



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
доц. С.Ф. Зинчук

  
«30» августа 2023 г.

**РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ**  
**факультет Лечебный**  
**дисциплина анатомия**  
**семестр III**  
**учебный год 2023-2024**  
**группа (курс) 2201-2208(1курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
06.09.23	09.00-09.45 09.50-10.35	Общая анатомия черепных нервов. I II черепные нервы. Орган зрения: глазное яблоко, вспомогательный аппарат.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
13.09.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Строение III,IV,VI черепных нервов. Проводящие пути органа зрения.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
20.09.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Строение V и VII черепных нервов.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
27.09.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Строение VIII черепного нерва. Орган слуха и равновесия.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
04.10.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Строение IX, X, XI, XII черепных нервов. Орган вкуса.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
11.10.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Общая анатомия автономной нервной системы. Строение парасимпатического отдела.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
18.10.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Строение симпатического отдела автономной нервной системы.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
25.10.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Общая анатомия анимального отдела нервной системы. Формирование спинномозгового нерва и его ветвей.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
01.11.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Функциональная анатомия сплетений соматических нервов.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
08.11.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Общая анатомия сердечно-сосудистой системы.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
15.11.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Артериальные и венозные сосуды головы и шеи.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
22.11.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Функциональная анатомия лимфатической и иммунной систем.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
доц. С.Ф. Зинчук

**РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ**  
**факультет Лечебный**  
**дисциплина анатомия**  
**семестр III**  
**учебный год 2023-2024**  
**группа (курс) 2209-2220 (1курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
01.09.23	09.00-09.45 09.50-10.35	Общая анатомия черепных нервов. I II черепные нервы. Орган зрения: глазное яблоко, вспомогательный аппарат.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
15.09.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Строение III,IV,VI черепных нервов. Проводящие пути органа зрения.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
22.09.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Строение V и VII черепных нервов.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
29.09.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Строение VIII черепного нерва. Орган слуха и равновесия.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
13.10.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Строение IX, X, XI, XII черепных нервов. Орган вкуса.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
20.10.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Общая анатомия автономной нервной системы. Строение парасимпатического отдела.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
27.10.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Строение симпатического отдела автономной нервной системы.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
10.11.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Общая анатомия анимального отдела нервной системы. Формирование спинномозгового нерва и его ветвей.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
17.11.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Функциональная анатомия сплетений соматических нервов.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
24.11.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Общая анатомия сердечно-сосудистой системы.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
01.12.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Артериальные и венозные сосуды головы и шеи.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса
08.12.2023	09.00-09.45 09.50-10.35	Функциональная анатомия лимфатической и иммунной систем.	Доц. Кравчук Е.И.	Лекционный зал морф. корпуса