



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего кафедрой
морфологии и судебной медицины

д.м.н., проф. А.Ф.Бадалян

(И.О. Фамилия)

(подпись)

«30» августа 2024 г.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

Факультет Лечебный

дисциплина Анатомия

семестр III (осенний)

учебный год 2024/2025

группа (курс) 2301-2308 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
04.09.24	9.00-9.45 9.50-10.35	Общая анатомия анализаторов. Обонятельный и зрительный анализаторы.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологическо го корпуса КемГМУ
11.09.24	9.00-9.45 9.50-10.35	Общая анатомия черепных нервов. Строение III,IV,VI черепных нервов.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологическо го корпуса КемГМУ
18.09.24	9.00-9.45 9.50-10.35	Функциональная анатомия V, VII черепных нервов.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологическо го корпуса КемГМУ
25.09.24	9.00-9.45 9.50-10.35	Функциональная анатомия VIII черепного нерва. Слуховой и вестибулярный анализаторы.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологическо го корпуса КемГМУ
02.10.24	9.00-9.45 9.50-10.35	Функциональная анатомия IX, X, XI, XII черепных нервов. Вкусовой анализатор.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологическо го корпуса КемГМУ
09.10.24	9.00-9.45 9.50-10.35	Общая анатомия и развитие вегетативной нервной системы. Строение парасимпатического отдела.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологическо го корпуса КемГМУ
16.10.24	9.00-9.45 9.50-10.35	Строение симпатического отдела автономной нервной системы.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологическо го корпуса

				КемГМУ
23.10.24	9.00-9.45 9.50-10.35	Источники иннервации внутренних органов различных областей тела.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
30.10.24	9.00-9.45 9.50-10.35	Морфофункциональные закономерности формирования и ветвления спинномозговых нервов. Функциональная анатомия шейного и плечевого сплетений.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
06.11.24	9.00-9.45 9.50-10.35	Функциональная анатомия поясничного и крестцово-копчикового сплетений.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
13.11.24	9.00-9.45 9.50-10.35	Общая анатомия сердечно-сосудистой системы. Функциональная анатомия сердца.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
20.11.24	9.00-9.45 9.50-10.35	Закономерности артериального кровоснабжения различных областей тела.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
27.11.24	9.00-9.45 9.50-10.35	Закономерности венозного оттока от головы, шеи и конечностей.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
04.12.24	9.00-9.45 9.50-10.35	Закономерности венозного оттока от туловища.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
11.12.24	9.00-9.45 9.50-10.35	Функциональная анатомия лимфатической системы.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
18.12.24	9.00-9.45 9.50-10.35	Функциональная анатомия иммунной системы.	Доц.Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ

*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

И.о.заведующего кафедрой
морфологии и судебной медицины

д.м.н., проф. А.Ф.Бадалян

«30» августа 2024 г.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ
факультет Лечебный
дисциплина Анатомия
семестр III (осенний)
учебный год 2024/2025
группа (курс) 2309-2320 (2курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
07.09.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Общая анатомия анализаторов. Обонятельный и зрительный анализаторы.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
14.09.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Общая анатомия черепных нервов. Строение III,IV,VI черепных нервов.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
21.09.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Функциональная анатомия V, VII черепных нервов.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
28.09.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Функциональная анатомия VIII черепного нерва. Слуховой и вестибулярный анализаторы.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
05.10.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Функциональная анатомия IX, X, XI, XII черепных нервов. Вкусовой анализатор.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
12.10.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Общая анатомия и развитие вегетативной нервной системы. Строение парасимпатического отдела.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
19.10.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Строение симпатического отдела автономной нервной системы.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ

26.10.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Источники иннервации внутренних органов различных областей тела.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
02.11.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Морфофункциональные закономерности формирования и ветвления спинномозговых нервов. Функциональная анатомия шейного и плечевого сплетений.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
09.11.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Функциональная анатомия поясничного и крестцово-копчикового сплетений.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
16.12.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Общая анатомия сердечно-сосудистой системы. Функциональная анатомия сердца.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
23.11.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Закономерности артериального кровоснабжения различных областей тела.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
30.11.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Закономерности венозного оттока от головы, шеи и конечностей.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
07.11.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Закономерности венозного оттока от туловища.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
14.11.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Функциональная анатомия лимфатической системы.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ
21.11.24	12.50-13.35 13.40-14.25	Функциональная анатомия иммунной системы.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морфологического корпуса КемГМУ

***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.**