МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЦЕНТР ПОСЛЕДИПЛОМНОГО и НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОТДЕЛ ПРОГРАММ ПЕДИАТРИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

«Рассмотрено»

на заседании НТС ЦПиНМО ОшГУ Протокол № / от « 30» _ 08 _ 2023г

«У твержисно» пиректором ЦПиНМО ОшГУ към н. доцент Жанбаева А.К

Основная профессиональная образовательная программа подготовки в ординатуре по специальности «Неонатология»

Форма обучения - очная
Срок освоения ООП - 2 года
Кол-во часов 2 года — 4608 часов
Общая трудоемкость 2 года -96 недель. 153,6 кредит
Из них:
Аудиторные —368 часа:
лекции — 184 часов
семинарские занятия — 184 часов
клинические практические занятия — 4240 часов
Форма итогового контроля - экзамен

Составители: <u>Асшатова Г. М</u> Этешова К. Я

Содержание

- 1.Общие положения
 - 1.1 Ведение
 - 1.2. Список нормативных правовых документов
 - 1.3. Термины, определения, обозначения, сокращения.
 - 1.4Сокращения и обозначения
- 2. Область применения
- 3. Характеристика специальностей
- 4. Требование к отбору кандидатов для обучения в ординатуре
- 5. Содержания образовательных программ ординатуры
 - 5.1.Структура программы ординатуры
 - 5.2. Программа ординатуры
 - 5.3. Объемы освоения компонентов образовательной программы
 - 5.3.1. Пояснительная записка.
 - 5.3.2. Квалификационные требования к уровню подготовки ординатора
 - 5.3.3. Минимум содержания образовательной программы
 - 5.3.4. Учебный план.
 - 5.3.5. Учебная программа.
 - 5.3.6. Клинические базы и сроки прохождения.
 - 5.3.7. Литература для освоения учебной программы
 - 5.4. Методы и подходы в последипломном обучении
 - 5.5. Содержание программы ординатуры
 - 5.6. Дорожная карта прохождения ординатуры
- 6. Требования к аттестации и сертификации
- 7. Требования к условиям реализации программы ординатуры
 - 7.1. Кадровое обеспечение
 - 7.2. Клинические базы
- 8. Требования к оценке учебного процесса/качества подготовки

№	Название лекций и практических занятий									
		1	7	8	1	8	4	w	∞	.B0
		VK-1	VK-2	VK-3	IIK-1	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-8	кол.во
	2год обучение 1 семестр									
	Специальная (профессиональная									
I	дисциплина) Организационные основы анте и									
1	неонатальных служб									
1	Неонатология как – наука. Периоды	+	+		+				+	4
	новорожденности. Критерии живорожденности									
	по ВОЗ.									_
2	Организация обслуживания новорожденных. Этапность неонатальной службы.	+	+							2
3	Терминология. Показатели пери и неонатальной	+	+	+	+				+	5
	смертности. Критерии живорожденности									
TT	новорожденных									
II	Недоношенные и переношенные дети	<u> </u>								
1	Сравнитальная характеристика недоношенного,	+	+	+	+	+	+	+		7
	доношенного переношенного и незрелого ребенка.									
2	Осмотр новорожденного ребенка и уход за	+	+		+		+		+	5
	доношенными и недоношенными									
3	новорожденными.	 	<u> </u>		 					5
3	Недоношенные дети. Принципы выхаживания детей с ОНМТ и ЭНМТ. Особенности оказания	+	+		+			+	+	5
	первичной реанимации детям с ОНМТ и ЭНМТ.									
4	Выхаживание недоношенных детей на I и II	+	+	+	+			+	+	6
	этапах, метод «Кенгуру». Критерии выписки маловесных детей из родильного дома									
5	Синдром аспирации и мекония	+	+		+	+		+	+	6
III	Нервная система новорожденных									
1	Пограничные состояния у новорожденных детей.	+	+						+	3
2	Физическое и неврологическое развитие	+	+						+	3
	новорожденных Физиологические рефлексы									
3	новорожденных Перинатальная энцефалопатия, гидроцефальный	+	+	+	+	+		+	+	7
	синдром									
4	Перинатальная энцефалопатия, синдром	+	+		+	+		+	+	6
	двигательных нарушений этиология, клиника, лечение									
5	Мышечная гипотония этиология, клиника и	+	+		+	+		+	+	6
***	лечения									
IV	Заболевания сердечно- сосудистой системы у новорожденных									
1	Особенности крови, внутриутробное	+	+							2
	кроветворение и в периоде новорожденности.									
2	Врожденные пороки развития (ВПС) этиология	+	+		+	+		+	+	6
3	,патогенез ,клиника и лечение Синдром персистенция фетального				+	+		+	+	4
	кровообращения. Клиника, диагностика,					'				i . I
	лечение.									
5	Переход к внутриутробному кровообращению	+	+	-						5
٦	Анатомо-физиологическая особенности сердечно -сосудистая система	+	+		+			+	+	3
V	Асфиксия плода и новорожденного									
1	Внутриутробная гипоксия плода, клиника,	+	+	+	+	+		+	+	7
2	лечение	 			,					7
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Асфиксия новорожденного. Этиопатогенез. Клиника.	+	+	+	+	+		+	+	'
3	Оценка новорожденного по шкале Апгар.	+	+	+	+	+		+	+	7
4	Степени асфиксии.	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	7
4	Принципы первичной реанимации новорожденных. «АВСД». Реанимация	+	+	+	+	+		+	+	'
!	посоронденным мистем, темпичиция	1	1	1	1	1	<u>I</u>	1	l	1