

Курс повышения квалификации
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРИНЦИПЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ
НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»
36 часов

Категории обучающихся:

- ✓ специалисты врачи-нейрохирурги;
- ✓ профессорско-преподавательский состав профильных кафедр;
- ✓ по смежным специальностям: врач-анестезиолог-реаниматолог, (врачи-анестезиологи-реаниматологи нейрохирургических и неврологических реанимаций), врач-травматолог-ортопед, врач-невролог, врач-оториноларинголог, врач-офтальмолог, врач-рентгенолог, врач-онколог, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению и др. специалисты.

Цель курса:

повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, приобретение новых теоретических знаний и совершенствовании профессиональных умений и навыков, необходимых для диагностики и лечения нейрохирургических заболеваний.

Задачи курса:

- ✓ совершенствование знаний врачей-специалистов и профессорско-преподавательского состава профильных кафедр с учетом новейших достижений в практике нейрохирурга;
- ✓ ознакомить с современными методиками диагностики и лечения нейрохирургических заболеваний;
- ✓ получение знаний о современных образовательных и научных технологиях.

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 дополнительного профессионального образования.

В результате обучения Вы будете знать:

- ✓ актуальные вопросы диагностики нейрохирургических заболеваний;
- ✓ современные подходы к нейрохирургическому лечению и профилактике заболеваний центральной нервной системы;
- ✓ современные принципы медицинского образования в части подготовки кадров высшей квалификации.

Учебный план:

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Функциональная и спинальная нейрохирургия	8
1.1	Современные принципы диагностики и лечения лицевой боли.	1
1.2	Невропатические болевые синдромы.	1
1.3	Нейрохирургическое лечение экстрапирамидных расстройств.	1
1.4	Нейровизуализация онкологических заболеваний позвоночника и спинного мозга.	1
1.5	Современная стратегия лечения интрамедуллярных опухолей спинного мозга.	1
1.6	Клинические разборы. Научные и образовательные технологии.	3
2.	Сосудистая нейрохирургия	9
2.1	Современная концепция лечения сосудистой патологии.	1
2.2	Эндоваскулярные методики в лечении нейрохирургических заболеваний.	1
2.3	Патология сосудов шеи – принципы диагностики и хирургического лечения.	1
2.4	Базовые принципы работы с микроскопом и микроинструментами. Краниотомия фронто-темпоральная - особенности, техника проведения.	3
2.5	Клинические разборы. Научные и образовательные технологии.	3
3.	Нейроонкология	9
3.1	Микрохирургия труднодоступных опухолей.	1
3.2	Особенности лучевой терапии у нейрохирургических пациентов на современном этапе.	1
3.3	Подход к клинико-анатомической классификации глиом головного мозга. Стандарты и рекомендации.	1
3.4	Эндоскопическая эндоназальная хирургия аденом гипофиза.	1
3.5	Интенсивная терапия пациентов с нейроонкологическими заболеваниями.	1
3.6	МРТ диагностика глиом головного мозга, перфузионные технологии в дифференциальной диагностике нейроонкологических заболеваний.	1
3.7	Хирургия островковой доли.	1
3.8	Опухоли головного мозга у детей грудного возраста.	1
3.9	Клинические разборы.	1
4.	Черепно-мозговая травма	9
4.1	Нейровизуализация черепно-мозговой травмы: рекомендации по проведению и анализу исследований	1
4.2	Тяжелая черепно-мозговая травма – современные подходы к лечению.	1
4.3	Наружный вентрикулярный дренаж – показания, хирургическая техника. Установка датчика ВЧД – показания, особенности, техника проведения. Декомпрессивная краниотомия - показания, особенности, хирургическая техника.	3
4.4	Новые технологии и методы в лечении последствий черепно-мозговой травмы.	1
4.5	Особенности анестезиологического обеспечения при краниотомии	1
4.6	Клинические разборы.	2
5.	Итоговая аттестация	1
	ИТОГО:	36