

«СОВРЕМЕННЫЕ ПРИНЦИПЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

36 часов

Категории обучающихся:

- ✓ профессорско-преподавательский состав профильных кафедр.

Цель курса:

углубленное изучение 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;
- ✓ ознакомить 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) и доступна для выбора в качестве программ повышения квалификации в системе непрерывного медицинского образования.

В результате обучения Вы будете знать:

- ✓ современные принципы высшего профессионального медицинского образования в части подготовки кадров высшей квалификации, профессионального обучения, дополнительного профессионального образования;
- ✓ актуальные вопросы диагностики заболеваний нервной системы;
- ✓ современные данные по лечению и профилактике заболеваний центральной нервной системы;
- ✓ современные методические рекомендации в области нейрохирургии.

Учебный план:

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Черепно-мозговая травма	8
1.1.	Принципы диагностики черепно-мозговой травмы различной степени тяжести	2
1.2.	Интенсивная терапия и мультимодальный нейромониторинг.	2
1.3.	Нейрохирургическое лечение эпи-субдуральных и внутримозговых гематом, показания к установке датчика ВЧД, декомпрессивная краниоэктомия	2
1.4.	Современные технологии и методы лечения последствий черепно-мозговой травмы.	2
2.	Сосудистая нейрохирургия	8
2.1.	Диагностика сосудистой патологии головного мозга	2
2.2.	Нейроанестезия и нейрореанимация	2
2.3.	Алгоритм выбора метода хирургического лечения – микрохирургия и эндовасальные методики	2
2.4.	Патология сосудов шеи – принципы диагностики и хирургического лечения.	2
3.	Нейроонкология	8
3.1.	Патоморфология опухолей, современная классификация опухолей ЦНС	2
3.2.	Диагностика опухолей головного и спинного мозга.	2
3.3.	Нейроанестезия и нейрореанимация в лечении опухолей ЦНС	2
3.4.	Хирургическое лечение, адьювантные методы лечения, реабилитация.	2
4.	Нейрохирургическое лечение болевых синдромов и расстройств движения	8
4.1.	Современные принципы диагностики и лечения лицевой боли	2
4.2.	Невропатические болевые синдромы.	2
4.3.	Клиника, дифференциальная диагностика и современные принципы лечения расстройств движения.	2
4.4.	Актуальные образовательные и научные методологии в обучении. Аккредитация в нейрохирургии, симуляционные технологии в обучении практическим навыкам	2
5.	Итоговая аттестация	4
	ИТОГО:	36