

Наименование программы	Аннотация	Форма обучения	Количество часов	Категория слушателей	Смотреть программу
Применение ботулинического токсина типа А при лечении хронической мигрени	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по лечению пациентов с хронической мигренью с помощью препаратов ботулинического токсина типа А	Очная	36	Неврологи	<a href="#">БТА 1</a>
Ботулинический токсин типа А при лечении лицевых гиперкинезов	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по лечению пациентов с лицевыми гиперкинезами с помощью препаратов ботулинического токсина типа А	Очная	36	Неврологи	<a href="#">БТА 2</a>
Применение ботулинического токсина типа А при лечении спастических форм ДЦП	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по лечению пациентов со спастическими формами ДЦП препаратами ботулинического токсина типа А	Очная	36	Неврологи	<a href="#">БТА 3</a>
Применение ботулинического токсина типа А под контролем УЗИ при лечении постинсультной спастичности рук и ног	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по лечению пациентов с постинсультной спастичностью рук и ног с помощью ботулинического токсина типа А	Очная	36	Неврологи	<a href="#">БТА 4</a>

Применение ботулинического токсина типа А при лечении болезней нервной системы	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по лечению пациентов с болезнями нервной системы с помощью ботулинического токсина типа А (первичное обучение)	Очная	36	Неврологи	<a href="#">БТА 5</a>
Современные методы дифференциальной диагностики наследственных нервно-мышечных болезней	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по диагностике наследственных нервно-мышечных болезней	Очная	72	Неврология	<a href="#">ГЕН 1</a>
Современные методы диагностики хромосомной патологии плода	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по диагностике хромосомной патологии плода	Очная	36	Акушеры-гинекологи	<a href="#">ГЕН 2</a>
Наследственная патология человека: причины развития, клинические проявления, современные способы диагностики	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по диагностике наследственных патологий человека	Очная	36	Неврологи, педиатры, генетики	<a href="#">ГЕН 3</a>
Комплексная диагностика наследственных заболеваний нейромоторного аппарата	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по проведению диагностики наследственных заболеваний нейромоторного аппарата	Очная	36	Неврологи, генетики, врачи функциональной диагностики	<a href="#">ГЕН 4</a>
Интерпретация результатов генетических исследований у больных с наследственными заболеваниями	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по интерпретации генетических заключений больных с	Очная	36	Неврологи, генетики	<a href="#">ГЕН 5</a>

	наследственными болезнями.				
Современные методы диагностики и нейрореабилитации перинатальных поражений нервной системы и детского церебрального паралича	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по диагностике и реабилитации перинатальных поражений нервной системы и детского церебрального паралича.	Очная	36	Неврологи, врачи ЛФК	<a href="#">ДЦП 2</a>
Интраоперационный нейромониторинг пациента	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по проведению нейрофизиологического контроля состояния нервных структур пациента (оценка анатомо-функционального состояния центральной и периферической нервной системы) во время хирургических вмешательств с применением специального оборудования	Очная	36	Неврологи, врачи функциональной диагностики	<a href="#">ИОНМ 1</a>
Инъекционные технологии в косметологии	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по освоению инъекционных технологий коррекции, реабилитации и профилактики эстетических дефектов пациентов (первичное обучение).	Очная	36	Косметологи, дерматовенерологи	<a href="#">КОСМЕТ 1</a>
Лучевая диагностика в нейрорадиологии	Программа предусматривает повышение уровня	Очная	72	Рентгенологи	<a href="#">ЛД 1</a>

	подготовки врачей рентгенологов по применению современных методов в диагностике заболеваний и пороков развития головного мозга и лицевого черепа				
Лучевая диагностика повреждений опорно-двигательного аппарата	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей рентгенологов по применению современных методов в диагностике заболеваний опорно-двигательного аппарата	Очная	36	Рентгенологи	<a href="#">ЛД_2</a>
Томографическая дифференциальная диагностика заболеваний органов брюшной полости	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей рентгенологов по применению современных методов в диагностике заболеваний органов брюшной полости	Очная	36	Рентгенологи	<a href="#">ЛД_3</a>
Интервенционные методы эндоваскулярных вмешательств	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по применению интервенционных методов эндоваскулярных вмешательств	Очная	36	Рентгенологи, хирурги	<a href="#">ЛД_4</a>
Объективные методы диагностики слуха	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по диагностике пациентов с	Очная	36	Сурдологи, отоларингологи, врачи общей практики	<a href="#">ЛОП_1</a>

	нарушением слуха				
Оптическая диагностика статодинамических нарушений при мышечно-тонических синдромах	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по технике проведения оптической диагностики при мышечно-тонических синдромах	Очная	24	Неврологи, рентгенологи, ортопеды, врачи ЛФК	<a href="#">ЛФК 1</a>
Основы современной клинической нейрофизиологии: алгоритмы диагностики болезней периферического нейромоторного аппарата	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по диагностике пациентов с болезнями периферического нейромоторного аппарата	Очная	24	Неврологи	<a href="#">НЕЙРО 1</a>
Актуальные вопросы психологии для практикующих врачей: техники психологической помощи	Программа посвящена индивидуальной практической отработке эффективных, проверенных в работе врача методик для использования во врачебной практике: профилактика переутомления и профессионального выгорания; повышение эффективности работы с «трудными» пациентами.	Очная	36	Неврологи, психотерапевты, психологи, педиатры, терапевты, врачи общей практики	<a href="#">ПСИ 1</a>
Психические расстройства в общей медицинской практике	Программа предусматривает повышение уровня знаний врачей в области психических расстройств	Очная	36	неврологи, психотерапевты, психиатры, терапевты, врачи общей практики	<a href="#">ПСИ 2</a>
Транскраниальная магнитная стимуляция в диагностике и лечении заболеваний нервной системы	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по	Очная	36	неврологи, врачи функциональной диагностики	<a href="#">ТМС 1</a>

	диагностике и лечению пациентов с разными заболеваниями нервной системы при помощи метода транскраниальной магнитной стимуляции				
Применение ультразвукового исследования периферических нервов в сочетании с электронной миографией в неврологии	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по технике проведения ультразвукового исследования периферических нервов рук и ног.	Очная	36	Неврологи, врачи функциональной диагностики, врачи УЗИ	<a href="#">УЗИ 1</a>
Комплексное ультразвуковое и электрофизиологическое исследование периферических нервов верхних конечностей	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по технике проведения ультразвукового исследования периферических нервов рук.	Очная	36	Неврологи, врачи функциональной диагностики, врачи УЗИ	<a href="#">УЗИ 2</a>
Комплексное ультразвуковое и электрофизиологическое исследование периферических нервов нижних конечностей	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по технике проведения ультразвукового исследования периферических нервов ног.	Очная	36	Неврологи, врачи функциональной диагностики, врачи УЗИ	<a href="#">УЗИ 3</a>
Ультразвуковая доплерография магистральных артерий головы	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по	Очная	36	Неврологи, врачи функциональной диагностики, врачи	<a href="#">УЗИ 4</a>

	технике проведения ультразвукового исследования артерий головы			УЗИ	
Ультразвуковая диагностика сосудов конечностей и брюшной аорты	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по технике проведения ультразвукового исследования сосудов конечностей и брюшной аорты	Очная	36	Неврологи, врачи функциональной диагностики, врачи УЗИ	<a href="#">УЗИ_5</a>
Клиническая электронейромиография в диагностике заболеваний нервной системы	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по диагностике пациентов с разными заболеваниями нервной системы при помощи электромиографии	Очная	72	неврологи, врачи функциональной диагностики	<a href="#">ЭМГ_1</a>
Основы современной электромиографии	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по диагностике пациентов с разными заболеваниями нервной системы при помощи электромиографии	Очная	72	неврологи, врачи функциональной диагностики	<a href="#">ЭМГ_2</a>
Практическая электромиография: общая ЭМГ	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по диагностике пациентов с разными заболеваниями нервной системы при помощи электромиографии.	Очная	72	неврологи, врачи функциональной диагностики	<a href="#">ЭМГ_3</a>
Игольчатая электромиография	Программа предусматривает	Очная	72	неврологи, врачи	<a href="#">ЭМГ_4</a>

	повышение уровня подготовки врачей по диагностике пациентов с разными заболеваниями нервной системы при помощи электромиографии			функциональной диагностики	
Актуальные вопросы электронноймиографии в педиатрической практике	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по диагностике пациентов детского возраста с разными заболеваниями нервной системы при помощи электронноймиографии	Очная	36	неврологи, врачи функциональной диагностики	<a href="#">ЭМГ 6</a>
Актуальные вопросы проведения электромиографии	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по диагностике пациентов с разными заболеваниями нервной системы при помощи электромиографии	Очная	36	неврологи, врачи функциональной диагностики	<a href="#">ЭМГ 7</a>
Современные подходы к диагностике и лечению эпилепсии у взрослых	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по диагностике и лечению взрослых пациентов с эпилепсией различных форм	Очная	72	неврологи, врачи функциональной диагностики, психиатры	<a href="#">ЭПИ 1</a>
Видеоэнцефалографический мониторинг при эпилепсии. Принципы анализа и правила написания заключения	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по диагностике и лечению взрослых пациентов с эпилепсией различных форм.	Очная	72	неврологи, врачи функциональной диагностики, психиатры	<a href="#">ЭПИ 2</a>
Актуальные вопросы диагностики и лечения	Программа предусматривает	Очная	36	неврологи, врачи	<a href="#">ЭПИ 3</a>



эпилепсии: эпилепсия и беременность	повышение уровня подготовки врачей по диагностике и лечению взрослых пациентов с эпилепсией различных форм			функциональной диагностики, психиатры	
Актуальные вопросы диагностики и лечения эпилепсии: детская эпилепсия	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по диагностике и лечению взрослых пациентов с эпилепсией различных форм	Очная	36	неврологи, врачи функциональной диагностики, психиатры	<a href="#">ЭПИ_4</a>
Основы проведения энцефалографического мониторинга	Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по методике проведения энцефалографического мониторинга	Очная	72	неврологи, врачи функциональной диагностики, психиатры	<a href="#">ЭПИ_5</a>

Государственная аккредитация программ дополнительного профессионального образования не предусмотрена.