



Утверждено Ученым советом
Протокол №3 от «16» ноября 2020г.

Директор по обучению
Шпилевская Ю.А.

**Дополнительная профессиональная
ПРОГРАММА**
повышения квалификации

**«Ультразвуковая диагностика повреждения
периферических нервов верхней конечности»**

Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по визуализации и трактовке результатов ультразвукового исследования периферических нервов рук.

Категории слушателей (специальности):

владеющие навыком проведения ультразвуковой диагностики и/или визуализации результатов ультразвукового исследования

- Неврология (основная специальность)
- Функциональная диагностика
- Травматология и ортопедия
- Хирургия
- Нейрохирургия
- Мануальная терапия
- Ультразвуковая диагностика
- Лечебная физкультура и спортивная медицина
- Физическая и реабилитационная медицина

Продолжительность обучения: 18 часов

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий

По итогам обучения выдается удостоверение повышения квалификации.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

| № | Наименование тем | Число учебных часов | | | | |
|----|--|---------------------|----------|----------------|------------------------|----------------|
| | | Всего | Лекции | Практ. занятия | Самостоятельная работа | Форма контроля |
| 1. | Плечевое сплетение – нормальная анатомия, техника ультразвукового сканирования, диагностика различных видов повреждения | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| 2. | Лучевой нерв - нормальная анатомия, особенности расположения, техника ультразвукового сканирования и ультразвуковая картина неизмененного нерва, диагностика различных видов повреждения | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| 3. | Срединный нерв - нормальная анатомия, техника ультразвукового сканирования, диагностика различных видов повреждения | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| 4. | Локтевой нерв - нормальная анатомия, техника ультразвукового сканирования, диагностика повреждений | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| 5. | Мышечно-кожный нерв - нормальная анатомия, техника ультразвукового сканирования, диагностика повреждений | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| 6. | Пальцевые нервы - нормальная анатомия, техника ультразвукового сканирования, диагностика повреждений | 2 | | 1 | 1 | |
| 7. | Итоговый контроль | 1 | | 1 | | зачет |
| | Итого | 18 | 5 | 7 | 6 | |