

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Педиатрия»

ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 30.05.01 МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ

Цель изучения дисциплины: освоения учебной дисциплины (модуля) является изучение основных анатомо-физиологических особенностей детского организма; особенностей течения основных заболеваний в детском возрасте; вопросы лечения и профилактики детских болезней

Задачи изучения дисциплины:

- изучить особенности методик исследования органов и систем детей различного возраста;
- обучение принципам рационального питания детей раннего возраста;
- научить диагностировать наиболее часто встречающиеся заболевания раннего и старшего детского возраста;
- ознакомить с рациональным использованием лабораторных и инструментальных методов обследования больных, определением лечебной тактики врача в зависимости от нозологии
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК 1 способностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
- ПК-4 готовностью к проведению лабораторных и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
- ПК-5 готовностью к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов

Вид учебной работы		Всего часов/ зачетных единиц
Аудиторные занятия (всего), в том числе:		72/2
Лекции (Л)		20
Практические занятия (ПЗ),		52
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:		36/1
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	108
	ЗЕТ	3

Краткое содержание дисциплины (основные разделы):

Пропедевтика детских болезней	Знакомство со структурой и организацией работы детской больницы, схемой истории болезни, сбором анамнеза у детей. Анатомо-функциональные особенности детского возраста.
	Грудное вскармливание. Принципы грудного вскармливания. Прикорм
	Искусственное вскармливание. Молочные смеси, используемые для искусственного вскармливания. Смешанное вскармливание. Гипогалактия, профилактика и лечение
	АФО кожи, подкожно-жировой клетчатки, лимфатического аппарата у детей, костно-мышечной системы. Методика обследования. Аномалии конституции. Рахит. Хронические расстройства питания.
	АФО органов кроветворения у детей. Методы исследования системы крови у детей в возрастном аспекте. Анемии у детей
Основные заболевания детского возраста	Методы исследования органов дыхания у детей. Дыхательная недостаточность у детей. Синдром бронхиальной обструкции. Методы диагностики. Принципы терапии. Бронхиальная астма и аллергический ринит.
	Диагностика и функциональные методы исследования при заболеваниях желудочно-кишечного тракта и печени у детей. Хронические заболевания верхних отделов органов пищеварения и патология гепатобилиарной системы.
	Заболевания почек у детей. Клиническая, лабораторная и инструментальная диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей у детей
	Методы исследования сердечно-сосудистой системы у детей в возрастном аспекте и функциональные нарушения при различных заболеваниях
	Клинико-лабораторные методы исследования при аллергии и иммунопатологии

Разработчики:

доцент кафедры пропедевтики

детских болезней к.м.н. доцент И.В. Попова

Декан педиатрического факультета



М.П. Разин