**«СОВРЕМЕННЫЕ ПРИНЦИПЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ»**

**36 часов**

**Даты обучения: 30 ноября - 04 декабря 2020 г.**

**Категории обучающихся:**

* профессорско-преподавательский состав профильных кафедр;
* по основной специальности: врачи-нейрохирурги;
* по смежным специальностям: врач-анестезиолог-реаниматолог, врач-рентгенолог, врач-травматолог-ортопед, врач-невролог др. специальности.

**Цель курса:**

в совершенствовании и получении новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, а также приобретении новых теоретических знаний и совершенствовании профессиональных умений и навыков, необходимых преподавателю для обучения ординаторов, аспирантов и врачей специалистов профильных направлений.

**Задачи курса:**

* совершенствование знаний профессорско-преподавательского состава профильных кафедр с учетом новейших достижений в практике нейрохирурга и смежных специалистов;
* ознакомление с современными методиками диагностики и лечения нейрохирургических заболеваний;
* усовершенствование знаний о существующих подходах в методологии обучения;
* получение знаний о современных образовательных и научных технологиях применяемых в подготовке ординаторов и аспирантов.

**Аккредитация в системе НМО:**

Данная программа дополнительного профессионального образования прошла экспертную оценку на портале Непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России.

Информация о программе опубликована на портале Непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России ([www.edu.rosminzdrav.ru](http://www.edu.rosminzdrav.ru/)) и доступна для выбора врачами и профессорско-преподавательским составом профильных кафедр в качестве программ повышения квалификации в системе традиционного образования.

**Учебный план:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование тем** | **Количество часов**  **ДОТ + ПЗ** |
|
| **1.** | **Черепно-мозговая травма** | **36** |
| **1.1.** | Актуальные образовательные и научные методологии в обучении | **6** |
| **1.2.** | Принципы диагностики черепно-мозговой травмы различной степени тяжести | **6** |
| **1.3.** | Интенсивная терапия и мультимодальный нейромониторинг | **6** |
| **1.4.** | Нейрохирургическое лечение эпи- и субдуральных и внутримозговых гематом, показания к установке датчика ВЧД, декомпрессивная краниоэктомия | **6** |
| **1.5.** | Современные технологии и методы лечения черепно-мозговой и спинальной травмы | **6** |
| **1.6.** | Симуляторы в обучении практическим навыкам | **4** |
| **1.7.** | Итоговая аттестация | **2** |
|  | **ИТОГО** | **36** |

**В результате обучения Вы будете знать:**

* современные принципы диагностики и алгоритм выбора метода хирургического лечения при нейрохирургических заболеваниях (черепно-мозговая и травма);
* знать современные рекомендации и принципы лечения нейрохирургических заболеваний (черепно-мозговая травма);
* современные принципы высшего профессионального медицинского образования в части подготовки кадров высшей квалификации, профессионального обучения, дополнительного профессионального образования.