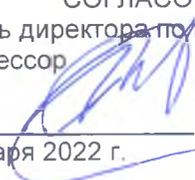
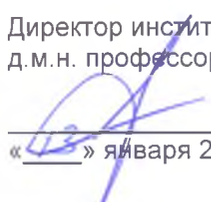


**Правительство Санкт-Петербурга  
Комитет по здравоохранению  
Государственное бюджетное учреждение  
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт  
скорой помощи имени И.И Джанелидзе»**

**СОГЛАСОВАНО**  
Заместитель директора по научной работе  
д.м.н. профессор  
  
И.А. Вознюк  
«13» января 2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор института  
д.м.н. профессор  
  
В.А. Мануковский  
«13» января 2022 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей-неврологов  
со сроком освоения 144 академических часа по специальности

**«НЕВРОЛОГИЯ»**

Цель: систематизация и углубление профессиональных знаний, умений, навыков, методик, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций врача-невролога.

Категория обучающихся: врачи-неврологи.

Трудоемкость обучения: 144 академических часа (4 недели).

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	обучающий симуляционный курс	практические занятия, семинары	
<b>Рабочая программа учебного модуля «Фундаментальные дисциплины»</b>						
1	Социальная гигиена и организация неврологической службы в Российской Федерации	4	2		2	Промежуточный контроль (зачет)
2	Фундаментальные дисциплины	10	4		6	Промежуточный контроль (зачет)
2.1	Патологическая анатомия	3	2		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
2.2	Нормальная и патологическая физиология	2			2	Текущий контроль (тестовый контроль)
2.3	Клиническая лабораторная диагностика	3	2		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
2.4	Биомедицинская этика	2			2	Текущий контроль (тестовый контроль)
<b>Рабочая программа учебного модуля «Специальные дисциплины»</b>						
3	Семиотика и топографическая анатомия заболеваний нервной системы	12	4	2	6	Промежуточный контроль (зачет)
4	Методы исследования в неврологии	12	4	2	6	Промежуточный контроль (зачет)
5	Принципы и методы лечения неврологических больных	10	4		6	Промежуточный контроль (зачет)

6	Заболевания периферической нервной системы, мышц и нервно-мышечной передачи	8	2		6	Промежуточный контроль (зачет)
7	Инфекционные заболевания центральной нервной системы	8	2		6	Текущий контроль (тестовый контроль)
8	Сосудистые заболевания нервной системы	8	2		6	Текущий контроль (тестовый контроль)
9	Вегетативные расстройства	8	2		6	Текущий контроль (тестовый контроль)
10	Наследственные и дегенеративные заболевания нервной системы	8	2		6	Текущий контроль (тестовый контроль)
11	Травмы нервной системы	6	2		4	Текущий контроль (тестовый контроль)
12	Опухоли нервной системы	6	2		4	Текущий контроль (тестовый контроль)
13	Неотложные состояния в неврологии	8	2	2	4	Текущий контроль (тестовый контроль)
14	Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания ЦНС	6	2		4	Промежуточный контроль (зачет)
Рабочая программа учебного модуля «Смежные дисциплины»						
15	Смежные дисциплины	24	12	6	6	Промежуточный контроль (зачет)
15.1	Клиника, дифференциальная диагностика острых и неотложных состояний	5	2	2	1	Текущий контроль (тестовый контроль)
15.2	Основы клиники, ранней диагностики и терапии инфекционных, в том числе карантинных заболеваний	3	2		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
15.3	Основы клиники и ранней диагностики онкологических заболеваний	3	2		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
15.4	Организация и объем врачебной помощи на догоспитальном этапе при дорожно-транспортных происшествиях, массовых поражениях и катастрофах	5	2	2	1	Текущий контроль (тестовый контроль)
15.5	Основы первичной реанимации	5	2	2	1	Текущий контроль (тестовый контроль)
15.6	Основы радиационной безопасности	3	2		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
Итоговая аттестация		6			6	Экзамен
Всего		144	48	12	84	

Руководитель отдела острой цереброваскулярной патологии и неотложной неврологии  
д.м.н. профессор

Руководитель Учебного центра  
д.м.н.



И.А. Вознюк



И.М. Барсукова