

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ по дисциплине «ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ»

Программа по курсу «Травматология и ортопедия» разработана в соответствии с государственным образовательным стандартом.

Целью повышения квалификации является освоение травматологом-ортопедом теоретических знаний и методик оперативного или консервативного лечения по конкретным разделам общей программы последипломной подготовки специалистов (например, артроскопическая диагностика повреждений коленного сустава, консервативное лечение врожденного вывиха бедра, лечение повреждений и избранные вопросы ортопедии, и т.д.).

Целью обучения на сертификационном цикле является проверка глубины теоретических аспектов травматологии и ортопедии (основы регенерации тканей опорно-двигательного аппарата, современные методы лучевых и не инвазивных методов диагностики, классификация травм и заболеваний, патогенетические аспекты процессов, развивающихся при травме и патологии, дифференциальная диагностика ортопедических заболеваний и др.).

Важным элементом сертификационного цикла является уточнение реальных практических навыков специалиста, его способность выполнить остеосинтез, сшить связки, сухожилия, произвести грамотно первичную хирургическую обработку ран, в том числе огнестрельных; произвести репозицию отломков костей, выполнить иммобилизацию и др.

На сертификационном цикле могут восполняться пробелы знаний по организационным вопросам.

Программы сертификационного цикла по травматологии и ортопедии составляются с учетом, что на профессиональную подготовку приходится 90% от всего времени обучения, а 10% составляют элективы по специальности и смежным дисциплинам.

Главная цель преподавания – дать слушателям объем современных теоретических знаний и практических навыков по травматологии и ортопедии, совершенствовать диагностику повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата, научить рационально выбирать методы лечения в зависимости от вида характера перелома, сочетанности и множественности повреждений

Для достижения этой цели проводятся циклы тематического совершенствования (144 часа), на которых кроме тотального контроля знаний возможно обновление и углубление знаний и практических навыков по узким направлениям травматологии и ортопедии.

Последипломное повышение квалификации травматологов-ортопедов должно преследовать главную цель – улучшение качества специализированной травматолого-ортопедической помощи населению путем освоения новых и современных диагностических приемов, методов консервативного и оперативного лечения повреждений и заболеваний органов опоры и движения, как у детей, так и у взрослых, а также освоение различных аспектов реабилитации.

Травматолог-ортопед – специалист с высшим медицинским образованием, имеет право самостоятельно оказывать диагностическую помощь при повреждениях и заболеваниях органов опоры и движения.

Внедрение в повседневную практику новейших медицинских технологий требует совершенствования системы последипломной подготовки специалиста.

Проведение сертификационных и тематических циклов призваны поднять стандарт специалиста на приемлемый уровень.

Сочетание фундаментальных знаний с современными методами диагностики и лечения травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата, наряду с освоением новейших технологий позволяет обеспечить модернизацию традиционной подготовки специалистов.

В процессе преподавания будет уделяться большое внимание вопросам этики и деонтологии в травматологии и ортопедии.

Задачи подготовки специалиста:

- углубление теоретических знаний по травматологии и ортопедии;
- совершенствование практических навыков;
- овладение современными методами диагностики повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата;
- овладение широким спектром методов консервативного и оперативного лечения больных с травмой и ортопедической патологией;
- углубление теоретических и практических знаний и навыков по смежным дисциплинам;
- детальное изучение узких направлений по травматологии и ортопедии и смежным дисциплинам;
- освоение элементов научного анализа клинических данных.