

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЗАНЯТЬ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ ДЛЯ СТУДЕНТІВ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ
«СТОМАТОЛОГІЯ» НА 2021-2022 НАВЧ.РІК

| Дата | Тиж-день | № п\п | Тема практичного заняття | Лекції |
|--|----------|-------|--|--|
| I-й семестр. Опорно-руховий апарат. Спланхнологія. (64 год) | | | | |
| 1.09-4.09 | 1 | 1 | Анатомічна номенклатура. Вісі і площини тіла. | Загальна остеологія, артросиндесмологія, міологія. (проф.Сікора В.З.) |
| | | 2 | Будова хребців. | |
| 6.09-10.09 | 2 | 3 | Будова груднини і ребер. Будова кісток верхньої кінцівки. | |
| | | 4 | Будова кісток нижньої кінцівки | |
| 13.09-17.09 | 1 | 5 | Лобова, тім`яна і потилична , клиноподібна і решітчаста кістки черепа | Будова зубо-щелепної системи (ст.викл. Сулим Л.Г.) |
| | | 6 | Скронева кістка. Канали скроневої кістки. | |
| 20.09-24.09 | 2 | 7 | Кістки лицевого черепа. | |
| | | 8 | Зовнішня і внутрішня основи черепа. Скронева, підскронева ямки. Очна ямка. | |
| 27.09-1.10 | 1 | 9 | Крилопіднебінна ямка. Кісткова порожнина носа. Кісткове піднебіння | Загальна спланхнологія. (доц.Ярмоленко О.С.) |
| | | 10 | Загальна артросиндесмологія. З'єднання кісток черепа. Скронево-нижньощелепний суглоб. Череп новонародженого. | |
| 4.10-08.10 | 2 | 11 | З'єднання кісток тулуба. Грудна клітка в цілому. Хребтовий стовбур. | |
| | | 12 | З'єднання кісток верхньої кінцівки. | |
| 11.10-15.10 | 1 | 13 | З'єднання кісток нижньої кінцівки | Функціональна анатомія серця та артеріальної системи (доц. Ярмоленко О.С.) |
| | | 14 | ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "ПАСИВНА ЧАСТИНА ОПОРНО-РУХОВОГО АПАРАТУ" | |
| 18.10-22.10 | 2 | 15 | М'язи і фасції спини і грудей. Діафрагма. | |
| | | 16 | М'язи і фасції живота. Топографічні утворення передньої черевної стінки. | |
| 25.10-29.10 | 1 | 17 | М'язи і фасції голови. М'язи шиї. | |
| | | 18 | Фасції і топографія шиї | |
| 1.11-5.11 | 2 | 19 | М'язи і фасції верхньої кінцівки | |
| | | 20 | М'язи і фасції нижньої кінцівки | |
| 8.11-12.11 | 1 | 21 | Топографія верхньої і нижньої кінцівки | |
| | | 22 | ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "МІОЛОГІЯ" | |
| 15.11-19.11 | 2 | 23 | Будова ротової порожнини. Піднебіння, язик. Великі слинні залози | |
| | | 24 | Будова зубо-щелепної системи. | |
| 22.11-26.11 | 1 | 25 | Глотка та стравохід. Шлунок. Тонка і товста кишка. | |
| | | 26 | Печінка та підшлункова залоза. Очеревина. Поверхи порожнини очеревини. | |
| 29.11-4.12 | 2 | 27 | Органи дихальної системи: зовнішній ніс, носова порожнина і гортань. | |
| | | 28 | Трахея та головні бронхи. Легені. Топографія легень. Плевра. Середостіння | |
| 6.12-10.12 | 1 | 29 | Будова нирок, сечоводів, сечового міхура. Жіночий сечівник. | |
| | | 30 | Статеві системи. Промежина | |
| 13.12-18.12 | 2 | 31 | ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "СПЛАНХНОЛОГІЯ" | |

| | | | | |
|---|---|----|--|---|
| | | 32 | СЕМЕСТРОВИЙ МОДУЛЬ «ОПОРНО-РУХОВИЙ АПАРАТ. СПЛАНХНОЛОГІЯ» | |
| 2-й семестр. Центральна нервова система. Серцево-судинна система. Периферійна нервова система. Органи чуття (90 годин) | | | | |
| 24.01.- 28.01. | 1 | 1 | Зовнішня будова серця. Велике та мале коло кровообігу. Камери серця. Клапаний апарат серця. | Функціональна анатомія венозної, лімфатичної та імунної систем. (доц.Приходько О.О.) |
| | | 2 | Будова стінки серця. Топографія серця. Кровопостачання та іннервація серця. Стимульний комплекс серця. Серцева сумка. | |
| 31.01.- 4.02. | 2 | 3 | Судини великого кола кровообігу: топографія аорти, гілки дуги аорти. Плечоголовний стовбур. Загальна сонна артерія. Внутрішня сонна артерія | |
| | | 4 | Зовнішня сонна артерія: передня, задня та при середня група гілок | |
| | | 5 | Зовнішня сонна артерія: кінцеві гілки | |
| 7.02.-11.02. | 1 | 6 | Підключична артерія. Пахвова артерія | Загальна характеристика нервової системи. Будова спинного мозку. (проф. Сікора В.З.) |
| | | 7 | Артерії плеча, передпліччя, кисті | |
| | | 8 | Грудна та черевна частини аорти. Артерії таза | |
| 14.02.– 18.02 | 2 | 9 | Артерії нижньої кінцівки | |
| | | 10 | Система верхньої порожнистої вени. Вени голови та шії. | |
| 21.02.- 25.02 | 1 | 11 | Вени верхньої кінцівки та тулуба. | Анатомія стовбура головного мозку. Будова мозочка (проф. Сікора В.З.) |
| | | 12 | Система нижньої порожнистої вени. Вени таза і нижніх кінцівок. Система печінкової ворітної вени. | |
| | | 13 | Порто-кавальні та кава-кавальні анастомози. Кровообіг плода. | |
| 28.02.- 4.03 | 2 | 14 | Лімфатична система. Селезінка. Тимус. Кістковий мозок | |
| | | 15 | ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "СЕРЦЕВО-СУДИННА СИСТЕМА" | |
| 7.03.- 11.03. | 1 | 16 | Загальна неврологія. Будова спинного мозку. | Функціональна анатомія кінцевого мозку (проф. Сікора В.З.) |
| | | 17 | Ембріогенез головного мозку. Загальний огляд головного мозку. | |
| | | 18 | Будова довгастого мозку, мосту і мозочка. | |
| 14.03 - 18.03. | 2 | 19 | Ромбоподібна ямка. IV шлуночок. | |
| | | 20 | Середній та проміжний мозок. III шлуночок | |
| 21.03.- 25.03. | 1 | 21 | Нюховий мозок та базальні вузли. Внутрішня капсула. Бічні шлуночки. Мозолисте тіло. Склепіння. | Провідні шляхи головного і спинного мозку (проф. Сікора В.З.) |
| | | 22 | Рельєф плаща. Локалізація функцій у корі головного мозку. | |
| | | 23 | Оболони головного та спинного мозку. Шляхи циркуляції спино-мозкової рідини. | |
| 28.03.- 1.04. | 2 | 24 | Асоціативні і комісуральні провідні шляхи головного і спинного мозку. Низхідні провідні шляхи. Висхідні провідні шляхи головного і спинного мозку. | |
| | | 25 | ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "ЦЕНТРАЛЬНА НЕРВОВА СИСТЕМА" | |
| 4.04.-08.04. | 1 | 26 | Перша гілка трійчастого нерва | Периферійна нервова система. Черепні нерви (проф. Сікора В.З.) |
| | | 27 | Друга гілка трійчастого нерва. | |

| | | | | |
|---------------|---|----|--|--|
| | | 28 | Третя гілка трійчастого нерва | |
| 11.04-15.04. | 2 | 29 | VII та IX пари черепних нервів | |
| | | 30 | X та XI пари черепних нервів | |
| 18.04.-22.04. | 1 | 31 | XII пара черепних нервів. Задні гілки спинних нервів. Шийне сплетення | Спинні нерви (проф.Сікора В.З.) |
| | | 32 | Плечове сплетення | |
| | | 33 | Передні гілки грудних спинномозкових нервів. Поперекове сплетення. | |
| 25.04-29.04 | 2 | 34 | Крижове сплетення | |
| | | 35 | Парасимпатичний відділ автономної нервової системи | |
| 2.05-6.05 | 1 | 36 | Симпатичний відділ автономної нервової системи | Вегетативна (автономна) нервова система (проф.Сікора В.З.) |
| | | 37 | Органи ендокринної системи | |
| | | 38 | ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "ПЕРФЕРІЙНА НЕРВОВА СИСТЕМА" | |
| 9.05-13.05 | 2 | 39 | Будова очного яблука. Будова допоміжного апарата органа зору. II, III, IV та VI пари черепних нервів. Провідний шлях зорового аналізатора. | |
| | | 40 | Будова зовнішнього та середнього вуха | |
| 16.05-21.05 | 1 | 41 | Будова внутрішнього вуха. VIII пара черепних нервів. Провідні шляхи слухового і вестибулярного аналізаторів. | Органи чуття (ас. Теслик Т.П) |
| | | 42 | Будова шкіри. Молочна залоза. Орган нюху. I пара черепних нервів. Шлях нюхового аналізатора. Орган смаку. Провідний шлях смакового аналізатора | |
| | | 43 | ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ "ОРГАНИ ЧУТТЯ" | |
| 24.05-28.05 | 2 | 44 | КРОК-1 | |
| | | 45 | Підсумкове заняття з курсу Анатомія людини | |

ІСПИТ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ

Зав.кафедри морфології

проф. Бумейстер В.І.