

**Тематический план самостоятельной работы обучающегося  
по дисциплине «Педиатрия»  
для обучающихся 2020 года поступления  
по образовательной программе  
30.05.01. Медицинская биохимия,  
(специалитет),  
форма обучения очная  
2024- 2025 учебный год**

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
1.	<b>Диффузные болезни соединительной ткани у детей и подростков.</b> <sup>1</sup> Ювенильный идиопатический артрит, современные представления об этиопатогенезе, клинических вариантах, методах клинико-лабораторной и инструментальной диагностики, основных принципах терапии в соответствии с клиническими рекомендациями. Системная красная волчанка у детей, этиопатогенез, особенности течения у детей и подростков, современные методы клинико-лабораторной и инструментальной диагностики, основные принципы терапии в соответствии с клиническими рекомендациями. Склеродермия у детей, этиопатогенез, особенности течения у детей, современная клинико-лабораторная диагностика, основные принципы терапии в соответствии с клиническими рекомендациями. Дерматомиозит у детей, этиопатогенез, особенности течения у детей, современная клинико-лабораторная диагностика, принципы терапии в соответствии с клиническими рекомендациями. <sup>2</sup>	18
2.	<b>Острая почечная недостаточность (ОПН), хроническая почечная недостаточность (ХПН) у детей.</b> <sup>1</sup> Функциональные тесты для оценки МВС у детей. Этиологические факторы ОПН у детей в возрастном аспекте, клинико-лабораторная диагностика стадий и принципы терапии в соответствии с клиническими рекомендациями. ХПН у детей, причины, основные клинические синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика стадий и синдромов ХПН, принципы терапии в соответствии с клиническими рекомендациями. <sup>2</sup>	16
3.	Контроль самостоятельной работы	2
	<b>Итого:</b>	36

Рассмотрено на заседании кафедры детских болезней «28» мая 2024 г.,  
протокол № 10

Заведующий кафедрой детских болезней,  
д.м.н., профессор



М.Я.Ледяев