

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой педиатрии и неонатологии к.м.н., доцент О.В. Шмакова

ТЕМЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ НА 2023- 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД Кафедра Педиатрии и неонатологии

№ п/п	Тема научно-исследовательской работы	Научный руководитель, автор
1	Особенности ЭЭГ и НПР у недоношенных с ЭНМТ	Цой Е.Г., Мицкевич А.Н.
2	Особенности оказание первичной реанимационной помощи недоношенным детям	Цой Е.Г., Рогоза А.С.
3		Миняйлова Н.Н., Веретенникова О.Р.
		Цой Е.Г., Елесина В.В. Лапушанская П.Л.
5	Особенности ремоделирования миокарда у недоношенных детей с функционирующим артериальным протоком	Цой Е.Г., Елесина В.В.
6	Бронхообструктивный синдрому детей, этиологическая структура, современные особенности	Миняйлова Н.Н, Отставнов Г.А.
7	Иммунотерапия у недоношенных детей с ЭНМТ, ОНМТ	Цой Е.Г., Насыбулина Т.О.
	Оценка уровня коммуникативных навыков у выпускников педиатрического факультета	Шмакова О.В., Дашкова А.Д.
9	Диагностика тяжести состояния и синдромов критических состояний.	Цой Е.Г., Насыбулина Т.О.
10	Диагностика развития осложнений СД у детей	Цой Е.Г., Богомолова А.Н.
	Моделирование респираторной поддержки на функционирование артериального протока	Цой Е.Г. Аксенов И.С.

12	Оценка объема оказания помощи новорожденным в родильном зале.	Цой Е.Г., Лапушанская П.Л.
13	Влияние режимов неинвазивной ИВЛ на перестройку гемодинамики у недоношенных детей.	Цой Е.Г., Аксенов И.С.
14	Курация пациентов как вид самостоятельной работы студентов.	Шмакова О.В., Шаброва А.О.
15	Диагностика и лечение средиземноморской лихорадки	Игишева Л.Н., Дедкова М.Л.,
16	Мультисистемный воспалительный синдром у детей, ассоциированный с SARSCOV-2	Игишева Л.Н., Панов Д.А., Крутова А.А
17	Симптоматическая артериальная гипертензия у детей. Феохромоцитома: клинические маски	Ровда Ю.И., Шкитин Я.В.
18	Хирургическое лечение антриовентрикулярной коммуникации как сложного многокомпонентного врожденного порока сердца	Игишева Л.Н., Тимофеева В.И.