Дисциплина «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»

**2 курс** специальность «Лечебное дело»

осенний семестр 2024-2025 учебного года

**Календарно-тематический план лекций**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **дата** | **Тема лекции** | **Лектор** | | |
| **ФИО** | **Ученая степень** | **Ученое звание** |
| 1 | 26.09 | Морфология периферической нервной системы (спинномозговые и черепные нервы) | Гайворонский И.В. | Д.м.н. | профессор |
| 2 | 31.10 | Морфология вегетативной нервной системы |
| 3 | 21.11 | Введение в изучение ангиологии. Функциональная анатомия артериальной системы. |
| 4 | 05.12 | Функциональная анатомия венозной системы. |
| 5 | 12.12 | Анатомо-физиологические особенности лимфатической и иммунной систем. |
| 6 | 19.12 | Коллатеральное кровообращение. Микроциркуляторное русла. |
|  |  | **Электив** |  |  |  |
|  |  | Клиническая анатомия сосудов головы и шеи (по выбору). | Спирина Т.С. | К.б.н. |  |
|  | Клиническая анатомия грудной и брюшной полостей (по выбору). | Горячева И.А. | к.м.н. | Доцент |
|  | Клиническая анатомия конечностей и таза (по выбору). | Виноградов С.В. | к.м.н. | доцент |

Лекции - на кафедре нормальной анатомии ВМедА по адресу ул. Лебедева, 37 а.

Практические занятия: 21 линия ВО, д. 8.

**Тематический план практических занятий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема практического занятия** | **Продолжи-тельность занятия, час** |
| 1 | Функциональная анатомия органов чувств. Орган зрения. Анализаторы обоняния и вкуса. Кожа. | 4 |
| 2 | Функциональная анатомия органов чувств. Орган слуха и равновесия | 4 |
| 3 | Сосуды и нервы средостения. Клиническая анатомия органов грудной полости. | 4 |
| 4 | Сосуды и нервы шеи: передняя и наружная яремные вены, наружная сонная артерия, внечерепные притоки внутренней яремной вены, шейное сплетение, XI пара черепных нервов. | 4 |
| 5 | Сосуды и нервы шеи: СНП шеи, XII пара черепных нервов, шейный отдел симпатического ствола, подключичные артерия и вена. Внутри- и межсистемные артериальные анастомозы в области шеи. Клиническая анатомия шеи. | 4 |
| 6 | Сосуды и нервы мягких тканей головы (артерии, вены, лимфатические сосуды и узлы, III – XII пары черепных нервов). | 4 |
| 7 | Сосуды головного мозга и глазничного органокомплекса. Внутри и межсистемные анастомозы головы. Клиническая анатомия головы. | 4 |
| 8 | Семинар: функциональная анатомия черепных нервов. | 4 |
| 9 | Сосуды и нервы верхней конечности. | 4 |
| 10 | Сосуды и нервы брюшной полости. Кава-кавальные и порто-кавальные анастомозы. | 4 |
| 11 | Сосуды и нервы таза. Клиническая анатомия брюшной полости и таза.  Сосуды и нервы спины и ягодичной области. | 4 |
| 12 | Семинар: вегетативная часть нервной системы. | 4 |
| 13 | Сосуды и нервы свободной нижней конечности. Клиническая анатомия нижней конечности. | 4 |
| 14 | Семинар: лимфатическая и иммунная системы. Кровообращение плода. | 4 |
| 15 | Итоговое занятие по ангионеврологии | 4 |

**Календарный план практических занятий**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Дата проведения занятия | Место проведения занятия | Преподаватель | | |
| Ф.И.О. | Уч. степень | Уч. звание |
| 201 | 10.09-17.12 | 21 линия ВО, д. 8. |  | - |  |
| 202 |  | К.б.н. |  |
| 203 |  | К.м.н. | доцент |
| 204 |  | К.м.н. | доцент |
| 205 | 11.09-18.12 |  | К.б.н. |  |
| 206 |  | Д.м.н. | профессор |
| 207 |  | К.м.н. | доцент |
| 208 |  | - |  |
| 209 | 12.09-19.12 |  | - |  |
| 210 |  | К.м.н. | доцент |
| 211 | 09.09-23.12 |  | - |  |
| 212 |  |  |  |