

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

цикла повышения квалификации

«Патоморфологическая диагностика перинатальных повреждений головного мозга у новорожденных»

по специальности «Патологическая анатомия»

Цель: совершенствование универсальных и профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности врача патологоанатома, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по актуальным вопросам патологической анатомии плодов и новорожденных с экстремально низкой массой тела».

Задачи: дать основные знания по комплексной оценке гестационной зрелости вентрикулярной системы и паренхимы головного мозга детей, родившихся в гестационные сроки 22-40 недель, диагностическим критериям перивентрикулярной лейкомаляции, вентрикуломегалии и гидроцефалии в зависимости от этиологического фактора последней. Представить основные принципы построения заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов при патологии вентрикулярной системы головного мозга у мертворожденных и погибших живорожденных детей в гестационные сроки 22-40 недель.

Категория обучающихся - врачи патологоанатомы

Трудоемкость и срок освоения - 18 часов

Форма обучения - очно-заочная

Наименование раздела дисциплины (модуля)	Всего час.	Учебные занятия, час.			ДОМ	Форма контроля (текущий контроль, промежуточная аттестация)
		Л	СЗ, ПЗ	СО		
1.Методика исследования головного мозга плодов и новорожденных с патологией вентрикулярной системы.	2	1			1	Тестовый контроль
2.Регионарные особенности герминативного матрикса и моторного неокортекса детей, родившихся в гестационные сроки 22-40 недель.	3	1			2	Тестовый контроль
3. Патоморфология вентрикулярной герминативной зоны и неокортекса при I и II стадиях вентрикуломегалии у новорожденных	3	1			2	Тестовый контроль
4. Патоморфологический субстрат гидроцефалии в зависимости от этиологического фактора	3	1			2	Тестовый контроль
5. Основы дифференциальной диагностики гидроцефалии и пограничной вентрикуломегалии	3	1			2	Тестовый контроль
6. Патоморфология перивентрикулярной лейкомаляции.	2	1			1	Тестовый контроль
Стажировка						зачет
Всего	16	6			10	
Итоговая аттестация	2 ч.	Итоговый экзамен: тестовый контроль				
ИТОГО	18 ч.					