**УТВЕРЖДЁН**

**на заседании кафедры**

**28.08.2019 г.**

**Кафедра анатомии**

Учебно-тематический план дисциплины «Анатомия человека – анатомия головы и шеи» для студентов

2-го курса стоматологического факультета

[осенний (III) семестр 2019-2020 учебного года]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Даты*** | ***№ учебных недель*** | ***Темы лекций*** | ***№***  ***занятий*** | ***Темы практических и итоговых модульных занятий*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 2.09 - 7.09 | 1 |  | 1. | **Модуль «Периферическая нервная система. Спинномозговые нервы».**Спинномозговые нервы. Шейное сплетение: образование, топография, их ветви, области иннервации. |
| 9.09 - 14.09 | 2 | ***09.09.2019***  1. Черепные нервы. Принципы формирования черепных нервов. Чувствительные узлы черепных нервов. | 2. | Плечевое сплетение: образование, топография, их ветви, области иннервации. |
| 16.09 - 21.09 | 3 |  | 3. | Передние ветви грудных спинномозговых нервов. Поясничное и крестцовое сплетение: образование, топография, их ветви, области иннервации. |
| 23.09 – 28.09 | 4 | ***23.09.2019***  2. Формирование и функциональная анатомия тройничного нерва. | 4. | ***Итоговое занятие – компьютерное тестирование, приём практических навыков знания препаратов и собеседование по теоретическому (в т.ч. лекционному) материалу по модулю «Периферическая нервная система. Спинномозговые нервы».*** |
| 30.09 - 5.10 | 5 |  | 5. | **Модуль «Периферическая нервная система. Черепные нервы. Вегетативная нервная система».**  0, I, II пары черепных нервов. |
| 7.10 -12.10 | 6 | ***07.10.2019***  3. Общая анатомия автономной (вегетативной) нервной системы. | 6. | III, IV, VI пары черепных нервов. |
| 14.10 - 19.10 | 7 |  | 7. | V пара черепных нервов. |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 21.10 - 26.10 | 8 | ***21.10.2019***  4. Структурно-функциональное единство соматической и автономной (вегетативной) частей нервной системы. Связи черепных нервов с симпатической и парасимпатической частями автономной (вегетативной) нервной системы. | 8. | VII-IX пары черепных нервов. |
| 28.10 - 2.11 | 9 |  | 9. | X-XII пары черепных нервов. Вегетативные парасимпатические узлы головы. |
| 4.11 - 9.11 | 10 |  | 10. | Парасимпатическая и симпатическая части автономной (вегетативной) нервной системы. Их центры и периферические отделы. |
| 11.11 - 16.11 | 11 |  | 11. | Вегетативная иннервация органов головы и шеи. |
| 18.11-23.11 | 12 | ***18.11.2019***  5. Учение об анализаторах. Орган зрения. | 12. | ***Итоговое занятие - компьютерное тестирование, приём практических навыков знания препаратов по модулю «Периферическая нервная система. Черепные нервы. Вегетативная нервная система».*** |
| 25.11 - 30.11 | 13 |  | 13. | ***Итоговое занятие - собеседование по теоретическому (в т.ч. лекционному) материалу по модулю «Периферическая нервная система. Черепные нервы. Вегетативная нервная система».*** |
| 2.12 - 7.12 | 14 | ***02.12.2019***  6. Органы слуха и равновесия. | 14. | **Модуль «Органы чувств. Общий покров тела».**  Орган зрения. |
| 9.12 - 14.12 | 15 |  | 15. | Орган слуха и равновесия. Орган вкуса, обоняния. |
| 16.12 - 21.12 | 16 | ***16.12.2019***  7. Возрастная, половая и индивидуальная изменчивости черепа. | 16. | ***Итоговое занятие – компьютерное тестирование, приём практических навыков знания препаратов по модулю «Органы чувств. Общий покров тела».*** |
| 23.12 - 28.12 | 17 |  | 17. | ***Итоговое занятие – собеседование по теоретическому (в т.ч. лекционному) материалу по модулю «Органы чувств. Общий покров тела».*** |

Зав кафедрой анатомии

профессор Ульяновская С.А.