РАБОЧИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ (2019-2020 учебный год)

МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

I СЕМЕСТР

О С Т Е О Л О Г И Я

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 занятие  | 3,4 часа  | Введение в анатомию. Скелет туловища. Рентгенанатомия скелета туловища. |
| 2 занятие | 3,4 часа | Кости плечевого пояса. Скелет верхней конечности. |
| 3 занятие | 3,4 часа | Кости тазового пояса. Скелет нижней конечности. Рентгенанатомия скелета конечностей. |
| 4 занятие | 3,4 часа | Кости мозгового черепа. |
| 5 занятие  | 3,4 часа | Кости лицевого черепа. |
| 6 занятие | 3,4 часа | Топография мозгового и лицевого черепа.Рентгенанатомия черепа. |
| 7 занятие | 3,4 часа | ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ОСТЕОЛОГИИ. |
| СИНДЕСМОЛОГИЯ И МИОЛОГИЯ |
| 8 занятие  | 3,4 часа | Введ. в артрологию и миологию. Височно-нижнечелюстной сустав. Жевательный аппарат. Мимические мышцы. |
| 9 занятие | 6,8 часа  | Соединения шейных позвонков. Мышцы шеи. Топография мышц шеи. Фасции и клетчаточные пространства шеи. |
| 11-13 занятия | 10,2 часа |  Соединение костей туловища. Грудная клетка в целом. Мышцы и фасции туловища. Топография мышц туловища. |
| 14-15 занятия | 6,8 часа  | Соединения костей плечевого пояса и верхней конечности. Мышцы, фасции. |
| 16 занятие | 3,4 часа | Топография верхней конечности. |
| 17-18 занятия | 6,8 часа | Таз в целом, размеры таза. Соединения костей нижней конечности. Мышцы, фасции и нижней конечности. |
| 19 занятие | 3,4 часа | Топография нижней конечности. |
| 20 занятие | 3,4 часа | ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО СИНДЕСМОЛОГИИ И МИОЛОГИИ. |
| Итого: | 20 занятий (67 ч.) |

Утверждено на методическом совещании кафедры 30.08.2019 года

Зав. кафедрой нормальной и патологической анатомии

ФГБОУ ВО Астраханского ГМУ, д. м. н. Л.А.Удочкина

РАБОЧИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ (2019-2020 учебный год)

МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

II СЕМЕСТР

С П Л А Н Х Н О Л О Г И Я

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 занятие  | 3 часа | Полость рта, ее органы. Глотка, пищевод. Желудок, тонкая и толстая кишка. |
| 2 занятие | 3 часа | Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа. Брюшина. Рентгенанатомия системы органов пищеварения. |
| 3 занятие | 3 часа | Полость носа, гортань, трахея, главные бронхи, легкие. Зональное и сегментарное строение легких. Плевра. Рентгенанатомия системы органов дыхания. |
| 4 занятие | 3 часа | Почки. Система органов мочевыделения. Рентгенанатомия системы органов мочевыделения. |
| 5-6 занятия | 6 часов  | Мужские и женские половые органы. Промежность. |
| 7 занятие | 3 часа  | КОНТРОЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ ПО СИСТЕМАМ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ,ДЫХАНИЯ И МОЧЕВЫДЕЛЕНИЯ. |
| А Н Г И О Л О Г И Я |
| 8-10 занятия | 9часов | Сердце. Проводящая система сердца. Кровоснабжение сердца. Рентгенанатомия сердца. Понятие о пороках развития сердца. Перикард. Анатомия средостения. |
|  |  | Аорта, топография аорты, отделы, ветви аорты. |
| 11 занятие | 3 часа  | Система верхней и нижней полых вен. Система воротной вены. Венозные анастомозы. |
| 12 занятие  | 3 часа | Артерии и вены головы и шеи. Источники кровоснабжения головного мозга и органов шеи. |
| 13 занятие | 3 часа  | Артерии и вены туловища, органов грудной, брюшной и тазовой полостей. |
| 14 занятие | 3 часа | Артерии и вены верхней конечности. |
| 15 занятие | 3 часа | Артерии и вены нижней конечности. Рентгенанатомия сосудистой системы. |
| 16 занятие | 3 часа | Лимфатическая система. Грудной лимфатический проток |
| 17 занятие | 3 часа | Железы внутренней секреции. |
| 18 занятие | 3 часа | КОНТРОЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ ПО АНГИОЛОГИИ И ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ. |
| Итого: | 18 занятий (54 ч.) |

Утверждено на методическом совещании кафедры 30.08.2019 года

Зав. кафедрой нормальной и патологической анатомии

ФГБОУ ВО Астраханского ГМУ, д. м. н. Л.А.Удочкина

РАБОЧИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ (2019-2020 учебный год)

МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

III СЕМЕСТР

Н Е В Р О Л О Г И Я

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1занятие | 2,4 часа | Введение в неврологию. Функциональная анатомия спинного мозга. |
| 2 занятие | 2,4 часа | Функциональная анатомия продолговатого мозга, сходство и различия в строении спинного и продолговатого мозга. |
| 3 занятие | 2,4 часа | Задний мозг (мост и мозжечок). IV желудочек.Топография серого вещества ромбовидной ямки. |
| 4 занятие | 2,4 часа | Функциональная анатомия среднего мозга, промежуточного мозга, III желудочка. |
| 5 занятие | 2,4 часа | Ядра основания и белое вещество головного мозга. |
| 6 занятие | 2,4 часа | Обонятельный мозг. Боковые желудочки. |
| 7 занятие | 2,4 часа | Конечный мозг. Рельеф плаща. Борозды и извилины больших полушарий головного мозга. |
| 8 занятие | 2,4 часа | Функциональная анатомия двенадцати пар черепных нервов. |
| 9 занятие | 2,4 часа | Органы обоняния и вкуса. Обонятельный и вкусовой анализаторы. |
| 10 занятие | 2,4 часа | Функциональная анатомия органа зрения, зрительный анализатор. |
| 11 занятие | 2,4 часа | Функциональная анатомия органов слуха и равновесия.Слуховой и статокинетический анализаторы. |
| 12 занятие | 2,4 часа | Проводящие пути головного и спинного мозга. |
| 13 занятие | 2,4 часа | Вегетативная часть нервной системы. Иннервация внутренних органов. |
| 14 занятие | 2,4 часа | Шейное сплетение. Зоны иннервации ветвями шейного сплетения. |
| 15 занятие | 2,4 часа | Плечевое сплетение. Иннервация мышц плечевого пояса и верхней конечности. |
| 16 занятие | 2,4 часа | Поясничное, крестцовое и копчиковое сплетения. Иннервация мышц тазового пояса и нижней конечности. |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Итого: | 16 занятий (38 ч.) |

Утверждено на методическом совещании кафедры 30.08.2019 года

Зав. кафедрой нормальной и патологической анатомии

ФГБОУ ВО Астраханского ГМУ, д. м. н. Л.А.Удочкина