



АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Госпитальная педиатрия, неонатология

по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия

Трудоёмкость, час/ ЗЕТ	396/11
Цель изучения дисциплины	формирование целостного представления о патологии детского возраста; изучении особенностей течения заболеваний и их диагностики; обучении приёмам дифференциальной диагностики и принципам лечения разнообразных форм заболеваний и возможных осложнений, выработка умений в оказании неотложной помощи и реабилитации больных, стимулирование интереса к выбранной профессии
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Физика, математика. Биэтика. Биохимия. Гистология, эмбриология, гистология. Микробиология, вирусология. Фармакология. Патофизиология. Клиническая патофизиология. Основы формирования здоровья детей. Пропедевтика детских болезней. Факультетская педиатрия и эндокринология.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Поликлиническая и неотложная педиатрия. Детские инфекционные болезни, Государственная итоговая аттестация
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК -6, ПК -5, ПК -6, ПК -8, ПК -11,
Изучаемые темы	Раздел 1.Патология детей раннего возраста 1. Бронхообструктивный синдром. 2. Синдром мальабсорбции у детей. 3. Иммунодефицитные состояния. 4. Гипертермический и судорожный синдромы. Раздел 2.Кардиоревматология 1. Неревматические кардиты. Кардиомиопатии. 2. Инфекционный эндокардит. 3. Болезни перикарда. 4. Артериальная гипертензия. 5. Нарушения сердечного ритма. СН. 6. Ювенильный артрит.

7. Системные васкулиты (геморрагический васкулит, б-нь Каваски, микроскопический полиангиит, артериит Такаясу, узелковый полиартериит, гранулематоз Вегенера, с-м
8. Чагра-Стросса, б-нь Бехчета).
9. Диффузные заболевания соединительной ткани.

Раздел 3. Пульмонология

1. Врожденные и наследственные
2. заболевания легких у детей.
3. Респираторные алергозы.
4. Альвеолиты.
5. Плевриты.

Раздел 4.Гастроэнтерология

1. Заболевания пищевода у детей
2. Заболевания кишечника
3. (НЯК, б-нь Крона, ААД)
4. Болезни поджелудочной железы.
5. Хронические гепатиты. Цирроз
6. печени.
7. Раздел 5.Нефрология
8. Приобретенные нефропатии
9. (гломерулонефриты первичные, вторичные, ИН, ПиН).
10. Заболевания мочевого пузыря (цистит, нейрогенная
11. дисфункция мочевого пузыря)
12. Хрон. почечная
13. недостаточность, ХБП.
14. ОПН (острое повреждение
15. почек).

Раздел 6. Гематология

1. Дифференциальная диагностика
2. анемий у детей.
3. Нарушения тромбоцитарного гемостаза (первичные,
4. вторичные тромбцитопении, тромбцитопатии).
5. Нарушения вторичного гемостаза (гемофилия,, ДВС с-
6. м)
7. Болезнь Ходжкина,
8. лимфоаденопатии.
9. Гепатолиенальный синдром

Раздел 7 Неонатология

1. Эмбриофетопатии: хромосомные, токсические,
2. эндокринные.
3. Эндокринные заболевания
4. новорожденных.
5. Дифференциальный диагноз перинатальных поражений ЦНС у новорожденных
6. Внутриутробные инфекции в периоде новорожденности социально значимые: ВИЧ, туберкулез, сифилис. Тактика ведения при перинатальном контакте
7. Кардиопатии периода новорожденности

	8. Родовые травмы. 9. Желтухи новорожденных. 10. Анемии новорожденных. 11. Геморрагический синдром 12. новорожденных. 13. Генодерматозы периода новорожденност 14. Респираторная патология 15. новорожденных. 16. Бронхолегочная дисплазия у 17. новорожденных 18. Инфекционные заболевания новорожденных. Неонатальный сепсис. 19. Недоношенные дети с экстремально низкой массой тела.
Виды учебной работы	Контактная работа обучающихся с преподавателем <i>Аудиторная (виды):</i> - лекции - клинические практические занятия <i>Внеаудиторная (виды):</i> - консультации Самостоятельная работа - письменная - практическая - устная
Форма промежуточного контроля	экзамен

