**Дополнительная профессиональная программа**

**повышения квалификации**

**«Травматология и ортопедия»**

*Аннотация (описание курса)**:* курс повышения квалификации *«*Травматология и ортопедия*»* в объеме 144 академических часа реализуется в форме заочного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

*Программа* ***АККРЕДИТОВАНА*** *на портале НМО Минздрава РФ =* ***+144 ЗЕТ!***

*Актуальность* дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Травматология и ортопедия» обусловлена необходимостью постоянного совершенствования профессиональных компетенций врачей-травматологов-ортопедов в сфере оказания медицинской помощи пациентам по профилю «Травматология и ортопедия».

Специалистам необходимо углубление знаний по профилактике, диагностике, лечению травм, заболеваний и (или) состояний костно-мышечной системы, медицинской реабилитации пациентов с учетом современных исследований и открытий, соответственно современным стандартам оказания квалифицированной помощи.

*Цель программы –* удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, обеспечение соответствия квалификации врачей-травматологов-ортопедов меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды; совершенствование и углубление профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальности «Травматология и ортопедия».

*Категория обучающихся.*

* Лица, имеющие высшее медицинское образование по специальности «Травматология и ортопедия».

*Результаты обучения.*

По итогам обучения слушатель совершенствует умения выполнять соответствующие трудовые функции (далее - ТФ):

* Проведение обследования пациентов в целях выявления травм, заболеваний и (или) состояний костно-мышечной системы, установления диагноза.
* Назначение лечения пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы, контроль его эффективности и безопасности.
* Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации для пациентов с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов.
* Проведение отдельных видов медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы.
* Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.
* Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
* Оказание медицинской помощи в экстренной форме.

*Содержание программы* построено с учетом нормативно-правовых документов, регламентирующих содержание и структуру дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и реализуется через модули:

*1 Организация травматологической и ортопедической помощи населению в РФ.*

*2 Методы диагностики в травматологии и ортопедии. Вопросы интенсивной терапии, реаниматологии и анестезиологии.*

*3 Частные вопросы травматологии и ортопедии.*

*4 Травматология и ортопедия детского возраста.*

*5 Врожденные заболевания опорно-двигательного аппарата.*

*6 Приобретенные заболевания опорно-двигательного аппарата.*

*7 Костная патология.*

*8 Дегенеративные и неспецифические воспалительные заболевания костей, суставов и позвоночника.*

*9 Остеосинтез в травматологии и ортопедии.*

*10 Компрессионно-дистракционные методы в травматологии и ортопедии.*

*11 Профилактика и лечение остеопороза.*

*12 Эндопротезирование суставов. Реабилитация травматологических и ортопедических больных.*

*13 Артроскопия.*

*14 Эпидемиологическая безопасность и инфекционный контроль. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.*

*15 Оказание медицинской помощи в экстренной форме.*

*16 Итоговая аттестация (тест).*

*По завершении обучения* слушатель получает **удостоверение о повышении квалификации** установленного образца.

*Стоимость обучения: 9000 рублей*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Брехач Р.А./  «01» июля 2022 г. |

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**дополнительной профессиональной программы**

**повышения квалификации**

**«ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ»**

трудоемкость: 144 академических часа

(форма обучения: заочная с применением ДОТ и ЭО)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование модулей и разделов | Всего часов | ДОТ и ЭО | Форма контроля |
|  | Организация травматологической и ортопедической помощи населению в РФ. | 8 | 8 | Тестовый контроль |
|  | Методы диагностики в травматологии и ортопедии. Вопросы интенсивной терапии, реаниматологии и анестезиологии. | 8 | 8 | Тестовый контроль |
|  | Частные вопросы травматологии и ортопедии. | 16 | 16 | Тестовый контроль |
|  | Травматология и ортопедия детского возраста. | 16 | 16 | Тестовый контроль |
|  | Врожденные заболевания опорно-двигательного аппарата. | 8 | 8 | Тестовый контроль |
|  | Приобретенные заболевания опорно-двигательного аппарата. | 8 | 8 | Тестовый контроль |
|  | Костная патология. | 8 | 8 | Тестовый контроль |
|  | Дегенеративные и неспецифические воспалительные заболевания костей, суставов и позвоночника. | 8 | 8 | Тестовый контроль |
|  | Остеосинтез в травматологии и ортопедии. | 8 | 8 | Тестовый контроль |
|  | Компрессионно-дистракционные методы в травматологии и ортопедии. | 8 | 8 | Тестовый контроль |
|  | Профилактика и лечение остеопороза. | 8 | 8 | Тестовый контроль |
|  | Эндопротезирование суставов. Реабилитация травматологических и ортопедических больных. | 10 | 10 | Тестовый контроль |
|  | Артроскопия. | 8 | 8 | Тестовый контроль |
|  | Эпидемиологическая безопасность и инфекционный контроль. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. | 8 | 8 | Тестовый контроль |
|  | Оказание медицинской помощи в экстренной форме. | 8 | 8 | Тестовый контроль |
|  | Итоговая аттестация. | 6 | 6 | Итоговое тестирование |
|  | **ИТОГО:** | **144** | **144** |  |