ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗАНЯТИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

<u>No</u>	Тематический план практических занятий	Количество
	1	аудиторных часов
	1 CEMECTP	
	Общие вопросы инфектологии. Лихорадка неясного генеза. Кишечные инфекции и инвазии. Патогенетические типы инфекционных диарей. Брюшной тиф, паратифы А и В. Сальмонеллез. C.difficile-ассоциированная инфекция	5
	Кишечные инфекции и инвазии. Холера. Ротавирусная и норовирусная инфекции. Пищевая токсикоинфекция. Эшерихиозы. Шигеллез. Амебиаз. Иерсиниоз. Этиотропная и патогенетическая терапия острых кишечных инфекций	5
	Острые вирусные гепатиты: A, B, C, B+Д, E. Острая печеночная недостаточность	5
	Хронические вирусные гепатиты и вирусассоциированные циррозы печени. Гепатоцеллюлярная карцинома	5
	Острые респираторные вирусные инфекции: Грипп. Парагрипп. Аденовирусная инфекция. РС-вирусная инфекция. Риновирусная инфекция. СОVID-19. Респираторная хламидийная инфекция (С.pneumoniae, C.psittaci). Легионеллез	3
	Трансмиссивные инфекции. Клещевой боррелиоз. Клещевой вирусный энцефалит. Гранулематозный анаплазмоз человека. Клещевой боррелиоз, вызванный В. miyamatoi/	5
	Инфекционные поражения центральной нервной системы. Основные клинические синдромы поражения ЦНС. Анализ и интерпретация ликворограмм. Менингококковая инфекция. Энтеровирусная инфекция. Бешенство	6
	Особо опасные инфекции: Чума. Сибирская язва. Тулярмия. Другие зоонозы. Геморрагические вирусные лихорадки: ГЛПС, болезнь, вызванная вирусом Эбола	6
2 CEMECTP		
	Трансмиссивные инфекции: Эпидемический сыпной тиф и болезнь Брилля-Цинссера, другие риккетсиозы. Малярия	5
	Сепсис. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. Инфекции наружных кожных покровов: рожа	5
	ВИЧ-инфекция	5
	ВИЧ-ассоциированные поражения и оппортунистические инфекции	5
	Другие зоонозы: Лептоспироз. Бруцеллез. Листериоз. Гельминтозы: Энтеробиоз. Аскаридоз. Эхинококкоз и альвеококкоз. Трихинеллез. Цистицеркоз	5
	Экзотоксикозы. Ботулизм. Столбняк. Дифтерия	5
14	Детские инфекционные болезни у взрослых, особенности течения Ветряная оспа. Корь. Краснуха. Скарлатина. Парвовирусная инфекция	5