**Календарно-тематический план практических занятий по дисциплине**

**«Анатомия человека» для студентов специальности**

 **Медицинская кибернетика 2 курса IV семестр 2023-2024 уч. год.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Тема занятия** | **Часы** |
| 1 | 09.02 – 15.02.2024 | Кровеносная система: Сердце. Аорта (дуга аорты, грудной отдел). | 3 |
| 2 | 16.02 – 22.02.2024 | Общая, наружная сонные артерии. | 3 |
| 3 | 23.02 – 29.02.2024 | Внутренняя сонная артерия. Подключичная артерия | 3 |
| 4 | 01.03 – 07.03.2024 | Подмышечная артерия. Артерии свободной верхней конечности. | 3 |
| 5 | 08.03 – 14.03.2024 | Артерии брюшной полости. | 3 |
| 6 | 15.03 – 21.03.2024 | Наружная подвздошная артерия. Артерии таза. | 3 |
| 7 | 22.03 – 28.03.2024 | Артерии свободной нижней конечности. | 3 |
| 8 | 29.03 – 04.04.2024 | **Итоговое занятие по теме: Артериальная система** | 3 |
| 9 | 05.04 – 11.04.2024 | Система верхней полой вены. | 3 |
| 10 | 12.04 – 18.04.2024 | Система нижней полой вены. Воротная вена. Венозные анастомозы. | 3 |
| 11 | 19.04 -25.04.2024 | Лимфатическая система. Лимфатические сосуды и узлы отдельных областей тела. | 3 |
| 12 | 26.04 – 02.05.2024 | **Итоговое занятие по теме: Венозная система. Лимфатическая система.** | 3 |
| 13 | 03.05 – 09.05.2024 | Вегетативная нервная система. | 3 |
| 14 | 10.05 – 16.05.2024 | Эндокринная система. Иммунная система. Органы кроветворения. | 3 |
| 15 | 17.05 – 23.05.2024 | Анатомо-топографические взаимоотношения сосудов и нервов грудной полости. | 3 |
| 16 | 24.05 -30.05.2024 | Анатомо-топографические взаимоотношения сосудов и нервов брюшной и тазовой полостей. | 3 |
| 17 | 31.05 – 06.06.2024 | Анатомо-топографические взаимоотношения сосудов и нервов верхней и нижней конечностей. | 3 |
| 18 | 07.06 – 13.06.2024 | Анатомо-топографические взаимоотношения сосудов и нервов головы и шеи. | 3 |
| 19 | 14.06 – 20.06.2023 | **Итоговое занятие по теме: Кровоснабжение, венозный отток, лимфоотток, иннервация органов и тканей.** | 3 |

Заведующий кафедрой анатомии человека

д.м.н., профессор Медведева Н.Н.

07.02.2024