

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА

циклу тематичного удосконалення

«Спірометричний метод дослідження вентиляційної функції легень при патологічних станах у дітей»

Код		Назва розділу, теми
Розділ	Тема	
1	2	3
1.		Анатомічна будова та фізіологічні властивості трахеобронхіального дерева та легеневої паренхіми у дітей різних вікових груп
	1.1	Анатомо-фізіологічні властивості трахеобронхіального дерева та легеневої паренхіми
2.		Патологічні стани, які приводять до порушень вентиляційної функції легень:
	2.1	Патологічні стани, які приводять до обструктивних порушень легеневої функції
	2.2	Патологічні стани, які приводять до рестриктивних порушень легеневої функції
	2.3	Методи дослідження функціональних можливостей легень.
3.		Методика проведення спірометрії (пневмотахометрії)
	3.1	Характеристика приладів для проведення спірометрії
	3.2	Покази та протипокази до проведення спірометрії. Основні показники спірометрії.
	3.3	Методика проведення спірометрії: калібровка, дихальні маневри. Підготовка дитини до обстеження
	3.4	Оцінка показників дослідження. Спірометричні синдроми
4.		Спірометричні тести
	4.1	Медикаментозний тест
	4.2	Тест з фізичним навантаженням
5.		Залік