



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
морфологии и судебной медицины
к.м.н., доцент С.Ф.Зинчук

(И.О. Фамилия)

Зинчук

(подпись)

«02» февраля 2024 г.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

Факультет Лечебный

дисциплина Анатомия

семестр II (весенний)

учебный год 2023/2024

группа (курс) 2301-2308 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
06.02.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Функциональная анатомия и закономерности развития органов дыхательной системы	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса Кем ГМУ
20.02.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Функциональная анатомия и закономерности развития органов мочевыделительной системы	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса Кем ГМУ
27.02.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Функциональная анатомия и закономерности развития органов половой системы	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса Кем ГМУ
05.03.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Функциональная анатомия и развитие желез внутренней секреции	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса Кем ГМУ
19.03.03	12.50-13.35 13.40-14.25	Введение в неврологию. Функциональная анатомия спинного мозга.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса Кем ГМУ
26.03.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Функциональная анатомия ствола головного мозга	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса Кем ГМУ
02.04.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Функциональная анатомия полушарий большого мозга	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса Кем ГМУ
16.04.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Общая характеристика проводящих путей центральной нервной системы.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса

				Кем ГМУ
30.04.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Восходящие и нисходящие проводящие пути центральной нервной системы	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса Кем ГМУ
07.05.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Обонятельный мозг Оболочки головного и спинного мозга.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса Кем ГМУ

*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
морфологии и судебной медицины
к.м.н., доцент С.Ф.Зинчук
(И.О. Фамилия)

Зинчук
(подпись)

«02» февраля 2024 г.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

Факультет Лечебный

дисциплина Анатомия

семестр II (весенний)

учебный год 2023/2024

группа (курс) 2309-2320 (1 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
08.02.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Функциональная анатомия и закономерности развития органов дыхательной системы	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса Кем ГМУ
22.03.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Функциональная анатомия и закономерности развития органов мочевыделительной системы	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса Кем ГМУ
29.03.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Функциональная анатомия и закономерности развития органов половой системы	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса Кем ГМУ
07.03.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Функциональная анатомия и развитие желез внутренней секреции	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса Кем ГМУ
21.03.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Введение в неврологию. Функциональная анатомия спинного мозга.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса Кем ГМУ
28.03.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Функциональная анатомия ствола головного мозга	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса Кем ГМУ
04.04.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Функциональная анатомия полушарий большого мозга	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса Кем ГМУ
18.04.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Общая характеристика проводящих путей центральной нервной системы.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса

				Кем ГМУ
02.05.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Восходящие и нисходящие проводящие пути центральной нервной системы	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса Кем ГМУ
16.05.24	10.45-11.30 11.35-12.20	Обонятельный мозг Оболочки головного и спинного мозга.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса Кем ГМУ

*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.