Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОСЛЕВУЗОВСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ИНТЕРНАТУРА)
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»
Нормативный срок обучения - 1 год

## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПОСЛЕВУЗОВСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВРАЧЕЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Патологическая анатомия» (интернатура)

**Цель:** ознакомить интернов с современными проблемами патологической анатомии и методами прижизненной и посмертной морфологической диагностики.

## Задачи практики:

- 1. Освоение принципов диагностики патологии плаценты Освоение техники аутопсии
- 2. Освоение порядка оформления протокола вскрытия
- 3. Освоение порядка заполнения свидетельства о смерти
- 4. Освоение принципов оформления патологоанатомического диагноза и клинико-анатомического эпикриза
- 5. Освоение техники забора материала для дополнительных исследований
- 6. Освоение основных принципов гистологического исследования (посмертного и прижизненного)
- 7. Освоение принципов посмертной и прижизненной диагностики заболеваний.

Трудоемкость: 45 зачетных единиц(30 недель, 1620 часов

No	Виды	Место	Продолжи-	Формируемые профессиональные	В				
	профессио-	работы	тельность	компетенции	Форма контроля				
	нальной		циклов		ор				
	деятельнос-				Ф				
	ти интерна								
Ста	Стационар								
1.	Патология	ПАО	часов 108	Макроскопическая оценка состояния	зачет				
	плаценты		недель 2	плаценты					
				Гистологическая диагностика					
				плацентарной патологии					
				Сопоставление с клиническими					
				данными					
				Определение прогноза для матери и					
				новорождённого					
				Заполнение бланка ответа					
2.	Пери-	ПАО	часов 108	Проведение аутопсии умерших в	зачет				
	натальная		недель 2	перинальном периоде					
	патология			Забор материала для дополнительных					
				исследований					
				Посмертная гистологическая					
				диагностика					
				Оформление документации					
3.	Основы	ПАО	часов 108	Освоение методов прижизненной	зачет				
	прижизнен-		недель 2	гистологической диагностики					
	ной			Оформление документации					
	морфологи-			Биопсии почек					
	ческой			Биопсии кожи					
	диагностики			Биопсии ЖКТ					
4.	Патология	ПАО	часов 108	Проведение аутопсии умерших	зачет				
	взрослых		недель 2	взрослых					
				Посмертная гистологическая					

No	Виды профессио- нальной деятельнос- ти интерна	Место работы	Продолжи- тельность циклов	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
	-			диагностика	
				Оформление документации	
5.	Хирургичес- кая патология взрослых	ПАО	часов 108 недель 2	Гистологическая диагностика операционного и биопсийного материала от взрослых больных Диагностика опухолей взрослых Оформление документации	зачет
6.	Патология недоношен- ных	ПАО	часов 108 недель 2	Посмертная диагностика состояний, обусловленных незрелостью и длительным пребыванием на ИВЛ. Диагностика ятрогении.	зачет
7.	Патология детского возраста	ПАО	часов 216 недель 4	Посмертная диагностика заболеваний детей разного возраста Диагностика ВПР.	зачет
8.	Хирургичес- кая патология детского возраста	ПАО	часов 324 недель 6	Техника вырезки операционного материала Особенности вырезки биопсийного материала Техника вырезки опухолей детского возраста. Гистологическая диагностика операцинного материала Гистологическая диагностика биопсий Гистологическая и ИГХ диагностика опухолей детского возраста.	зачет
9.	Акушеская патология	ПАО	часов 108 недель 2	Макроскопическая оценка и вырезка операционного материала Гистологическая диагностика патологических состояний послеродового периода	зачет
10.	Гинеколо- гическая патология	ПАО	часов 216 недель 4	Макроскопическая оценка и вырезка операционного материала Биопсии эндометрия Гистологическая диагностика патологии женской репродуктивной системы.	зачет
11.	Работа с документа- цией	ПАО	часов 108 недель 2	Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов. Определение категорий расхождения. Анализ структуры смертности в стационаре. Анализ структуры материала для прижизненной диагностики. Составление отчёта. Подготовка к клиникоанатомическим конференциям.	зачет