

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Профессор, д.м.н.
Богомолова Е.С.

« ____ » _____ 2018

АННОТАЦИЯ
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей
«НЕВРОЛОГИЯ»
для непрерывного медицинского образования

Специальность: неврология

Контингент обучающихся: врачи неврологи

Актуальность ДПП ПК «Неврология» обусловлена значительной долей патологии нервной системы в структуре заболеваемости и смертности населения, высокими показателями временных трудовых потерь и первичной инвалидности. Социальная значимость проблемы возрастает в связи с отчетливой тенденцией к старению населения и повышению в популяции удельного веса лиц пожилого возраста, а также нарастающим негативным влиянием факторов урбанизации, ведущих в частности к увеличению числа больных, страдающих неврологическими заболеваниями.

Учитывая многообразие клинических и нейровизуализационных проявлений, связанных с индивидуальными особенностями и динамичностью неврологических расстройств у отдельного пациента, нередко возникают трудности в диагностике и дифференциальной диагностике. Поэтому внедрение в практику новых диагностических и лечебных технологий, появление новых нормативных документов, клинических руководств и др., вызывает необходимость непрерывного повышения квалификации врача для оказания эффективной медицинской помощи больным неврологического профиля с учетом современных достижений медицинской науки.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Срок обучения: 144 академических часов

Трудоемкость: 144 академических часов

Режим занятий: 6 учебных часов в день

Учебный план

| № п/п | Наименование разделов, блоков, тем | Число академических часов | | | Форма аттестации | Перечень осваиваемых компетенций |
|-------|------------------------------------|---------------------------|-------------|------------|------------------|------------------------------------|
| | | Трудоёмкость (часы) | в том числе | | | |
| | | | Л | С, ПЗ, ОСК | | |
| 1 | Основная часть программы | 138 | 54 | 88 | | УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4, ПК-5 |
| 1.1. | Раздел 1. Топическая диагностика | 12 | | 12 | Текущий контроль | УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4, ПК-5 |
| 1.2 | Раздел 2. Высшие | 12 | 6 | 6 | Текущий | УК-1; ПК-1; ПК- |

| | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|---------------------|-------------------------------------------|
| | психические функции. Нарушение сна | | | | контроль | 2; ПК-3; ПК-4, ПК-5 |
| 1.3 | Раздел 3. Сосудистые заболевания нервной системы. | 16 | 8 | 8 | Текущий контроль | УК-1; ПК-1; ПК- 2; ПК-3; ПК-4, ПК-5 |
| 1.4 | Раздел 4. Боль | 22 | 10 | 12 | Текущий контроль | УК-1; ПК-1; ПК- 2; ПК-3; ПК-4, ПК-5 |
| 1.5 | Раздел 5. Поражения периферической и вегетативной нервной системы | 16 | 8 | 8 | Текущий контроль | УК-1; ПК-1; ПК- 2; ПК-3; ПК-4, ПК-5 |
| 1.6 | Раздел 6. Нервно- мышечные заболевания и заболевания, обусловленные изменением тонуса | 6 | 6 | - | Текущий контроль | УК-1; ПК-1; ПК- 2; ПК-3; ПК-4, ПК-5 |
| 1.7 | Раздел 7. Нейродегенеративные заболевания. Эпилепсия | 18 | 8 | 10 | Текущий контроль | УК-1; ПК-1; ПК- 2; ПК-3; ПК-4, ПК-5 |
| 1.8 | Раздел 8. Инфекционные, воспалительные и аутоиммунные и травматические поражения нервной системы | 20 | 6 | 14 | Текущий контроль | УК-1; ПК-1; ПК- 2; ПК-3; ПК-4, ПК-5 |
| 1.9 | Раздел 9. ДЦП. Перинатальное поражение нервной системы | 4 | 2 | 2 | Текущий контроль | УК-1; ПК-1; ПК- 2; ПК-3; ПК-4, ПК-5 |
| 1.10 | Раздел 10. Клинические разборы | 12 | - | 12 | Текущий контроль | УК-1; ПК-1; ПК- 2; ПК-3; ПК-4, ПК-5 |
| 2. | Итоговая аттестация | 6 | 6 | - | Зачёт | |
| Всего часов | | 144 | 60 | 84 | | |