ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ**

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ»**

**Тема: «ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ»**

**(СРОК ОСВОЕНИЯ 144 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учебные модули** | **Месяц** | | | |
| **1 неделя** | **2 неделя** | **3 неделя** | **4 неделя** |
| Фундаментальные дисциплины | 14 | - | - | - |
| Специальные дисциплины | 22 | 36 | 36 | 10 |
| Смежные дисциплины | - | - | - | 8 |
| ОСК | - | - | - | 12 |
| Итоговая аттестация | - | - | - | 6 |
| **Всего** | **144** | | | |

**Календарный план**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дни цикла | Часы | Лекции/  Прак зан | Тема |
| 1 | 2 | Л | Организация травматолого-ортопедической помощи, реабилитация травматолого-ортопедических больных в РФ и РД |
| 1 | С | Состояние травматологической и ортопедической помощи в РД |
| 1 | Л | Особенности современной травматологической и ортопедической заболеваемости |
| 1 | С | Классификация и характеристика травм |
| 1 | Л | Алгоритм оказания специализированной медицинской помощи при изолированной травме |
| 2 | 1 | Л | Политравма |
| 1 | С | Травматизм, современная классификация |
| 1 | С | Алгоритм оказания помощи при сочетанной травме |
| 2 | П | Определение группы крови, пункция подключичной вены, реанимация больных после тяжелых травм |
| 1 | Л | Основы детской травматологии |
| 3 | 1 | П | Профилактика травматизма на производстве |
| 1 | Л | Современные методы исследования в травматологии |
| 1 | С | Как читать рентгенограммы, КТ и МСКТ - расшифровка |
| 2 | П | Профилактика ДТТ в большом городе |
| 1 | Л | Детский травматизм и его профилактика |
| 4 | 2 | П | Комбинированные травмы, характеристика |
| 1 | Л | Работа травмпункта |
| 2 | П | Приказы МЗ об организации детских рравмпунктов |
| 1 | Л | Ортопедические кабинеты |
| 5 | 2 | Л | Медицинская реабилитация больных после политравм |
| 2 | С | Аппараты механотерапии, восстановления функции суставов |
| 2 | П | Шов сухожилий сгибателей и разгибателей |
| 6 | 2 | С | Диагностика заболеваний ОДА |
| 1 | Л | ВТЭО – профилактика ТЭЛА |
| 1 | П | Скелетная травма |
| 2 | П | Консервативные методы лечения травм |
| 7 | 1 | Л | Внутренний остеосинтез |
| 1 | Л | Классификация травм по Мюллеру |
| 1 | П | Осложнения травм и ошибки в травматологии |
| 2 | П | Костная аллопластика и консервация костей |
| 1 | П | Пластика сухожилий и шов сухожилий |
| 8 | 2 | Л | Ультразвуковая диагностика травм и ортопедических заболеваний |
| 1 | С | Современные достижения МРТ-исследований |
| 1 | Л | Репаративная регенерация костной ткани |
| 1 | С | Огнестрельные ранения, тактика лечения |
| 1 | Л | Ожоги, современная тактика диагностики и лечения |
| 9 | 1 | Л | Раны и раневая инфекция |
| 1 | С | Анаэробная инфекция, диагностика |
| 1 | С | Жировая эмболия, диагностика, лечение |
| 2 | П | Внеочаговый остеосинтез |
| 1 | Л | Биологический остеосинтез |
| 10 | 1 | П | Профилактика жировой эмболии в травматологии |
| 1 | Л | Damage control, суть методы, место его в травматологии |
| 1 | С | Отморожения и электротравмы |
| 2 | П | Аппараты внешней фиксации |
| 1 | П | Классификация и диагностика ЧМТ |
| 11 | 2 | Л | Особенности детской травмы, диагностика |
| 1 | Л | Особенности рентгена, КТ и МРТ у детей |
| 2 | П | Основные методы лечения травм у детей |
| 1 | Л | Травматическая болезнь |
| 12 | 2 | Л | ШОК и РДСВ |
| 2 | С | Диагностика и лечение ЧМТ, современная классификация |
| 2 | П | Классификация ком по шкале Глазго |
| 13 | 2 | С | Показание к трахеостомии, принципы ведения больных |
| 1 | Л | Повреждения позвоночника и спинного мозга |
| 1 | П | Методы хирургического лечения неосложненной травмы позвоночника |
| 2 | П | Как наложить петлю Глиссона, воротник Шанца, фиксатор Котреля-Дюбуссе. |
| 14 | 1 | Л | Лечение неосложненных переломов позвоночника |
| 1 | Л | Фиксаторы СД и ЛСЗ |
| 1 | П | Профилактика пролежней |
| 2 | П | Торако-абдоминальные ранения |
| 1 | П | Классификация повреждений груди |
| 15 | 2 | Л | Травмы груди, пневмоторакс, гемоторакс |
| 1 | С | Переломы ребер |
| 1 | Л | Повреждение легких, сердца, диафрагмы |
| 1 | С | Дренирование плевральной полости по Бюлау, по Шарипову |
| 1 | Л | Повреждение живота и таза |
| 16 | 1 | Л | Диагностика повреждения органов живота и таза |
| 1 | С | Лапароцентез, лапароскопия |
| 1 | С | УЗИ органов брюшной полости |
| 2 | П | Двойные флотирующие переломы ребер |
| 1 | Л | Ранения сердца, осложнения |
| 17 | 1 | П | Переломы ключицы и лопатки |
| 1 | Л | Переломы в области плечевого сустава, классификации по Мюллеру, методы лечения |
| 1 | С | Блокирующий остеосинтез ключицы |
| 2 | П | Блокирующий остеосинтез плеча |
| 1 | П | Чрезмыщелковые переломы локтевого сустава |
| 18 | 2 | Л | Переломы в области локтевого сустава у детей и взрослых, классификация, методы лечения |
| 1 | Л | Лечение переломов локтевого отростка, шов по Веберу |
| 1 | Л | Переломы костей предплечья |
| 19 | 2 | Л | Классификация переломов в области запястья, кисти, перелом –вывих Беннета |
| 2 | С | Микрохирургия кисти |
| 2 | П | Техника операция шва сухожилий |
| 20 | 2 | С | Переломы костей таза, современные методы лечения |
| 1 | Л | Переломы шейки бедра |
| 1 | П | Блокируемый остеосинтез Гамма-гвоздем |
| 2 | П | Блокируемый остеосинтез бедра |
| 21 | 2  2 | Л  П | Остеосинтез верхнего конца бедра гамма-гвоздем |
| 2 | П | Блокирующий остеосинтез |
| 22 | 6 | ОСК | Базовая сердечно- легочная реанимация с дефибрилляцией |
| 23 | 6 | ОСК | Экстренная медицинская помощь |
| 24 | 6 |  | Экзамен |
| Итого | 144 часа | | |