

## Темы практических занятий для: *Медицинская биохимия, семестр 09 Педиатрия*

1. Организация лечебно-профилактической помощи детям. Периоды детского возраста. Комплексная оценка состояния здоровья детей. Динамика показателей физического и нервно-психического развития детей в возрастном аспекте.

2. Анатомо-физиологические особенности кожи, костно-мышечной системы. Алгоритм диагностики (методика обследования, семиотика) заболеваний кожи. Особенности ухода за кожей новорожденного ребенка.

3. Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы в возрастном аспекте. Клинико-диагностическая характеристика острой ревматической лихорадки, ревматических и неревматических кардитов. Врожденные пороки сердца, диагностика, семиотика, лечение. Принципы диспансерного наблюдения в условиях поликлиники.

4. Анатомо-физиологические особенности органов дыхания. Клинико-диагностическая характеристика острого бронхита, пневмонии, бронхиальной астмы. Лечение. Принципы диспансерного наблюдения в условиях поликлиники.

5. Анатомо-физиологические особенности органов пищеварения. Клинико-диагностическая характеристика острого гастрита, хронического гастродуоденита, язвенной болезни, дискинезии желчевыводящих путей. Принципы диспансерного наблюдения в условиях поликлиники. Вскармливание детей до года и старшего возраста.

6. Анатомо-физиологические особенности органов мочевыводящей системы. Клинико-диагностическая характеристика инфекции мочевыводящих путей, гломерулонефрита, дисметаболической нефропатии. Лечение. Принципы диспансерного наблюдения в условиях поликлиники.

7. Особенности кроветворения у детей. Заболевания крови: анемии, лейкозы, тромбоцитопатии, геморрагический васкулит. Диагностика. Организация лечения детей в условиях стационарного лечения. Принципы диспансерного наблюдения в условиях поликлиники.

8. Организация лечебно-профилактической помощи детям с фоновыми заболеваниями (рахит, дистрофии). Лечение, профилактика.

9. Организация первичного звена здравоохранения. Функции участкового педиатра. Группы здоровья. Вакцинация. Осложнения вакцинации.

10. Итоговое занятие.