

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

«___» _____ 2019

АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ ВРОЖДЕННЫХ И НАСЛЕДСТВЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ»

для непрерывного медицинского образования

Специальность: педиатрия

Контингент обучающихся: врач педиатр, врач общей практики (семейный врач)

Актуальность

Актуальность программы обусловлена ростом распространенности врожденных и наследственных заболеваний у детей, высокой смертностью и инвалидизацией пациентов, что требует внедрения в практику новых диагностических и лечебных технологий и вызывает необходимость непрерывного повышения квалификации врача для оказания эффективной медицинской помощи детям с врожденными и наследственными заболеваниями с учетом современных достижений медицинской науки.

Развитие профессиональной компетентности и квалификации врача-педиатра определяют необходимость специальной подготовки, обеспечивающей владение современными знаниями, умениями и навыками в области врожденной и наследственной патологии у детей.

Согласно ФЗ от 21 ноября 2011 г. № 323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» существенная роль в трудовой деятельности врача-педиатра, врача общей практики отводится большая роль профилактической работе, формированию здорового образа жизни у населения, предупреждению врожденных и наследственных заболеваний. Реформирование и модернизация здравоохранения Российской Федерации, внедрение системы непрерывного медицинского образования требует постоянного совершенствования уровня подготовки специалистов с высшим медицинским образованием.

Данный учебный курс направлен на формирование знаний и умений, обеспечивающих возможность ранней диагностики врожденных и наследственных заболеваний у детей, назначения адекватного дополнительного обследования и выбора оптимальных подходов к лечению. Основной упор обучающей программы сделан на российские и зарубежные клинические рекомендации, порядок и стандарты оказания медицинской помощи детям с врожденными и наследственными заболеваниями. Приведены клинические алгоритмы диагностики и лечения отдельных врожденных и наследственных заболеваний.

Врачи познакомятся с современной тактикой ведения детей с врожденными и наследственными заболеваниями, подходами по реабилитации. Разбираются алгоритмы диагностики и оказания неотложной помощи детям при отдельных патологических состояниях.

Получение врачами новых знаний, усовершенствование навыков ранней диагностики врожденных и наследственных заболеваний, а также владение современными алгоритмами терапии позволит повысить качество оказания медицинской помощи детям, способствовать снижению инвалидизации и улучшению исходов и прогноза при данной патологии.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, блоков, тем	В том числе (час.)			Форма аттестации	Перечень осваиваемых компетенций
		Трудоем- кость (все- го часов)	Лекции	С, ПЗ, ОСК ¹		
1.	Раздел 1. Диагностика врожденных и наследственных заболеваний.	6	6	-	Текущий контроль	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9
1.1.	Классификация и современная диагностика наследственных заболеваний. Хромосомные болезни.	2	2	-		
1.2.	Пренатальная диагностика врожденных пороков развития. Медико-генетическое консультирование семьи.	2	2	-		
1.3.	Персонализированные подходы к диагностике, лечению и реабилитации детей.	2	2	-		
2.	Раздел 2. Наследственные и врожденные заболевания	28	18	10		
2.1.	Наследственные болезни обмена	12	8	4	Текущий контроль	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9
2.1.1	Наследственные болезни обмена аминокислот, витаминов	3	2	1		
2.1.2	Наследственные болезни обмена углеводов	3	2	1		
2.1.3	Лизосомальные болезни	3	2	1		
2.1.4	Митохондриальные заболевания	3	2	1		

2.2	Воспалительные заболевания кишечника у детей. Неспецифический язвенный колит. Болезнь Крона.	6	4	2		
2.3	Синдром мальабсорбции	6	4	2		
2.4	Первичные иммунодефициты и аутовоспалительные синдромы	4	2	2		
3.	Раздел 3. Итоговая аттестация	2	-	-		
	Общий объем подготовки:	36	24	10		

¹С, ПЗ, ОСК – семинары, практические занятия, обучающий симуляционный курс