

Дата	Тема лекции	Формат лекции
02.09.2024	Основы цитологии	Запись
03.09.2024	Введение в анатомию и гистологию	<b>Онлайн</b>
04.09.2024	Кость как орган	Запись
05.09.2024	Кости черепа	Запись
06.09.2024	Череп в целом. Кости туловища и конечностей	Запись
09.09.2024	Кости конечностей и их соединения	Запись
10.09.2024	Мышца как орган	Запись
11.09.2024	Мышцы и фасции туловища и шеи	Запись
12.09.2024	Мышцы и фасции головы. Мышцы и фасции верхних конечностей	<b>Онлайн</b>
13.09.2024	Мышцы и фасции нижних конечностей	<b>Онлайн</b>
16.09.2024	Нейрон. Потенциал действия. Синапс.	Запись
17.09.2024	Общий план строения нервной системы. Спинной мозг.	Запись
18.09.2024	Головной мозг	Запись
19.09.2024	Головной мозг. Проводящие пути	Запись
20.09.2024	Черепно-мозговые нервы	Запись
23.09.2024	Периферическая нервная система	Запись
24.09.2024	Основы нервной регуляции и работы ЦНС	<b>Онлайн</b>
25.09.2024	Вегетативная нервная регуляция	<b>Онлайн</b>
26.09.2024	Вегетативная нервная система	Запись
27.09.2024	Основы биохимии	Запись
30.09.2024	Обмен углеводов	Запись
01.10.2024	Обмен липидов. Обмен аминокислот.	<b>Онлайн</b>
02.10.2024	Гормональная регуляция обмена веществ. Обезвреживание веществ.	Запись
03.10.2024	Энергетический обмен. Обмен нуклеотидов.	Запись
04.10.2024	Гуморальная регуляция	Запись
07.10.2024	Сердечно-сосудистая система	Запись
08.10.2024	Сердечный цикл	<b>Онлайн</b>
09.10.2024	Сосуды малого круга кровообращения, головы и шеи	Запись
10.10.2024	Регуляция работы сердца	Запись
11.10.2024	Сосуды головы и верхней конечности	Запись
14.10.2024	Сосуды брюшной полости	Запись
15.10.2024	Регуляция сосудистого тонуса	<b>Онлайн</b>
16.10.2024	Артерии и вены большого круга кровообращения	Запись
17.10.2024	Регуляция работы сердечно-сосудистой системы	Запись
18.10.2024	Кровь. Функциональные системы поддержания гомеостаза	Запись
21.10.2024	Кровь.	Запись
22.10.2024	Система эритроцитов	<b>Онлайн</b>
23.10.2024	Гемостаз	Запись
24.10.2024	Нарушения гемостаза. Иммунология	Запись
25.10.2024	Иммунология	Запись
28.10.2024	Органы иммунной системы	Запись
29.10.2024	Формирование иммунитета	<b>Онлайн</b>
30.10.2024	Формирование иммунитета	Запись
31.10.2024	Физиология дыхания	Запись
01.11.2024	Физиология и анатомия дыхательной системы	Запись
05.11.2024	Пищеварительная система. Ротовая полость	Запись
06.11.2024	Пищеварительная система. Ротовая полость. Глотка. Пищевод.	Запись
07.11.2024	Пищеварительная система. Желудок. Кишечник	Запись
08.11.2024	Пищеварительная система. Кишечник	Запись
11.11.2024	Пищеварение. Голод и насыщение.	Запись
12.11.2024	Мочевыделительная система	<b>Онлайн</b>
13.11.2024	Выделение. Водно-солевой баланс.	Запись
14.11.2024	Терморегуляция. Энергообмен	Запись
15.11.2024	Развитие мочеполовой системы	Запись
18.11.2024	Женская репродуктивная система	Запись

19.11.2024	Репродуктивная система	<b>Онлайн</b>
20.11.2024	Женская и мужская репродуктивная система	Запись
21.11.2024	Анализаторы	Запись
22.11.2024	Обонятельный и зрительный анализаторы	Запись
25.11.2024	Зрительный, слуховой и вестибулярный анализаторы	Запись
26.11.2024	Половой акт	<b>Онлайн</b>
27.11.2024	Тактильная и болевая чувствительность	Запись
28.11.2024	Поведение. Память.	Запись
29.11.2024	Память. ЭЭГ. Эмоции.	Запись
02.12.2024	Эмоции. Внимание.	Запись
03.12.2024	Рефлекс	<b>Онлайн</b>
04.12.2024	Рефлексы. Сознание.	Запись
05.12.2024	Сознание	Запись
06.12.2024	Психофизиология бессознательного	Запись
09.12.2024	Психофизиология бессознательного. Сон.	Запись
10.12.2024	Стресс	<b>Онлайн</b>
11.12.2024	Стресс	Запись
12.12.2024	Принципы локализации функций мозга	Запись
13.12.2024	Принципы локализации функций мозга	Запись
16.12.2024	Принципы локализации функций мозга	Запись
17.12.2024	Принципы локализации функций мозга	<b>Онлайн</b>
18.12.2024	Локальные системы мозга	Запись
19.12.2024	Локальные системы мозга. Речь.	Запись
20.12.2024	Генетика	Запись
23.12.2024	Генетика	Запись
24.12.2024	Генетика	Запись
25.12.2024	Наследственные заболевания	Запись
26.12.2024	Наследственные болезни	Запись
27.12.2024	Наследственные болезни	Запись
30.12.2024	Методы диагностики в медицине	Запись