

**АННОТИРОВАННЫЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ 5 КУРСА ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА
НА ОСЕННИЙ СЕМЕСТР 2012-13 уч. г.**

№	ТЕМА ЗАНЯТИЯ	СОДЕРЖАНИЕ ЗАНЯТИЯ
1.	Периоды детства. Методика обследования детей раннего и старшего возраста.	Периоды детства. Оценка физического и нервно-психического развития. Методика обследования больного ребенка: исследование кожи, подкожной клетчатки, костной, мышечной, лимфатической, пищеварительной, сердечно-сосудистой, дыхательной систем. Оценка лабораторных анализов крови, мочи, копрограммы. Курация детей в отделениях. Сбор анамнеза, клиническое обследование, чтение анализов, рентгенограмм. Работа с историями болезни.
2.	Анатомо-физиологические особенности органов дыхания. Острые бронхиты у детей. Острая пневмония.	Анатомо-физиологические особенности органов дыхания у детей. Методика обследования органов дыхания у детей. Острые бронхиты: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Острая пневмония: этиология, патогенез, классификация, клинические проявления и методы диагностики.
3.	Лечение острых пневмоний. Неотложные состояния при острых пневмониях у детей.	Современные методы лечения острых пневмоний у детей. Этиологическое, патогенетическое, симптоматическое лечение. Неотложные состояния у детей: дыхательная недостаточность, бронхообструктивный синдром, кардиореспираторный синдром, синдром нейротоксикоза. Профилактика и реабилитация детей с пневмонией.
4.	Бронхиальная астма у детей.	Этиология. Триггеры. Основные звенья патогенеза. Классификация. Особенности клиники бронхиальной астмы в возрастном аспекте. Современные методы диагностики.
5.	Лечение и неотложная помощь при бронхиальной астме у детей. Астматический статус.	Лечение бронхиальной астмы: особенности фармакотерапии в период обострения. Терапия бронхиальной астмы в периоде ремиссии. Астматический статус. Неотложная помощь. Профилактика, реабилитация детей с бронхиальной астмой.
6.	Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы у детей. Острая ревматическая лихорадка.	АФО сердечно-сосудистой системы у детей. Факторы риска. Методика обследования кардиологического больного. Острая ревматическая лихорадка (ОРЛ): этиология, патогенез, классификация. Клинические проявления. Диагностика и лечение ОРЛ. Профилактика.
7.	Неревматические кардиты.	Этиология и распространенность неревматических кардитов. Патоморфология неревматических кардитов. Клинические проявления раннего и позднего врожденного кардита. Клинические проявления приобретенного кардита. Критерии диагностики неревматических кардитов. Классификация. Сердечная недостаточность у детей. Неотложная помощь. Лечение неревматических кардитов. Профилактика.
8.	Врожденные пороки сердца.	Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы у детей. Факторы риска врожденных пороков сердца (ВПС). Классификация врожденных пороков сердца. Диагностика ВПС. Патоморфология и нарушения гемодинамики при ОАП, ДМЖП, ДМПП, тетраде Фалло, коарктации аорты. Клинические проявления ВПС. Осложнения ВПС и их лечение. Принципы лечения и реабилитации детей с ВПС. Профилактика.

9.	Анатомо-физиологические особенности системы мочевого выделения. Пиелонефриты у детей.	Анатомо-физиологические особенности мочевыделительной системы у детей. Этиология пиелонефрита. Классификация острого и хронического пиелонефрита. Лабораторная и инструментальная диагностика пиелонефрита. Клинические проявления острого и хронического пиелонефрита. Принципы лечения и реабилитация детей с острым и хроническим пиелонефритом.
10.	Гломерулонефрит у детей.	Этиология острого гломерулонефрита. Классификация. Патогенез. Методы диагностики. Клинические проявления острого гломерулонефрита. Принципы лечения детей с острым гломерулонефритом. Хронический гломерулонефрит. Патогенез. Морфологические варианты. Клинические проявления. Диагностика. Лечение. Осложнения.
11.	Детские инфекции: корь, скарлатина.	Этиология кори, скарлатины, патогенез заболеваний. Эпидемиология. Классификация. Клинические проявления, варианты клинического течения. Осложнения кори и скарлатины. Диагностические критерии. Дифференциальный диагноз кори, скарлатины. Принципы лечения заболеваний и их осложнений. Неотложные состояния при кори и скарлатине и их лечение. Активная иммунизация против кори.
12.	Менингококковая инфекция. Дифтерия.	Этиология, эпидемиология, классификация, основные клинические проявления различных форм менингококковой инфекции: назофарингит, менингит, менингококцемия и их сочетания между собой. Осложнения (острая надпочечниковая недостаточность, отек мозга, инфекционно-токсический шок, гидроцефалия). Лечение менингита, назофарингита, менингококцемии. Эпидемические мероприятия в очаге. Критерии выписки больного из стационара. Диспансерное наблюдение за больным.
13.	Кишечные инфекции у детей. Коклюш. Эксиказы в детском возрасте.	Этиология, патогенез кишечных инфекций. Эпидемиология. Классификация. Клинические проявления. Особенности эшерихиозов у детей. Осложнения кишечных инфекций. Диагностические критерии. Дифференциальный диагноз. Принципы лечения заболеваний и их осложнений. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Синдром нейротоксикоза у детей. Патогенез развития нейротоксикоза и токсикоза с эксиказом. Клинические проявления различных видов дегидратации. Дифференциальная диагностика между нейротоксикозом и токсикозом с эксиказом. Коклюш. Этиология, патогенез, эпидемиология коклюша. Клинические особенности коклюша у детей первых месяцев жизни. Диагностика, лечение коклюша. Противоэпидемические мероприятия при коклюше. Активная иммунизация коклюша.
14.	Неонатология: дифференциальный диагноз перинатальных поражений ЦНС.	Этиология и патогенез поражения ЦНС у новорожденных детей. Клинические проявления основных синдромов перинатального поражения ЦНС. Дифференциальная диагностика асфиксий, родовой травмы ЦНС и спинного мозга, судорожного синдрома. Принципы лечения. Профилактика.
15.	Желтухи новорожденных.	Современная классификация желтух новорожденных. Особенности клинических проявлений. Этиология желтух. Патогенез. Дифференциальный диагноз. Принципы лечения. Техника проведения заменного переливания крови, показания, осложнения и их профилактика.

16.	Пневмопатия, пневмония, сепсис новорожденных.	Этиология пневмопатий и пневмоний новорожденных. Основные звенья патогенеза. Клинические проявления, диагностика, лечение. Сепсис новорожденного. Диагностика. Лечение. Профилактика.
17.	Лечение неотложных состояний у детей на догоспитальном и госпитальном этапе.	Комы при сахарном диабете. Анафилактический шок. Острая аллергическая реакция. Отек Квинке. Острая сосудистая недостаточность. Алгоритм неотложной помощи на догоспитальном и госпитальном этапах. Расчет и дозировки основных препаратов.
18.	Компьютерное тестирование.	Проведение тестирования по основным разделам педиатрии за VIII, IX семестры.
19.	Защита учебной истории болезни.	Опрос по разделам истории болезни курируемых больных.
20.	Аттестация клинических навыков.	Методика физикального обследования больного по системам. Оформление заключений по лабораторным данным (оценка анализов крови, мочи, рентгенограммы). Решение клинических ситуационных задач (педиатрия, неонатология).

Зав. кафедрой детских болезней,
профессор

Л.Ю. Попова