от верхней		
1-		
Перечислите доли выделяемые у простаты		
1-		
2-		
Назовите наиболее толстый слой стенки матки		
1-		
Назовите фасцию покрывающую снаружи (снизу) мышцу поднимающую задний проход		
1-		
Укажите слюнные железы, протоки которых открываются под языком		
1-		
2-		
Укажите анатомическое образование ограничивающее нёбную миндалину сзади		
1-		
Перечислите отделы тонкого кишечника		
1-		
2-		
3-		
Назовите наиболее глубокий синус плевры		
1-		

Назовите отдел почки образующийся при слиянии больших почечных чашек	
1-	
Назовите орган где в норме происходит оплодотворение	
1-	
Назовите оболочку яичка которая расположена непосредственно под кожей	
1-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	•

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

TTUICE	імальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.		
N π/π	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Нижняя носовая раковина		
2.	- Подвздошно-слепокишечное отверстие		
3.	- Вдавление на печени от желчного пузыря		
4.	Внутреннее отверстие мочеиспускательного канала		
5.	- Маточное отверстие маточной трубы		
6.	- Небно язычная дужка		
7.	- Большая кривизна желудка		
8.	- Венечная связка печени		
9.	- Реберно-диафрагмальный синус		
10.	- Дно матки		
Коли	ичество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

И	тоговая	оценка	В	баллах	ПО	чек-листу	:
---	---------	--------	---	--------	----	-----------	---

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА	ДАТА
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	
	Кафелра нормальной анатомии	

Кафедра нормальной анатомии Спланхнология

Теоретическая часть

указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части –	70 6aj	ІЛОВ.
Вопросы	р.н	л.н.
Бопросы	2 б.	2 б.
Сколько корней имеют нижние моляры?		
1-		
Перечислите придаточные пазухи носа, открывающиеся в верхний носовой ход		
1-		
2-		
Укажите анатомическое образование, препятствующее обратному току пищеварительных		
масс из толстого кишечника в тонкий		
1-		
Дайте название части почечной пирамиды обращенной в сторону почечной чашки		
1-		
Дайте название кожной складке на головке полового члена		
1-		
Назовите отверстие, которое сообщает маточную трубу с маткой		
1-		
Укажите слюнные железы, протоки которых открываются под языком		
1-		
2-		
Дайте название скоплению лимфоидной ткани, расположенному вблизи глоточного		
отверстия слуховой трубы		
1-		
Укажите область живота, где расположена печень		
1-		
Укажите образования в нижней половине переднего края левого лёгкого, образованные		
прилегающим сердцем		
1-		
2-		
Перечислите части (отделы) мочеточника		
1		

1-			
2-			
3-			
Укаж	ките чем покрыта мышца поднимающая яичко		
1-			
Назо	вите мышцу поверхностного слоя заднепроходной области		
1-			
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		
	Практическая часть	1	
	ому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское н		
балла	; правильный показ анатомического образования на препарате – 1,5 балла. Итог		
	имальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.		П
N	Морфологическое образование	Пока	Лат.
п/п		3.	яз.
1.	- Лобная пазуха		
2.	- Восходящая ободочная кишка		
3.	- Надпузырная ямка		
4.	- Семенной пузырек		
5.	- Большие половые губы		
6.	- Подчелюстная слюная железа		
7.	- Подвздошная кишка		
8.	- Общий желчный проток		
9.	- Малая почечная чашка		
10.	- Отверстие матки (маточный зев)		
Коли	чество правильных ответов:		

Итоговое количество баллов:

ФИО преподавателя:

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:

309

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА ДАТА
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ
	Кафедра нормальной анатомии
	Спланхнология

Теоретическая часть

указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части	-70 6a.	плов.
Вопросы	р.н.	л.н.
Бопросы	2 б.	2 б.
Из каких частей состоит нёбо?		
1-		
2-		
Укажите образование связывающее нижний носовой ход с глазницей		
1-		
Дайте название округлым выпячиваниям толстой кишки, которые образует мышечный		
слой		
1-		
Назовите отдел почки образующийся при слиянии больших почечных чашек		
1-		
Укажите что образует крайняя плоть на нижней стороне головки полового члена		
1-		
Укажите отдел маточной трубы где в норме происходит оплодотворение		
1-		
Перечислите отделы желудка		
1-		
2-		
3-		
Перечислите связки печени, расположенные между правой и левой её долями		
1-		
2-		
3-		
Укажите анатомические образования, в которые переходит трахея в дистальном отделе		
1-		
2-		
Дайте название образованию, расположенному вдоль заднего края яичка		
1-		
	L	

Назовите оболочку яичка, которая расположена непосредственно под кожей	
1-	
Дайте характеристику мышечным слоям мочевого пузыря	
1-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	•

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N	Manda Tariyyaayaa afinaanayya	Пока	Лат.
Π/Π	Морфологическое образование	3.	яз.
1.	- Перегородка носа		
2.	- Поперечная ободочная кишка		
3.	- Медиальная паховая ямка		
4.	- Предстательная железа		
5.	- Малые половые губы		
6.	- Язычок мягкого неба		
7.	- Циркулярные складки тонкой кишки		
8.	- Желчный пузырь		
9.	- Почечная лоханка		
10.	- Широкая связка матки		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек	листу:
---------------------------------	--------

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА	ДАТА
ВРЕМЯ: НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	

Кафедра нормальной анатомии Спланхнология

Теоретическая часть

Максимальное количество баллов в теоретической части – 70 баллов.	n 11	TT 11
Вопросы	р.н 2 б.	л.н. 2 б.
- -	2 0.	2 0.
Дайте название железам, которые располагаются в толще мочеполовой диафрагмы,		
секрет которых защищает стенки мочеиспускательного канала от раздражения мочой		
1-		
Укажите посредством какого отверстия Гайморова пазуха сообщается со средним		
носовым ходом		
1-		
Укажите образование слепой кишки, являющееся причиной острого воспаления у 10%		
населения		
1-		
Перечислите синусы плевры		
1-		
2-		
3-		
Назовите функциональные области носовой полости:		
1-		
2-		
Укажите часть маточной трубы содержащую бахромки		
1-		
Как называется скопление лимфоидной ткани в области корня языка?		
1-		
Перечислите отделы пищевода		
1-		
2-		
3-		
Дайте название анатомическому образованию, которое является местом впадения		
добавочного протока поджелудочной железы в двенадцатиперстную кишку		
1-		

лобковым симфизом 1- Назовите капсулы покрывающие почку	
Назовите капсулы покрывающие почку	
1-	
2-	
Назовите вещество липопротеиновой структуры, выстилающее изнутри альвеолы в виде	
пленки	
1-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	-

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название — 1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате — 1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N	Морфологическое образование		Лат.
Π/Π	Морфологическое образование	3.	яз.
1.	- Клиновидная пазуха		
2.	- Нисходящая ободочная кишка		
3.	- Латеральная паховая ямка		
4.	- Бульбоуретральная железа		
5.	- Клитор		
6.	- Нижний носовой ход		
7.	- Пилорический сфинктер		
8.	- Квадратная доля печени		
9.	- Мочеточник		
10.	- Круглая связка матки		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:	Подпись преподавателя:
ФИО преподавателя:	Дата проверки:

ФИО	ГРУППАДАТА
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ
	Кафедра нормальной анатомии

Кафедра нормальной анатомии Спланхнология

Теоретическая часть

Вопросы 1- 2- 3- 3- Укажите по средством какого отверстия Евстахиева труба сообщается с глоткой 1- Дайте название дистальному отделу толстого кишечника 1- Назовите образование, через которое в почку входит артерия и выходит вена и мочеточник 1- Как называется расширение проксимального конца губчатого тела полового члена 1- Назовите многочисленные длинные узкие образования окружающие брюшное отверстие маточной трубы 1- Укажите носовой ход, в который открывается лобная пазуха 1- Перечислите анатомические сужения пищевода 1- 2- 3- Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендике 1- Укажите голосообразующие структуры	указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части –	/0 6aJ	ІЛОВ.
Перечислите слюнные железы 1- 2- 3- Укажите по средством какого отверстия Евстахиева труба сообщается с глоткой 1- Дайте название дистальному отделу толстого кишечника 1- Назовите образование, через которое в почку входит артерия и выходит вена и мочеточник 1- Как называется расширение проксимального конца губчатого тела полового члена 1- Назовите многочисленные длинные узкие образования окружающие брюшное отверстие маточной трубы 1- Укажите носовой ход, в который открывается лобная пазуха 1- Перечислите анатомические сужения пищевода 1- 2- 3- Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендике 1- Укажите голосообразующие структуры	Вопросы		л.н. 2 б.
2- 3- Укажите по средством какого отверстия Евстахиева труба сообщается с глоткой 1- Дайте название дистальному отделу толстого кишечника 1- Назовите образование, через которое в почку входит артерия и выходит вена и мочеточник 1- Как называется расширение проксимального конца губчатого тела полового члена 1- Назовите многочисленные длинные узкие образования окружающие брюшное отверстие маточной трубы 1- Укажите носовой ход, в который открывается лобная пазуха 1- Перечислите анатомические сужения пищевода 1- 2- 3- Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендике 1- Укажите голосообразующие структуры	Перечислите слюнные железы		
3- Укажите по средством какого отверстия Евстахиева труба сообщается с глоткой 1- Дайте название дистальному отделу толстого кишечника 1- Назовите образование, через которое в почку входит артерия и выходит вена и мочеточник 1- Как называется расширение проксимального конца губчатого тела полового члена 1- Назовите многочисленные длинные узкие образования окружающие брюшное отверстие маточной трубы 1- Укажите носовой ход, в который открывается лобная пазуха 1- Перечислите анатомические сужения пищевода 1- 2- 3- Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1- Укажите голосообразующие структуры	1-		
Укажите по средством какого отверстия Евстахиева труба сообщается с глоткой 1. Дайте название дистальному отделу толстого кишечника 1. Назовите образование, через которое в почку входит артерия и выходит вена и мочеточник 1. Как называется расширение проксимального конца губчатого тела полового члена 1. Назовите многочисленные длинные узкие образования окружающие брюшное отверстие маточной трубы 1. Укажите носовой ход, в который открывается лобная пазуха 1. Перечислите анатомические сужения пищевода 1. 2. 3. Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1. Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендике 1. Укажите голосообразующие структуры	2-		
1- Дайте название дистальному отделу толстого кишечника 1- Назовите образование, через которое в почку входит артерия и выходит вена и мочеточник 1- Как называется расширение проксимального конца губчатого тела полового члена 1- Назовите многочисленные длинные узкие образования окружающие брюшное отверстие маточной трубы 1- Укажите носовой ход, в который открывается лобная пазуха 1- Перечислите анатомические сужения пищевода 1- 2- 3- Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1- Укажите голосообразующие структуры	3-		
Дайте название дистальному отделу толстого кишечника 1- Назовите образование, через которое в почку входит артерия и выходит вена и мочеточник 1- Как называется расширение проксимального конца губчатого тела полового члена 1- Назовите многочисленные длинные узкие образования окружающие брюшное отверстие маточной трубы 1- Укажите носовой ход, в который открывается лобная пазуха 1- Перечислите анатомические сужения пищевода 1- 2- 3- Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1- Укажите голосообразующие структуры	Укажите по средством какого отверстия Евстахиева труба сообщается с глоткой		
1- Назовите образование, через которое в почку входит артерия и выходит вена и мочеточник 1- Как называется расширение проксимального конца губчатого тела полового члена 1- Назовите многочисленные длинные узкие образования окружающие брюшное отверстие маточной трубы 1- Укажите носовой ход, в который открывается лобная пазуха 1- Перечислите анатомические сужения пищевода 1- 2- 3- Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1- Укажите голосообразующие структуры	1-		
Назовите образование, через которое в почку входит артерия и выходит вена и мочеточник 1. Как называется расширение проксимального конца губчатого тела полового члена 1. Назовите многочисленные длинные узкие образования окружающие брюшное отверстие маточной трубы 1. Укажите носовой ход, в который открывается лобная пазуха 1. Перечислите анатомические сужения пищевода 1. 2. 3. Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1. Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1. Укажите голосообразующие структуры	Дайте название дистальному отделу толстого кишечника		
1- Как называется расширение проксимального конца губчатого тела полового члена 1- Назовите многочисленные длинные узкие образования окружающие брюшное отверстие маточной трубы 1- Укажите носовой ход, в который открывается лобная пазуха 1- Перечислите анатомические сужения пищевода 1- 2- 3- Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1- Укажите голосообразующие структуры	1-		
Как называется расширение проксимального конца губчатого тела полового члена 1- Назовите многочисленные длинные узкие образования окружающие брюшное отверстие маточной трубы 1- Укажите носовой ход, в который открывается лобная пазуха 1- Перечислите анатомические сужения пищевода 1- 2- 3- Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1- Укажите голосообразующие структуры	Назовите образование, через которое в почку входит артерия и выходит вена и мочеточник		
1- Назовите многочисленные длинные узкие образования окружающие брюшное отверстие маточной трубы 1- Укажите носовой ход, в который открывается лобная пазуха 1- Перечислите анатомические сужения пищевода 1- 2- 3- Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1- Укажите голосообразующие структуры	1-		
Назовите многочисленные длинные узкие образования окружающие брюшное отверстие маточной трубы 1- Укажите носовой ход, в который открывается лобная пазуха 1- Перечислите анатомические сужения пищевода 1- 2- 3- Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1- Укажите голосообразующие структуры	Как называется расширение проксимального конца губчатого тела полового члена		
маточной трубы 1- Укажите носовой ход, в который открывается лобная пазуха 1- Перечислите анатомические сужения пищевода 1- 2- 3- Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1- Укажите голосообразующие структуры	1-		
1- Укажите носовой ход, в который открывается лобная пазуха 1- Перечислите анатомические сужения пищевода 1- 2- 3- Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1- Укажите голосообразующие структуры	Назовите многочисленные длинные узкие образования окружающие брюшное отверстие		
Укажите носовой ход, в который открывается лобная пазуха 1- Перечислите анатомические сужения пищевода 1- 2- 3- Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1- Укажите голосообразующие структуры	маточной трубы		
1- Перечислите анатомические сужения пищевода 1- 2- 3- Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1- Укажите голосообразующие структуры	1-		
Перечислите анатомические сужения пищевода 1- 2- 3- Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1- Укажите голосообразующие структуры	Укажите носовой ход, в который открывается лобная пазуха		
1- 2- 3- Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1- Укажите голосообразующие структуры	1-		
2- 3- Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1- Укажите голосообразующие структуры	Перечислите анатомические сужения пищевода		
3- Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1- Укажите голосообразующие структуры	1-		
Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1- Укажите голосообразующие структуры	2-		
поджелудочной железы и общий печеночный проток 1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1- Укажите голосообразующие структуры	3-		
1- Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1- Укажите голосообразующие структуры	Укажите отдел двенадцатиперстной кишки в который открывается проток		
Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс 1- Укажите голосообразующие структуры	поджелудочной железы и общий печеночный проток		
1- Укажите голосообразующие структуры	1-		
Укажите голосообразующие структуры	Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс		
	1-		
1-	Укажите голосообразующие структуры		
	1-		

Перечислите доли выделяемые у простаты	
1-	
2-	
Укажите расположение мочеточника по отношению к брюшине	
1-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N	Морфологическое образование	Пока	Лат.
Π/Π	торфологическое образование	3.	яз.
1.	- Глоточное отверстие слуховой трубы		
2.	- Сигмовидная кишка		
3.	- Щитовидный хрящ		
4.	- Головка полового члена		
5.	- Корень брыжейки тонкой кишки		
6.	- Средний носовой ход		
7.	- Илеоцекальная заслонка		
8.	- Хвостатая доля печени		
9.	- Дно мочевого пузыря		
10.	- Маточная труба		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

Ит	оговая	оценка	В	оаллах	ПО	чек-	лист	y:	•
----	--------	--------	---	--------	----	------	------	----	---

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА	ДАТА
ВРЕМЯ: НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	T/- 1	

Кафедра нормальной анатомии Спланхнология

Теоретическая часть

ykasaimise b bompoeax lek sineta. Makemmasibise kosin teetbo sassisb b teopeth teekon laeth	/ 0 Ouiii	IOD.
Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
Перечислите три части губы:		2 01
1-		
2-		
3-		
Укажите слюнную железу, проток которой открывается в преддверие полости рта		
1-		
Дайте название скоплению лимфоидной ткани, расположенному вблизи глоточного		
отверстия слуховой трубы		
1-		
Дайте название месту вхождения в печень воротной вены, печеночной артерии и выхода		
общего желчного протока		
1-		
Назовите капсулы покрывающие почку		
1-		
2-		
Укажите связку, идущую от нижней части лобкового симфиза к белочной оболочке		
пещеристых тел		
1-		
Дайте название наиболее длинной бахромке воронки маточной трубы		
1-		
Перечислите долевые бронхи, отходящие от правого главного бронха	+	
1-		
2-		
3-		
Укажите название лент толстой кишки	+	
1-		
2-		
3-		
	1	1

Назовите орган – резервуар для мочи	
1-	
Сколько слоёв мышц составляют мышечную оболочку пищевода, дайте характеристику	
каждому слою	
1-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N п/п	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	Уздечка верхней губы -		
2.	Трубный валик -		
3.	Свободная лента толстой кишки -		
4.	Перстневидный хрящ -		
5.	Крайняя плоть полового члена -		
6.	Двенадцатиперстно-тощий изгиб -		
7.	Нижняя носовая раковина -		
8.	Подвздошно-слепокишечное отверстие -		
9.	Вдавление на печени от желчного пузыря -		
10.	Внутреннее отверстие мочеиспускательного канала -		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-лист	y:	
--------------------------------------	----	--

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА ДАТА	
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	
	Кафедра нормальной анатомии	

Спланхнология

Теоретическая часть

Вопросы	р.н. 2б.	л.н. 2 б.
Укажите образование ограниченное спереди губами, сзади зубами, с боков – щеками:		
1-		
Укажите слюнные железы, протоки которых открываются под языком		
1-		
2-		
Перечислите образования входящие в глоточное лимфоидное кольцо Пирогова-		
Вальдейера		
1-		
2-		
3-		
4-		
Укажите границы квадратной доли печени		
1 правая —		
2 левая —		
3 задняя –		
Перечислите слои почки, которые видны при её разрезе		
1-		
2-		
Перечислите части мужского мочеиспускательного канала		
1-		
2-		
3-		
Назовите пластинку отделяющую влагалище от его преддверия		
1-		
Дайте название щели, отделяющей нижнюю долю левого легкого от верхней		

1-		
Сколько слоёв мышц составляют мышечную оболочку желудка, дайте характеристику		
каждому слою		
1-		
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:	1	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N π/π	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Уздечка нижней губы		
2.	- Язычная миндалина		
3.	- Большой сальник		
4.	- Черпаловидный хрящ		
5.	- Уздечка полового члена		
6.	- Правая околоободочная борозда		
7.	- Средняя носовая раковина		
8.	- Слепая кишка		
9.	- Пузырно-прямокишеное углбление		
10.	- Яичко		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

Итоговая оценка в ба	аллах по чек-листу:
----------------------	---------------------

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА ДАТА	
ВРЕМЯ: НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	

Спланхнология

Теоретическая часть

Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
Преддверие полости рта ограни ограничено:		
1-Спереди:		
2-Сзади:		
3-По бокам:		
Укажите из каких отделов состоит язык		
1-		
2-		
3-		
4-		
Перечислите парные миндалины ротоглотки		
1-		
2-		
Назовите орган выполняющий функцию накопления желчи		
1-		
Назовите структурно – функциональную единицу почки		
1-		
Дайте название фиброзной оболочке покрывающей яичко		
1-		
Дайте название парным крупным кожным складкам, окружающим половую щель		
1-		
Дайте название щели, отделяющей нижнюю долю правого легкого от средней		
1-		
Перечислите физиологические сужения пищевода		
1-		
2-		
	1	1

Дайте название округлым выпячиваниям толстой кишки, которые образует мышечный	
слой	
1-	
Укажите расположение большей части двенадцатиперстной кишки по отношению к	
брюшине	
1-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N π/π	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Уздечка языка		
2.	- Трубная миндалина		
3.	- Малый сальник		
4.	- Голосовая складка		
5.	- Корень полового члена		
6.	- Левая околоободочная борозда		
7.	- Полулунная расщелина		
8.	- Червеобразный отросток		
9.	- Пузырно маточное углубление		
10.	- Придаток яичка		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

ИТ	оговая	оценка	В	баллах	ПО	чек-листу	:
----	--------	--------	---	--------	----	-----------	---

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА Д	ATA
ВРЕМЯ: НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	
	Кафелра нормальной анатомии	

Спланхнология

Теоретическая часть

Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
Эластичный тяж, идущий по середине слизистой нижней губы к десне:		
1-		
Перечислите сосочки языка		
1-		
2-		
3-		
4-		
5-		
Перечислите непарные миндалины ротоглотки		
1-		
2-		
Укажите анатомическое образование, служащее для доставки желчи из печени и желчного		
пузыря в двенадцатиперстную кишку		
1-		
Перечислите части (отделы) мочеточника		
1-		
2-		
3-		
Укажите чем покрыта мышца поднимающая яичко		
1-		
Дайте название парным тонким кожным складкам, окружающим половую щель		
1-		
Перечислите отделы толстого кишечника, покрытые брюшиной с трёх сторон		
1-		
2-		
Дайте название щели, отделяющей среднюю долю правого легкого от верхней		
1-		

Укажите расположение тощей кишки по отношению к брюшине	
1-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N п/п	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Резец		
2.	- Глоточная миндалина		
3.	- Печеночно-желудочная связка		
4.	- Желудочек гортани		
5.	- Спинка полового члена		
6.	- Правый брыжеечный синус		
7.	- Верхнечелюстная пазуха		
8.	- Гаустры		
9.	- Маточно прямокишечное углубление		
10.	- Семявыносящий проток		
Коли	ичество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по че	ек-листу:
--------------------------------	-----------

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА ДА	ATA
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	
	Кафедра нормальной анатомии	

Теоретическая часть

Спланхнология

Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
Эластичный тяж, идущий по середине слизистой верхней губы к десне:		
1-		
Перечислите собственные мышцы языка		
1-		
2-		
3-		
4-		
Перечислите отделы глотки		
1-		
2-		
3-		
Перечислите части поджелудочной железы		
1-		
2-		
3-		
Назовите орган – резервуар для мочи		
1-		
Назовите оболочку яичка которая расположена непосредственно под кожей		
1-		
Назовите орган женской половой системы содержащий пещеристые тела		
1-		
Перечислите мышцы – напрягатели голосовой щели		
1-		
2-		
Укажите анатомическое образование, препятствующее обратному току пищеварительных		
масс из толстого кишечника в тонкий		
1-		

Укажите расположение подвздошной кишки по отношению к брюшине	
1-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	1

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N π/π	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Клык		
2.	- Надгортанник		
3.	- Печеночно-двенадцатиперстная связка		
4.	- Трахея		
5.	- Наружное отверстие мочеиспускательного канала		
6.	- Левый брыжеечный синус		
7.	- Лобная пазуха		
8.	- Восходящая ободочная кишка		
9.	- Надпузырная ямка		
10.	- Семенной пузырек		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		•

И	тоговая	оценка	В	баллах	ПО	чек-л	исту:
---	---------	--------	---	--------	----	-------	-------

ΦИО	преподавателя:
-----	----------------

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА	ДАТА	
ВРЕМЯ: НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ		
	Кафелра нормальной анатомии		

Спланхнология

Теоретическая часть

указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество оаллов в теоретической части –	- /U Oal	глов.
Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
Чем ограничены губы по бокам?		2 0.
1-		
Перечислите скелетные мышцы языка	+	
1-		
2-		
3-		
4-		
Перечислите мышцы обеспечивающие продвижение пищи из гортанной части глотки в	1	
пищевод		
1-		
2-		
3-		
Укажите область живота, где расположена печень		
1-		
Дайте название фиброзному тяжу, идущему от верхушки мочевого пузыря к пупку		
1-		
Перечислите оболочки яичка		
1-		
2-		
3-		
4-		
5-		
6-		
7-		
Укажите расположение восходящей ободочной кишки по отношению к брюшине		1
1-		
Количество правильных ответов:		

Итоговое количество баллов:	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N п/п	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Премоляр		
2.	- Кардиальная вырезка желудка		
3.	- Головка поджелудочной железы		
4.	- Правый главный бронх		
5.	- Мошонка		
6.	- Мочеполовая область		
7.	- Перегородка носа		
8.	- Поперечная ободочная кишка		
9.	- Медиальная паховая ямка		
10.	- Предстательная железа		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

TT			_			
MTATADAG.	OHERKS	D	раппах	$\Pi \cap$	чек-листу	7.
итог обал	опспка	D	Uallian	\mathbf{n}	TCK-JIMCI V	٠.

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА	ДАТА
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	
	Ladarna vanya zv važ avazave	~~

Кафедра нормальной анатомии Спланхнология

Теоретическая часть

J		
Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
Куда открывается проток околоушной слюнной железы:		
1-		
Как называется скопление лимфойдной ткани в области корня языка?		
1-		
Перечислите отделы пищевода		
1-		
2-		
3-		
Укажите область живота, где в большинстве случаев располагается аппендикс		
1-		
Назовите отверстие по средством которого мочеточник сообщается с мочевым пузырем		
1-		
Назовите два листка влагалищной оболочки яичка		
1-		
2-		
Перечислите области промежности		
1-		
2-		
Перечислите отделы толстого кишечника покрытые брюшиной со всех сторон		
1-		
2-		
3-		
Дайте название мышце расширяющей голосовую щель		
1-		
Укажите отдел маточной трубы где в норме происходит оплодотворение		
1-		
Дайте название анатомическому образованию, которое является местом впадения общего		
печеночного протока и протока поджелудочной железы в двенадцатиперстную кишку		

1-	
Укажите расположение слепой кишки по отношению к брюшине	<u> </u>
1-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N π/π	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Моляр		
2.	- Дно желудка		
3.	- Тело поджелудочной железысогриs		
4.	- Левый главный бронхbronchus		
5.	- Семенной канатик		
6.	- Заднепроходная область		
7.	- Клиновидная пазуха		
8.	- Нисходящая ободочная кишка		
9.	- Латеральная паховая ямка		
10.	- Бульбоуретральная железа		
Коли	ичество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

количество правильных ответов.	
Итоговое количество баллов:	
Итоговая оценка в баллах по чек-листу:	
ФИО преподавателя:	
Подпись преподавателя:	

ФИО	ГРУППА	ДАТА
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	
	 	

Кафедра нормальной анатомии Спланхнология

Теоретическая часть

Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
Дайте название зубам выполняющим функцию захвата и отрывания пищи:		
1-		
2-		
Какое анатомическое образование находится между нёбно-язычной и нёбно-глоточной		
дужками?		
1-		
Перечислите анатомические сужения пищевода		
1-		
2-		
3-		
Перечислите гиалиновые хрящи гортани		
1-		
2-		
3-		
4-		
Дайте название парной мужской половой железе образующей сперматозойды		
1-		
Укажите чем правое яичко отделено от левого		
1-		
Назовите область промежности расположенную между седалищными буграми и		
лобковым симфизом		
1-		
Дайте название скоплениям лимфоидной ткани в подслизистом слое дистального отдела		
подвздошной кишки		
1-		
Дайте название дистальному отделу толстого кишечника		
1-		

Дайте название наиболее длинной бахромке воронки маточной трубы	
1-	
Назовите структурно – функциональную единицу почки	
1-	
Укажите расположение поперечной ободочной кишки по отношению к брюшине	•
1-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N п/п	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Корень языка		
2.	- Кардиальная часть желудка		
3.	- Хвост поджелудочной железы		
4.	- Ворота легкого		
5.	- Яичник		
6.	- Седалищно-прямокишечная ямка		
7.	- Глоточное отверстие слуховой трубы		
8.	- Сигмовидная кишка		
9.	- Щитовидный хрящ		
10.	- Головка полового члена		
Коли	ичество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

И	тоговая	оценка	В	баллах	ПО	чек-	-лист	ΓУ	<i>'</i> :
---	---------	--------	---	--------	----	------	-------	----	------------

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА ДАТА			
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ			
Кафедра нормальной анатомии				

Спланхнология Теоретическая часть

		1
Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
Опишите внешнее строение зуба:		
1-		
2-		
3-		
Укажите анатомическое образование, ограничивающее нёбную миндалину спереди		
1-		
Перечислите физиологические сужения пищевода		
1-		
2-		
Перечислите связки печени, расположенные между правой и левой её долями		
1-		
2-		
3-		
Укажите голосообразующие структуры		
1-		
Дайте название небольшому образованию на верхнем конце яичка		
1-		
Назовите анатомическое образование представляющее собой круглый тяж, идущий от		
глубокого кольца пахового канала к верхнему краю яичка		
1-		
Назовите область промежности расположенную между седалищными буграми и		
копчиком		
1-		
Перечислите удерживающий (связочный) аппарат матки		
1-		
2-		
	1	1

3-	
Назовите отдел почки образующийся при слиянии больших почечных чашек	
1-	
Укажите расположение нисходящей ободочной кишки по отношению к брюшине	
1-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N π/π	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Резцовый сосочек		
2.	- Пилорическая часть желудка		
3.	- Права доля печени		
4.	- Сердечная вырезка легкого		
5.	- Собственная связка яичника		
6.	- Уздечка верхней губы		
7.	- Трубный валик		
8.	- Свободная лента толстой кишки		
9.	- Перстневидный хрящ		
10.	- Крайняя плоть полового члена		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

\mathcal{L}	Ітоговая	оценка	В	баллах	ПО	чек-	-лист	ľ	:

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА	ДАТА	
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ		
	Кафапра пормангной анатомии		

Кафедра нормальной анатомии Спланхнология

Теоретическая часть

Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
Дайте название зубам выполняющим функцию перемалывания пищи:		
1-		
2-		
Укажите анатомическое образование ограничивающее нёбную миндалину сзади		
1-		
Дайте название месту впадения пищевода в желудок		
1-		
Перечислите мышцы – напрягатели голосовой щели		
1-		
2-		
Укажите отдел яичка имеющий сперматогенный эпителий		
1-		
Назовите орган в котором созревают яйцеклетки		
1-		
Перечислите мышцы поверхностного слоя мочеполовой диафрагмы		
1-		
2-		
3-		
Укажите отдел прямой кишки, служащий для накопления каловых масс		
1-		
Дайте название месту впадения тонкого кишечника в толстый		
1-		
Укажите анатомическое образование, служащее для доставки желчи из печени и желчного		
пузыря в двенадцатиперстную кишку		
1-		
Перечислите слои почки, которые видны при её разрезе		
1-		

2-	
Дайте название образованию через которое в легкое входит артерия, бронх и выходит вена	
1-	
Укажите расположение сигмовидной кишки по отношению к брюшине	
1-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N π/π	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Небная миндалина		
2.	- Малая кривизна желудка		
3.	- Левая доля печени		
4.	- Язычок легкого		
5.	- Брыжейка яичника		
6.	- Уздечка нижней губы		
7.	- Язычная миндалина		
8.	- Большой сальник		
9.	- Черпаловидный хрящ		
10.	- Уздечка полового члена		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

V	Ітоговая	оценка	В	баллах	ПО	чек-	-лист	y:

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА	ДАТА	
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ		
	Кафедра нормальной анатомии		

Спланхнология

Теоретическая часть

Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
Опишите внутреннее строение зуба		
1-		
2-		
3-		
4-		
Перечислите отделы мягкого нёба		
1-		
2-		
Перечислите отделы толстого кишечника покрытые брюшиной со всех сторон		
1-		
2-		
3-		
Дайте название мышце расширяющей голосовую щель		
1-		
Дайте название образованию, расположенному вдоль заднего края яичка		
1-		
Перечислите удерживающий (связочный) аппарат яичника		
1-		
2-		
3-		
Перечислите мышцы глубокого слоя мочеполовой диафрагмы		
1-		
2-		
Дайте название фиброзному тяжу, идущему от верхушки мочевого пузыря к пупку		
1-		

Укажите расположение почки по отношению к брюшине	
1-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N π/π	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Небно язычная дужка		
2.	- Большая кривизна желудка		
3.	- Венечная связка печени		
4.	- Реберно-диафрагмальный синус		
5.	- Дно матки		
6.	- Уздечка языка		
7.	- Трубная миндалина		
8.	- Малый сальнико		
9.	- Голосовая складка		
10.	- Корень полового члена		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

10.	- корень полового члена				
Количество правильных ответов:					
Итог	Итоговое количество баллов:				
Итого	вая оценка в баллах по чек-листу:				
ФИО	преподавателя:				
Подп	ись преподавателя:				

ФИО	ГРУППА	ДАТА				
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ					
Кафедра нормальной анатомии						

Спланхнология

Теоретическая часть

Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
Перечислите поверхности коронки зуба		
1-		
2-		
3-		
4-		
Перечислите мышцы мягкого нёба		
1-		
2-		
3-		
4-		
5-		
Укажите отдел прямой кишки, служащий для накопления каловых масс		
1-		
Укажите анатомические образования в которые переходит трахея в дистальном отделе		
1-		
2-		
Перечислите отделы яичка, которые проходит сперматозойд от места своего образования		
до выхода из яичка		
1-		
2-		
3-		
4-		
Назовите оболочку покрывающую яичник		
1-		
Укажите протяженность женского мочеиспускательного канала		

1-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N π/π	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Небно глоточная дужка		
2.	- Большой двенадцатиперстный сосочек		
3.	- Серповидная связка печени		
4.	- Реберно-медиастенальный синус		
5.	- Тело матки		
6.	- Резец		
7.	- Глоточная миндалина		
8.	- Печеночно-желудочная связка		
9.	- Желудочек гортани		
10.	- Спинка полового члена		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

Итоговая	оценка	В	баллах	ПО	чек-листу:	

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА	ДАТА				
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ					
Кафедра нормальной анатомии						

Спланхнология

Теоретическая часть

_ /0 oanlos.		
Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
Укажите какие молочные зубы прорезываются первыми и в каком возрасте?		
1-		
Перечислите хрящи, входящие в состав наружного носа		
1-		
2-		
3-		
4-		
Перечислите отделы толстого кишечника, покрытые брюшиной с трёх сторон		
1-		
2-		
Перечислите мышцы суживающие голосовую щель		
1-		
2-		
3-		
4-		
Перечислите образования яичка, которые видны его на разрезе		
1-		
2-		
3-		
Перечислите части матки		
1-		
2-		
3-		
Укажите протяженность мужского мочеиспускательного канала		1
1-		
Количество правильных ответов:		

Итоговое количество баллов:	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N π/π	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Грушевидное углубление гортани		
2.	- Нисходящий отдел двенадцатиперстной кишки		
3.	- Круглая связка печени		
4.	- Почечный сосочек		
5.	- Шейка матки		
6.	- Клык		
7.	- Надгортанник		
8.	- Печеночно-двенадцатиперстная связка		
9.	- Трахея		
10.	- Наружное отверстие мочеиспускательного канала		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

y:

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА ДАТА	
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	Кафедра нормальной анатомии	
	Спланхнология	

Теоретическая часть

Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
Сколько зубов составляют молочный прикус?		
1-		
Дайте название области носа, воспринимающей запахи		
1-		
Перечислите отделы желудка		
1-		
2-		
3-		
Перечислите долевые бронхи отходящие от правого главного бронха		
1-		
2-		
3-		
Перечислите части придатка яичка		
1-		
2-		
3-		
Назовите анатомическую структуру образующуюся на месте лопнувшего фолликула		
1-		
Назовите мышцу поверхностного слоя заднепроходной области		
1-		
Назовите образование через которое в почку входит артерия и выходит вена и мочеточник		
1-		
Укажите образование слепой кишки, являющееся причиной острого воспаления у 10%		
населения		
1-		
Укажите носовой ход, в который открывается пазуха клиновидной кости		

1-	
Перечислите парные миндалины ротоглотки	
1-	
2-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N π/π	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1.	- Подъязычная слюнная железа		
2.	- Тощая кишка		
3.	- Ворота печени		
4.	- Ворота почек		
5.	- Влагалищная часть шейки матки		
6.	- Премоляр		
7.	- Кардиальная вырезка желудка		
8.	- Головка поджелудочной железы		
9.	- Правый главный бронх		
10.	- Мошонка		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

V	Ітоговая	оценка	В	баллах	ПО	чек-листу:
---	----------	--------	---	--------	----	------------

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА ДАТА	
ВРЕМЯ: НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	
	Кафедра нормальной анатомии	

Спланхнология

Теоретическая часть

указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части -	- /U Gas	DIOR.
Вопросы	р.н.	л.н.
	2 б.	2 б.
Сколько корней имеет второй премоляр?		
Укажите носовой ход, в который открывается носослезный канал		
1-		
Укажите название лент толстой кишки		
1-		
2-		
3-		
Укажите два листка на которые подразделяется плевра		
1-		
2-		
Перечислите железы мужской половой системы расположенный в малом тазу		
1-		
2-		
3-		
Назовите орган, служащий для проведения яйцеклетки от яичника в матку		
1-		
Назовите парное углубление заполненное жировой клетчаткой расположенное по бокам		
от заднепроходного отверстия		
1-		
Перечислите парные миндалины ротоглотки		
1-		
2-		
Перечислите отделы желудка		
1-		
2-		

3-	
Дайте название парным тонким кожным складкам, окружающим преддверие влагалища	
1-	
Количество правильных ответов:	
Итоговое количество баллов:	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название – 1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате – 1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N	Морфологическое образование		Лат.
Π/Π			яз.
1.	- Полулунная расщелина		
2.	- Червеобразный отросток		
3.	- Пузырно маточное углубление		
4.	- Придаток яичка		
5.	- Воронка маточной трубы		
6.	- Грушевидное углубление гортани		
7.	- Нисходящий отдел двенадцатиперстной кишки		
8.	- Круглая связка печени		
9.	- Почечный сосочек		
10.	- Шейка матки		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

l	1тоговая	оценка	В	баллах	ПО	чек-	листу	<i>'</i> :

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИО	ГРУППА ДАТА	
ВРЕМЯ:НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	
_	Кафедра нормальной анатомии	

Спланхнология

Теоретическая часть

Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
Сколько корней имеют верхние моляры?		
1-		
Перечислите придаточные пазухи носа, открывающиеся в средний носовой ход		
1-		
2-		
3-		
Дайте название месту впадения тонкого кишечника в толстый		
1-		
Назовите наиболее глубокий синус плевры		
1-		
Перечислите части полового члена		
1-		
2-		
3-		
4-		
Назовите орган где в норме происходит оплодотворение		
1-		
Перечислите отделы толстого кишечника покрытые брюшиной с трёх сторон		
1-		
2-		
Дайте название месту вхождения в печень воротной вены, печеночной артерии и выхода		
общего желчного протока		
1-		
Перечислите долевые бронхи отходящие от левого главного бронха		
1-		
2-		
Перечислите слои почки, которые видны при её разрезе		

1-		
2-	Ī	
Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:		

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N	Морфологическое образование		Лат.
Π/Π			яз.
1.	- Верхнечелюстная пазуха		
2.	- Гаустры		
3.	- Маточно прямокишечное углубление		
4.	- Семявыносящий проток		
5.	- Свод влагалища		
6.	- Подъязычная слюнная железа		
7.	- Тощая кишка		
8.	- Ворота печени		
9.	- Ворота почек		
10.	- Влагалищная часть шейки матки		
Коли	чество правильных ответов:		
Итог	овое количество баллов:		

Итоговая оценка в	баллах по	чек-листу:
-------------------	-----------	------------

ФИО преподавателя:

Подпись преподавателя:

ФИООИФ	ГРУППА	_ДАТА_	
ВРЕМЯ: НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ		
	Кафедра нормальной анатомии		

Спланхнология Теоретическая часть

Укажите структуры, регулирующие поступление пищи из желудка в		
двенадцатиперстную кишку		
1-		
2-		
Укажите основные элементы форникального аппарата почки		
1-		
2-		
3-		
4-		
Перечислите структуры мягкого нёба на латинском и русском языке		
1-		
2-		
3-		
4-		
5-		
Укажите латинское название собственно полости рта	*	
1-		
Назовите эректильную мышцу, расположенную в промежности		
1-		
Назовите мышцы мочевого пузыря, используя русскую и латинскую терминологию		
1-		
2-		
Назовите отделы мочеточника, используя русские и латинские названия		
1-		
2-		
3-		
	1	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N п/п	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1	Задний столб складок влагалища		
2	Крайняя плоть клитора		
3	Верхнее средостение		
4	Слепое отверстие языка		
5	Желудочно-ободочная связка		
6	Мозговое вещество почки		
7	Брыжейка поперечной ободочной кишки		
8	Квадратная доля печени		
9	Маточное отверстие трубы		
10	Срединная язычно-надгортанниковая складка		
Количество правильных ответов:			
Итоговое количество баллов:			

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:	
ФИО преподавателя:	
Подпись преподавателя:	

ФИО	ГРУППА ДАТА	
ВРЕМЯ: НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	
	Кафедра нормальной анатомии	

Спланхнология Теоретическая часть

Назовите части почечного тельца нефрона почки, используя русские и латинские	
термины	
1-	
2-	
Укажите мышцы форникального аппарата почки	
1-	
2-	
3-	
4-	
Перечислите структуры мягкого нёба на латинском и русском языке	
1-	
2-	
3-	
4-	
5-	
Укажите латинское название собственно полости рта	
1-	
Назовите произвольные мышцы в стенке нижней части влагалища	
1-	
Назовите мышцы мочевого пузыря, используя русскую и латинскую терминологию	
1-	
2-	
Укажите, состав твёрдого вещества зуба на латинском и русском языке	
1-	
2-	
3-	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N п/п	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1	Резцы		
2	Премоляры		
3	Уздечка языка		
4	Заглоточное пространство		
5	Ворота лёгкого		
6	Нижняя стенка сальникового отверстия		
7	Купол плевры		
8	Брыжейка матки		
9	Отверстие матки во влагалище		
10	Срединная язычно-надгортанниковая складка		
	Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:			

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:	
ФИО преподавателя:	
Подпись преподавателя:	

ФИО		ГРУППА	ДАТА	
	ВРЕМЯ: НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ		
		Кафедра нормальной анатомии		

Спланхнология Теоретическая часть

Названия морфологическим образованиям должны быть даны как на русском, так и латинском языках. За каждый правильный ответ студент получает максимально 4 балла (правильное русское название -2 балла; правильное латинское название -2 балла. Итого: 4 балла). Отсутствие правильного русского или латинского названия вычитает по 2 балла за каждое конкретное морфологическое образование, указанное в вопросах чек-листа. Максимальное количество баллов в теоретической части -70 баллов.

Перечислите поверхности коронки зуба на латинском и русском языке		
1-		
2-		
3-		
4-		
5-		
Назовите части желудка, используя русскую и латинскую терминологию		
1-		
2-		
3-		
4-		
Укажите латинское название брыжейки поперечной ободочной кишки	*	
1-		
Перечислите мышцы глотки, используя русскую и латинскую терминологию		
1-		
2-		
3-		
4-		
5-	<u> </u>	
Перечислите варианты расположения червеобразного отростка при нормальном		
расположении слепой кишки		
1-		*
2-		*
3-		*
4-		*
		1

Практическая часть

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N	Manda yanyuyaayaa afinananayya	Пока	Лат.
п/п	Морфологическое образование	3.	яз.
1	Клиновидно-решётчатое углубление		
2	Кардиальное отверстие желудка		
3	Рёберно-средостенный синус плевральной полости		
4	Передняя поверхность почки		
5	Листовидные сосочки языка		
6	Нижний отдел полости гортани		
7	Широкая связка матки		
8	Свободная мышечная лента на слепой кишке		
9	Корень лёгкого		
10	Углубление между срединной и латеральной язычно-надгортанниковой складкой		
Количество правильных ответов:			
Итоговое количество баллов:			

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:	
ФИО преподавателя:	
Подпись преподавателя:	
Дата проверки:	

ФИО	ГРУППАДАТА	
ВРЕМЯ: НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	
	Кафедра нормальной анатомии	

Спланхнология Теоретическая часть

Укажите латинское название термина «наружные мужские половые органы»	/ O Gasi	лов.
1-		
Укажите, из слияния каких протоков образуется общий печёночный проток		
(использовать русскую и латинскую терминологию)		
1-		
2-		
Укажите внутренние органы, которые соприкасаются с правой почкой		
1-		
2-		
3-		
4-		
Назовите сфинктеры, регулирующие желчеистечение в просвет двенадцатиперстной		
кишки на русском и латинском языке		
1-		
2-		
Перечислите образования, входящие в сосудистую триаду печёночно-		
двенадцатиперстно-кишечной связки на русском и латинском языке		
1-		
2-		
3-		
Назовите структурные образования на слизистой оболочке влагалища на русском и		
латинском языке		
1-		
2-		
Укажите мышцы, суживающие голосовую щель (на русском и латинском языках)		
1-		
2-		
3-		
4-		

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N	Морфологическое образование	Пока	Лат.
п/п	I	3.	яз.
1	Левый брыжеечный синус		
2	Малые коренные зубы		
3	Диафрагмо-средостенный синус плевральной полости		
4	Верхний полюс почки		
5	Нитевидные сосочки языка		
6	Заглоточное пространство		
7	Широкая связка матки		
8	Заднепроходные заслонки		
9	Заднепроходная область		
10	Предстательная маточка		
	Количество правильных ответов:		
	Итоговое количество баллов:		

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:	
ФИО преподавателя:	
Подпись преподавателя:	

ФИО	ГРУППА ДАТА	
ВРЕМЯ: НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	
	Кафедра нормальной анатомии	

Спланхнология *Теоретическая часть*

Вопросы	р.н. 2 б.	л.н. 2 б.
Латинское название мягкого нёба	*	
1-		
Назовите отделы мочеточника, используя русские и латинские названия		
1-		
2-		
3-		
Укажите отделы голосовой щели, используя русскую и латинскую терминологию		
1-		
2-		
Укажите границы зева, используя русскую и латинскую терминологию		
1-сверху		
2-снизу		
3-с боков		
Укажите мышцы, суживающие голосовую щель (на русском и латинском языках)		
1-		
2-		
3-		
4-		
Назовите эмбриональную структуру, из которой образовалась маточная труба (на		
русском и латинском языках)		
1-		
Назовите мышцы, изменяющие напряжение голосовых связок (на русском и латинском		
языках)		
1-		
2-		
Назовите мышцы мочевого пузыря, используя русскую и латинскую терминологию		
1-		

/-	

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N π/π	Морфологическое образование	Пока 3.	Лат. яз.
1	Правый брыжеечный синус		
2	Печёночно-желудочная связка		
3	Сальниковая сумка		
4	Задний свод влагалища		
5	Брыжейка матки		
6	Семенной пузырёк		
7	Общий печёночный проток		
8	Горизонтальная щель лёгкого		
9	Купол плевры		
10	Верхушка мочевого пузыря		
	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	

Спланхнология *Теоретическая часть*

Назовите структуры, образующие почечное тельце		
1-		
2-		
Укажите рудиментарное образование в мужской уретре, которое возникло из		
парамезонефрального протока на русском и латинском языке		
1-		
Перечислите плевральные синусы, используя русские и латинские термины		
1-		
2-		
3-		
Назовите структуру, возникшую из дорсальной брыжейки желудка на русском и		
латинском языке		
1-		
Назовите эмбриональную структуру, фиксирующую кишку в теле	*	
1-	4	
Укажите мышцу, расширяющую голосовую щель (на русском и латинском языках)		
1-		
Перечислите слои стенки глотки, используя русскую и латинскую терминологию		
Trepe mesure eston erenkii istorkii, henosibsya pyeekylö ii siarimtekylö repaintostorno		
1-		
1-		
1- 2-		
1- 2- 3-		
1- 2- 3- 4-		
1- 2- 3- 4- 5-		
1- 2- 3- 4- 5- Перечислите структуры влагалища		
1- 2- 3- 4- 5- Перечислите структуры влагалища 1-		
1- 2- 3- 4- 5- Перечислите структуры влагалища 1- 2-		

Каждому образованию необходимо вписать правильное латинское название. За каждый правильный ответ практической части студент получает максимально 3 балла (правильное латинское название -1,5 балла; правильный показ анатомического образования на препарате -1,5 балла. Итого: 3 балла). Максимальное количество баллов в практической части составляет 30 баллов.

N	Морфологическое образование	Пока	Лат.
Π/Π		3.	яз.
1	Нёбные миндалины		
2	Нёбно-язычная дужка		
3	Верхнее средостение		
4	Мышца, поднимающая задний проход		
5	Хвост поджелудочной железы		
6	Корковое вещество почки		
7	Серповидная связка печени		
8	Подвешивающая связка яичника		
9	Брыжейка матки		
10	Луковица преддверия		
	Количество правильных ответов:		
Итоговое количество баллов:			

Итоговая оценка в баллах по чек-листу:
ФИО преподавателя:
Подпись преподавателя:
Дата проверки: