

ТЕМАТИЧНИЙ КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
З ДИСЦИПЛІНИ “АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ”
ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ ФАРМАЦЕВТИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ
(заочна форма навчання)
НА І СЕМЕСТР 2023 - 2024н.р.
початок занять – 01.12.2023р. кінець занять – 15.12.2023р.

| № з/п | Тема лекції | Кількість годин | Групи, дата |
|---------------|--|-----------------|-------------|
| | | | 1 |
| 1 | Вступ до анатомії. Організм як ціле. Вчення про клітини і тканини. Загальна анатомія скелету. Кістка як орган. Класифікація та розвиток кісток. З'єднання кісток. Функціональна анатомія м'язової системи. Класифікація. Розвиток. Вступ до спланхнології. Загальна анатомія травної системи. Загальна анатомія дихальної та сечової систем. Загальна анатомія жіночої та чоловічої статевих систем. Анатомія органів ендокринної та імунної систем. | 2 | 01.12 |
| 2 | Загальна анатомія центральної нервової системи. Мозкові міхури. Спинний і головний мозок. Анатомія органів чуття. Загальна анатомія периферійної нервової системи. Черепні, спинномозкові нерви. Автономна нервова система, нервові сплетення. Загальна анатомія серцево-судинної системи. Функціональна анатомія серця. Вади серця. Розвиток. Кола кровообігу. Функціональна анатомія артерій, вен та лімфатичної системи. | 2 | 02.12 |
| Разом: | | 4 год | |

Завідувач кафедри
нормальної анатомії



проф. Леся МАТЕШУК-ВАЦЕБА

**ТЕМАТИЧНИЙ КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ
З ДИСЦИПЛІНИ “АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ”
ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ ФАРМАЦЕВТИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ
(заочна форма навчання)
НА I СЕМЕСТР 2023 - 2024н.р.
початок занять – 01.12.2023р. кінець занять – 15.12.2023р.**

| № з/п | Тема заняття | Кількість годин | Групи, дата |
|---------------|---|-----------------|-------------|
| | | | 1 |
| 1 | Анатомічна номенклатура. Анатомія кісток скелета. З'єднання кісток скелета. Анатомія м'язової системи. Анатомія опорно-рухового апарату. Безпека життєдіяльності під час війни, надання невідкладної медичної допомоги, психологічної допомоги. | 2 | 04.12 |
| 2 | Анатомія органів травної та дихальної систем. Анатомія органів сечової, чоловічої та жіночої статевих систем. Анатомія імунної та ендокринної систем. | 2 | 06.12 |
| 3 | Функціональна анатомія спинного та головного мозку. Оболони головного та спинного мозку. Провідні шляхи. Орган зору. Присінково-завитковий орган. Орган нюху і смаку. Шкіра та її похідні. | 2 | 08.12 |
| 4 | Автономна нервова система: симпатичний і парасимпатичний відділи. 12 пар черепних нервів. Спинномозкові нерви. Соматичні нервові сплетення. Зони іннервації. Анатомія серця. Кола кровообігу. Функціональна анатомія артерій. Вени. Венозні анастомози. Лімфатична система. | 2 | 09.12 |
| 5 | Підсумковий тематичний контроль. | 2 | 15.12 |
| Разом: | | 10 год | |

Завідувач кафедри
нормальної анатомії



проф. Леся МАТЕШУК-ВАЦЕБА

**ТЕМАТИЧНИЙ КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ
З ДИСЦИПЛІНИ “АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ”
ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ ФАРМАЦЕВТИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ
(заочна форма навчання)
НА І СЕМЕСТР 2023 - 2024н.р.**

| № з/п | Тема | К-сть годин | Дата | Вид контролю |
|---------------|---|---------------|-------|--|
| 1 | Описати основні етапи розвитку анатомії. | 6 | 04.12 | Поточний контроль на практичних заняттях |
| 2 | Описати аномалії та вади розвитку кісток тулуба і черепа. | 5 | 04.12 | |
| 3 | Описати основні вади розвитку органів травної системи. Вади розвитку лиця. | 5 | 04.12 | |
| 4 | Лімфоїдні утворення органів травної системи. | 5 | 04.12 | |
| 5 | Венозна дивна сітка печінки. | 5 | 04.12 | |
| 6 | Описати основні вади розвитку органів дихальної системи. | 5 | 06.12 | |
| 7 | Сегментарна будова легень. | 5 | 06.12 | |
| 8 | Описати основні вади розвитку органів сечової системи. | 5 | 06.12 | |
| 9 | Артеріальна дивна сітка нирки. | 5 | 06.12 | |
| 10 | Описати основні вади розвитку органів статевої системи (жіночої та чоловічої). | 5 | 06.12 | |
| 11 | Мозкові міхурі та їх похідні. Описати основні вади розвитку спинного і головного мозку. | 5 | 08.12 | |
| 12 | Утворення, циркуляція і вплив спинномозкової рідини. | 5 | 08.12 | |
| 13 | Провідна система серця. | 5 | 09.12 | |
| 14 | Описати основні вади розвитку серця. | 5 | 09.12 | |
| 15 | Описати основні вади судин. | 5 | 09.12 | |
| Разом: | | 76 год | | |

Завідувач кафедри
нормальної анатомії



проф. Леся МАТЕШУК-ВАЦЕБА