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

**«Анатомия человека» для студентов специальности - Медицинская кибернетика**

**1 курса II семестр 2023-2024 уч. год.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Тема занятия** | **Часы** |
| 1 | 09.02 – 15.02.2024 | Введение в анатомию человека. Строение осевого скелета. | 3 |
| 2 | 16.02 – 22.02.2024 | Скелет верхней конечности. | 3 |
| 3 | 23.02 – 29.02.2024 | Скелет нижней конечности. | 3 |
| 4 | 01.03 – 07.03.2024 | Кости мозгового черепа. | 3 |
| 5 | 08.03 – 14.03.2024 | Строение костей лицевого черепа. Топография лицевого черепа. | 3 |
| 6 | 15.03 – 21.03.2024 | Топография основания черепа. | 3 |
| 7 | 22.03 – 28.03.2024 | **Итоговое занятие по теме: Скелет головы, туловища и конечностей.** | 3 |
| 8 | 29.03 – 04.04.2024 | Общие данные о соединении костей. Соединения позвонков, грудной клетки, черепа. | 3 |
| 9 | 05.04 – 11.04.2024 | Соединения костей верхней конечности. | 3 |
| 10 | 12.04 – 18.04.2024 | Соединения костей нижней конечности. | 3 |
| 11 | 19.04 -25.04.2024 | Мышцы головы. Мышцы шеи. | 3 |
| 12 | 26.04 – 02.05.2024 | Мышцы туловища. | 3 |
| 13 | 03.05 – 09.05.2024 | Мышцы, фасции верхней конечности. Элементы топографической анатомии верхней конечности. Элементы биомеханики. | 3 |
| 14 | 10.05 – 16.05.2024 | Мышцы, фасции нижней конечности. Элементы топографической анатомии нижней конечности. Элементы биомеханики. | 3 |
| 15 | 17.05 – 23.05.2024 | **Итоговое занятие по темам: Артросиндесмология. Миология.** | 3 |

Заведующий кафедрой анатомии человека

д.м.н., профессор Медведева Н.Н.

07.02.2024