Аннотация дисциплины

Болезни органов пищеварения

по специальности 14.01.08 - «Педиатрия»

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 1 зачетная единица (36 часов). **Форма обучения:** очная и заочная.

Основная образовательная программа высшего образования подготовки научно - педагогических кадров в аспирантуре по направлению 31.06.01 Клиническая медицина научная специальность 14.01.08 Педиатрия разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 31.06.01 — Клиническая медицина (уровень подготовки научно - педагогических кадров высшей квалификации — аспирантура), утвержденному приказом Минобрнауки N200 от 03.09.2014г.

Цель изучения дисциплины — изучение аспирантами современного состояния научных исследований в области гастроэнтерологии, а также подготовка аспирантов к экзамену кандидатского минимума по специальности.

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Педиатрия» относится к специальным дисциплинам отрасли науки и научной специальности раздела дисциплин по выбору ООП ППО. Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин высшего профессионального образования.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: YK - 1, YK - 3, YK - 4, YK - 5, $O\Pi K - 3$, $O\Pi K - 4$, $O\Pi K - 6$, $\Pi K - 3$, $\Pi K - 4$

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
Знать	Уметь	Владеть	
1)фундаментальные аспекты развития и регуляторные механизмы функционирования внутренних органов; 2) основы фармакотерапии в клинике внутренних болезней, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции; 3) эпидемиологию и номенклатуру внутренних болезней;	Грамотно и самостоятельно анализировать и оценивать социальную ситуацию в России и за ее пределами и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа.	-Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления; -иностранным языком в объеме необходимом для возможности коммуникации и получения информации из зарубежных источников.	
1) диагностику заболеваний	Применять современные	- Навыками изложения	
внутренних органов;	теоретические и	самостоятельной точки	
2) фундаментальные аспекты	экспериментальные методы	зрения, анализа и	

огдания мовых перспективных средств, в организации работы по практическому использованию и внеарению результатов исследований издожения теоретические и механизмы функционирования внутренних органов; 2) диагностику и диагностические технологии; 3) этиологику заболеваний внутренних органов, пеннвазивные и инвазивные диагностику заболеваний внутренних органов, пеннвазивные и инвазивные диагностиску и диагностику заболеваний внутренних органов, пеннвазивные и инвазивные диагностические технологии; 3) этиологию, патогенез, факторы риска, генствку заболеваний внутренних органов, пеннвазивные и инвазивные диагностиску и диагностиску и диагностику заболеваний внутренних органов, пеннвазивные и инвазивные диагностиску и диагностиску и диагностиску и диагностику заболеваний внутренних органов, пеннвазивные и инвазивные диагностиску и диагностику заболеваний внутренних органов, пеннвазивные и инвазивные диагностиску и диагностиску и деотологии при работе как с пациситами, так и с медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациситами, так и с медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациситами, так и с медицинской и врачебной этики и деонтологии. 3) этиологию, патогенез, факторы риссам работь с различными изможения зарубсжных источников объеме необходимом для объеме необходимом дамовка с спльо создания и долемень технологии и дамом дрегима драчени	развития и регуляторные	исследования с целью	логического мышления,
организации работы по практическому использованию и внедрению результатов исследований и получения информации из зарубежных источников. Навыками изложения самостоятельной точки эрения, анализа и логического мыпления, и получения информации из зарубежных источников. Навыками изложения самостоятельной точки эрения, анализа и логического мыпления, и получения информации из зарубежных источников. Навыками изложения самостоятельной точки эрения, анализа и логического мыпления, и получения информации из зарубежных источников. Навыками изложения самостоятельной точки эрения, анализа и логического мыпления, и получения информации из зрения, анализа и логического мыпления, и начиниеской и врачебной точки эрения, анализа и логического мыпления, и ногического можимности и получения информации и зарубежных источников и недрению результатов нобъеме необходимом для возможности и самостоятельной точки эрения, анализа и логического мыпления, и ногического мыпления, и ногического мыпления, и ногического можимности и получения информации и зарубежных источников и недрению результатов нобъеме необходимом для возможности и намостоятельной точки эрения, анализа и логического мыпления, и ногического мыпления, и ногического можимности и получения и получеского мыпления, и ногического мыпления, и ногического мыпления, и ногического можения и получения и получеского мыпления, и ногического можимности и получения и получеского мыпления, и ногического мыпления, и ногического мыпления, и ногического мыпления, и ногического можения и получеского мыпления, и ногического мыпления, и ногического можения и получеского мыпления, и ногического мыпления, и ногического можения и получеского мыпления, ногического мыпления, ногической и получеского мыпления, ногической мыпления, ногическог	механизмы	создания новых	- Навыками изложения
развитреших органов; организации работы по практическому использованию и впедрешно результатов исследований и получения информации и зарубежных источников. Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, испедований и получения информации и зарубежных источников. Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, испедования с целью создания повых и сестедования с целью создания повых преспективных средств, в организации работы по практическому диатностику у аболеваний внутренних органов, ененназивные и инвазивные и инвазивные и медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинеския персоналом и коллегами по работе; 2) днагностику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и диагностические технологии; 3) этиологию, патогенез, факторы риска, генетику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и диагностику и диагностику и диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные и диагностику и диагностику и диагностику и диагностику и диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные и диагностику и научную литературу для решения профессиональных задач; 1) диагностику и диагностику и научную литературу для решения пработе как с пациентами, так и с медицинской и врачебной этики и деонтологии и предотвращения предосновальных задач; 1) диагностику и научную литературу для решения профессиональных задач; 1) диагностик и терапии в частности; методами общежливаться и терапии в частности; методами общежливаться и терапив в частности; и терапив и частности; терапив и терапив и терапив и терапив и терапив и терами и терами и терами и	функционирования	перспективных средств, в	самостоятельной точки
практическому использований информации из зарубежных источников. Применять современные теоретические и экспериментальные аспекты развития и регуляторные механизмы функциопирования внутрених органов; 2) диагностику и диагностику у аболеваний внутрениих органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) ПОсновы медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинскую учебную, диагностику и диагностику и диагностику и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинской перенеиз профессиональных задач; —Применять нормы медицинской и внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностику заболеваний внутренних органов, пеннавазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) этиологию, патогенез, факторы риска, генетику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) тологого диагностические технологии; 3) этиологию, патогенез, факторы риска, генетику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) диагностические технологии; 2) диагностические технологии; 3) отнолого диагностические технологии; 2) диагностические технологии; 3) отнолого диагностические технологии; 3) отнолого диагностические технологии; 3) отнолого диагностические технологии; 3) отнолого диагностические проявлений витренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические проявлений в дастности; 3) отнолого диагностические проявлений витренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические проявлений в дастности; 3) отнолого диагностические технологии; 4) отнольства диагностической диагностические технологии; 4) отнольства диагностического дост	внутренних органов;	организации работы по	зрения, анализа и
использованию и внедрению результатов неследований внедрению результатов неследований возможности коммуникации и получения информации из зарубежных источников. Применять современные теоретические и механизмы функционирования внутренних органов, практической и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинской и внедрению результатов порактов подагностику в долеваний внутренних органов, пеннвазивные и инвазивные диагностику в долеваний внутренних органов, пеннаратывые и инвазивные диагностику в долеваний внутренних органов, пеннаратывые и инвазивные диагностику в долеваний внутренних органов, пеннвазивные и инвазивные диагностику в диагностику в долеваний внутренних органов, пеннаратывые и инвазивные диагностические технологии; профессиональных задач; предотверанию работе; применять порям предотверанию работе; применять порям предотверанию работе; применять порям предотверанию работе; применять порям предотверанию работе с жа с пациентами, так и с медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинском и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинском и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинском и врачебной этики и деонтологии. 1) удагностику и диагностику и диагностические технологии; профессиональных задач; предотвращения профессиональных задач; интерпретировать решения профессиональных задач; интерпретировать решения профессиональных задач; интерпретировать решения профессиональных задач; интерпретировать решения профессиональных задач; интерпретировать предотрам		практическому	-
внедрению результатов исследований возможности коммуникации и получения информации из зарубежных источников. Навыками изложения самостоятельной точки эрегия, анализа и предесиональные объем енеобходимом для возможности коммуникации и получения информации из зарубежных источников. Навыками изложения самостоятельной точки эрегия, анализа и портанизации работы по практическому использованию и практическому использованию и практические технологии; использованию и получения информации из зарубежных источников и практическому использований. Выедрению результатов исследований. 1) Основы медицинской и врачебной этики и деоптологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; 2) диагностику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и факторы риска, генетику заболеваний внутренних органов; 1) диагностические технологии; 3) этиологию, патогенез, факторы риска, генетику заболеваний внутренних органов; 1) диагностические технологии; 2) клинические пемеменами поруческие и технологии при работе как с пациентами, так и с медицинскую учебную, пормативную, справочную и кратемы переменами переоналом и коллегами по работе; 3) на пременами переональных задач; 4) на пременами переоналоми и коллегами по работе как с пациентами технология профессиональных задач; 4) на премена		-	
применять современные теоретические и окспериментальные аспекты мункционирования нутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностику и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медиципской и врачебной этики и деонтологик пориагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностику и дологологи при работе как с пациентами, так и с медиципской и внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностику заболеваний внутрених органов, неинвазивные и инвазивные диагностику заболеваний внутрених органов, неинвазивные и инвазивные диагностику заболеваний внутрених органов, неинвазивные и инвазивные диагностику и драгоровать подметоровать подметорова		внедрению результатов	-
Получения информации из арубежных источников.			возможности
Получения информации из арубежных источников.			коммуникации и
Применять современные теоретические и экспериментальные методы функционирования исследования с целью сиздания новых перспективных средств, в организации работы по практическому использований в внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностику и дифферепциальную диагностику и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе; 2) диагностику и дифферепциальную диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностику органов, пенивазивные и инвазивные диагностику и дифференциальную диагностику и поровессиональных задач; органов; темера в претовов пработе; заболеваний внутренних органов, пенивазивные и инвазивные диагностику аболеваний внутренних органов, пенивазивные и инвазивные диагностику и дифференциальную диагностику и поровессиональных задач; органов; темера в претовов пработе; заболеваний внутренних органов, пенивазивные и инвазивные и инв			
Применять современные тоорстические и развития и регуляторные механизмы функционирования внутренних органов; 2) диагностику и диднестику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 1) диагностику и дифферепциальную диагностику и диднестику и диагностику и диагностические технологии; 2) диагностику и диагностические технологии; 2) клинические предовавний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) клинические провъдсная диагностические технологии; 2) клинические провъдсная дастана и с медицинской и врачебной этики и деонтологии. Навыками изложения зариия, апализа и прогисского мышления, -Навыками изложения дестью догима дерим, апализа и прогического мышления, -Ивавками изложения зареим, апализа и прогического мышления, -Ивавками изложения зареим, апализа и прогического мышления, -Ивавками изложения дерим, апализа и прогического мышления, -Ивавками изложения дерим, апализа и погальных органов, неинвазивные и инвазивные и инвазивн			
развития и регуляторные механизмы функционирования исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работы по практическому использованию и внедрению результатов ностоятельной точки зрения, анализа и догического мышления, - Навыками изложения с амостоятельной точки зрения, анализа и практическому использованию и внедрению результатов носледований. 1)Основы медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинскую учебную, нормативную, справочную диагностику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и дифференциальную диагностические технологии; 3) этиологию, патотенез, факторы риска, генетику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и дифференциальную диагностические технологии; 3) этиологию, патотечеся, факторы риска, генетику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и дифференциальную диагностику аболеваний внутренних органов; 2) с клинические прожарания профессиональных ощибок; -Осповами медицинской и врачебной этики и деонтологии. 1) диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные и	1) фундаментальные аспекты	Применять современные	
желериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работы по практическому использований внутренних органов, так и с медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персопалом и коллегами по работе; 2) диагностику заболеваний внутренних органов, пеинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 3) этиологию, патогенез, факторы риска, генстику заболеваний внутренних органов; 1) Диагностику и дифференциальную диагностику и дифференциальную диагностику аболеваний внутренних органов; 1) диагностику и дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные диагностические технологии; 2) клинические технологии; 3) заболеваний внутренних органов, неинвазивные диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные диагностику заболеваний внутренних органов, неровать общественной дегоновать исследования и терапиви с ценствому и научную литературу для решения профессиональных задач; интерпретировать результаты лабораторных и терапиви с ценствому и научную диагностику заболеваний внутренном разовать общественном дегоновать и изменения поработь с ценствому и научную диагностику заболеваний внутренном дегоновать общественном дегоновать и измененном дегоновать по общественном дегоновать и изменения поработь и		_	
функционирования внутренних органов; 2) диагностику и диференциальную диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностику и дифференциальную диагностику и дифференциальную диагностику и дифференциальную диагностику и дифференциальную диагностику и добреения диагностику и дифференциальную диагностику и дакторы риска, генстику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и дифференциальную диагностику аболеваний внутренних органов; 1) диагностику заболеваний внутренних органов, действенной диагностику заболеваний внутренних органов, диагностику заболеваний внутренних органов, действенной диагностику заболеваний внутренних органов, действенной действенной деятельности для предоставления персоналом и коллегами по работе; обственной деятельности для предоставления персоналом и коллегами по работе; обственной деятельности для предоставления персоналом и коллегами по работе; обственной деятельности для предоставления профессиональных опиток и научную дитературу для решения профессиональных задач; общеклинического обследования терапевтического		-	зрения, анализа и
2) диагностику и диференциальную диагностику ваболеваний внутренних органов; 2) диагностику и диагностические технологии; а технологии; а технологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; а триологию, патогенез, факторы риска, генетику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и диференциальную диагностику и диагностику и диагностику ваболеваний внутренних органов, пеинвазивные и инвазивные диагностику и диагностику ваболеваний внутренних органов, пеинвазивные и инвазивные диагностику заболеваний внутренних органов, пеинвазивные диагностику заболеваний внутренних органов, пеинвазивные и инвазивные диагностику заболеваний внутренних органов, пеинвазивные и инвазивные диагностику заболеваний внутренних органов, пеинвазивные диагностику заболеваний внутренних органов, пеинвазивные диагностику заболеваний внутренних органов, перофессиональных задач; общеска, генетику заболеваний внутренних органов, перофессиональных объементы объементы объементы об	функционирования	-	-
2) диагностику и дифференциальную диагностику и тераповт как с медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе; 2) диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и дифференциальную диагностику и дифференциальную диагностику и диагностику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) клинические технологии; 33 отностику стеравочную диагностические технологии; 50 клинические технологии; 50 клинического обследования терапевтического	1 **		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
роганизации работы по практическому иноготанов, внедению результатов и выдрению результатов и выдрения и получения информации и получения информации и получения информации и зарубежных источников и научную литературу для решения профессиональных задач; -Применять нормы медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе; применять нормы медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинской и врачебной диагностику заболеваний внутренних органов; профессиональных задач; акторанов и научную литературу для решения пработе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; правочную и научную литературу для решения пработе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; правочную и научную литературу для решения профессиональных задач; и терапии в частности; методами по работе; правочную и научную литературу для решения профессиональных задач; и терапии в частности; методами общеклинического обследования терапевтического	1 2 1		
практическому использованию и внедрении органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 1) Основы медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; 2) диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 3) этиологию, патогенез, факторы риска, генетику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностику заболеваний внутренних органов, диагностические технологии; 2) клинические технологии; 2) клинические технологии; 2) клинические технологии; 3 то общеклинического обследования заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) клинические технологии; 2) клинические технологии; 3 терапевтического	1 /		
внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 1)Основы медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; 2) диагностику и дифференциальную диагностические технологии; 3) этиологию, патогенез, факторы риска, генетику заболеваний внутренних органов, идиагностику и дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные инразивные инразивные диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные и инвазивные диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) клинические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних органов, неинвазивные диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные диагностикую учебную, нормативную, справочную даменты диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные диагностику заболеваний внутрених органов, неинвазивные диагностику заболеваний внутрених органов, неинвазивные диагностикую учебную, нормативную диагностикую учебную, нормативную диагностику в объементы диагности			-
диагностические технологии; 1)Основы медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; 2) диагностику и диференциальную диагностические технологии; 3) этиологию, патогенез, факторы риска, генетику органов; 1) диагностику и дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностику и дифференциальную диагностику и дифференциальную диагностику и дифференциальную диагностику и дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов; 2) клинические проявления заболеваний внутренних органов диагностические технологии; аге профессиональных задач; обследования терапевтического и получения информации и зарубежных источников -Использовать медицинскую учебную, нормативную, справочную и научную литературу для решения получения и нормативную, справочную и научную литературу для решения получения и получения информации из зарубежных источников -Методикой самостоятельной аналитической работы с различными источниками информации с анализом результатов собственной деятельности для префессиональных задач; обреженым и терапиви и получения и самостоятельной аналитической работы с различными источниками информации с анализом результатов собственной деятельности для префессиональных задач; обреженным информации и терапивочную информации с анализом результаты пабораторны и информации и терапивой самостоятельной аналитической различными источниками информации с анализом результатов собственной деятельности дразличными источниками информации с анализом профессиональных задач; обреженным информации с анализом профессиональных задач; обреженным информации с анализом профессиональных задач; обреженным информации с анализом профессиональных задач; обреженной деятельной информации и промессиональных задач; обреженной деятельной деятельной деяте	внутренних органов,	использованию и	- иностранным языком в
Тосновы медицинской и врачебной этики и деонтологик при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; 2) диатностику и дифференциальную диагностические технологии; 3) этиологию, патогенез, факторы риска, генетику органов; 1) диагностику и дифференциальную диагностику и дифференциальную диагностику и терапевные диагностику и дифференциальную диагностику и дифференциальную диагностику и дифференциальную диагностику и диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних органов, неинвазивные диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних органов, неинвазивные диагностические технологии; 2) клинические технологии; 20 клинические технологии при работе как с пациентами, неформации с анализим информации с анализим результатов собственной деятельноги для префессиональных задач; общеские проявкам информации с анализим информации с анализим информации с анализим информации с анализим информации с	неинвазивные и инвазивные	внедрению результатов	объеме необходимом для
Получения информации из зарубежных источников	диагностические технологии;	исследований.	возможности
1)Основы медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; 2) диагностику и дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и диагностику и дифференциальную диагностику и диагностику и диагностику внутренних органов; 1) диагностику и диагностику и диагностику аболеваний внутренних органов; 2) диагностику и диагностику и диагностику предессиональных задач; деонтологии при работе как с пациентами, персоналом и коллегами по работе; 2) диагностику и диагностику и диагностику и диагностику и диагностику и диагностику и диагностику аболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних органов диагностические технологии; 2) клинические технологии; 2) клинические и технологии; 3 зарубежных и сточную даналитической различными источниками информации с анализом результаты парачебной этики и деонтологии про работе как с пациентами, профессиональных задач; 4 смедицинскую учебную, справочную и коллегами по работе; -Основами медицинской и врачебной опрофессиональных задач; 4 от медицинскую учебную, справочную и научную литературу для и терапиви в частности; 4 от медицинскую учебную, справочную и научную литературу для и терапиви в частности; 5 от медицинской и научную информации ской			коммуникации и
ПОСновы медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; 2) диагностику и дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и диагностику и дифференциальную диагностику и дифференциальную диагностику аболеваний внутренних органов; 1) диагностику и диагностику и диагностику аболеваний внутренних органов; 2) диагностику и диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних органов диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних органов диагностические проявления заболеваний внутренних органов диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних органов диагностической и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, персональных задач; 1) диагностику и деонтологии при работе как с пациентами, персональных опадон коллегами по работе; 3) этики и деонтологии при работе как с пациентами, персональных задач; 4) -Использовать медицинской и врачебной этики и деонтологии. 4) -Использовать медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, персональных опшебк; 4) -Основами медицинской и врачебной этики и деонтологии. 5) -Использовать медицинской и начиниской и начиниско			получения информации из
врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; 2) диагностику и дифференциальную диагностические технологии; 3) этиологию, патогенез, факторы риска, генетику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и диагностику и диагностику и диагностические технологии; внутренних органов; 1) диагностику и диагностику и диагностику аболеваний внутренних органов; 1) диагностику профессиональных задач; неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; внутренних органов, диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические проявления заболеваний внутренних отрежнов и научную литературу для решения профессиональных от врачебной этики и деонтологии. 3) заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические проявления заболеваний внутренних от врачебной этики и деонтологии. 4) заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические проявления заболеваний внутренних от врачебной этики и деонтологии. 5) заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические проявления заболеваний внутренних органов, неинвазивные диагностические проявления заболеваний внутренних от врачебной этики и деонтологии. 6) заболеваний внутренних органов, неинвазивные диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные диагностические проявления заболеваний внутренних органов, неинвазивные диагностические проявления профессиональных задач; интерпретировать результаты лабораторных и терапевтического обследования терапевтического			зарубежных источников
деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; 2) диагностику и диагностику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и диагностику и диагностику и дагностику и дагностику и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; 1) диагностику и диагностику и диагностику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику заболеваний внутренних органов, диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; диагностические технологии; диагностические технологии; диагностические технологии; диагностические проявления заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические проявления заболеваний внутренних органов, неинвазивные диагностические проявления заболеваний внутренних органов диагностические проявления профессиональных задач; интерпретировать результаты забораторных и терапевтического обследования терапевтического	1)Основы медицинской и	-Использовать	-Методикой
пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; 2) диагностику и дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и диагностику и диагностику ваболеваний внутренних органов; 1) диагностику и диагностику и диагностику и диагностику и диагностические технологии; заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и диагностику и диагностику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и диагностику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику аболеваний внутренних органов, неинвазивные диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних органов диагностические проявления заболеваний внутренних органов диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних органов диагностические проявления заболеваний внутренних органов диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних органов диагностические проявления дестности; методами общеклинического обследования терапевтического	-		
медицинским персоналом и коллегами по работе; 2) диагностику и дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и даболеваний внутренних органов; 1) диагностику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику заболеваний внутренних органов, диагностику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и диагностику и диагностику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и диагностику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику заболеваний внутренних органов, диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные диагностические технологии; диагностические проявления заболеваний внутренних органов диагностические технологии; диагностические проявления заболеваний внутренних диагностического обследования терапевтического	деонтологии при работе как с	нормативную, справочную	аналитической работы с
коллегами по работе; 2) диагностику и дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностику и 3) этиологию, патогенез, факторы риска, генетику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностику аболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних	1	и научную литературу для	*
2) диагностику и дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов; неинвазивные диагностику и диагностику и диагностику и домференциальную диагностику и диагностику и диагностику и диагностику и диагностику и диагностику заболеваний внутренних органов; неинвазивные и инвазивные диагностику и диагностику и диагностику и диагностику заболеваний внутренних органов, диагностику аболеваний внутренних органов, диагностику и диагностику и диагностику и диагностику и диагностику и диагностику и диагностические технологии; доменативную, справочную и научную литературу для неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; доменативную диагностику доменативностику доменативностику доменативного доменативного доменативностики доменативного доме	<u> </u>	1 *	
дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные диагностику и деонтологии при даботе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; Основами медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; Основами медицинской и врачебной этики и деонтологии. 1) диагностику и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; Основами медицинской и врачебной этики и деонтологии. 1) диагностику и деонтологии при профессиональных ошибок; Основами медицинской и врачебной этики и деонтологии. 2) клинические технологии; решения научную учебную, неинвазивные диагностические технологии; решения профессиональных задач; общеклинического обследования заболеваний внутренних результаты лабораторных и терапевтического	* '	1 1	1 2
диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 3) этиологию, патогенез, факторы риска, генетику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних органов и инвазивные диагностические проявления заболеваний внутренних органов профессиональных ошибок; -Основами медицинской и врачебной этики и деонтологии. 1 профессиональных ошибок; -Основами медицинской и врачебной этики и деонтологии. 2 этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; 3 знаниями новых, современных тенденций в развитии здравоохранения и терапии в частности; методами общеклинического обследования терапевтического	1 7	1	
внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 3) этиологию, патогенез, факторы риска, генетику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних органов и инвазивные диагностические проявления заболеваний внутренних органов и научную литературу для решения профессиональных задач; интерпретировать развитического обследования терапевтического		<u> </u>	
так и с медицинским персоналом и коллегами по работе; персоналом и коллегами персоналом и коллегами по работе; персоналом и коллегами персоналом и кол	1	-	
диагностические технологии; 3) этиологию, патогенез, факторы риска, генетику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних		-	5
3) этиологию, патогенез, факторы риска, генетику заболеваний внутренних органов; работе; деонтологии. 1) диагностику и дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные диагностические технологии; -использовать медицинскую учебную, нормативную, справочную и научную, справочную и научную литературу для решения профессиональных задач; интерпретировать заболеваний внутренних и терапии в частности; методами общеклинического обследования терапевтического			
факторы риска, генетику заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних органов и терапии в частности; профессиональных задач; обследования заболеваний внутренних результаты лабораторных и терапевтического	· ·	<u> </u>	_
заболеваний внутренних органов; 1) диагностику и дифференциальную медицинскую учебную, диагностику заболеваний нормативную, справочную внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; доболеваний внутренних органов, и терапии в частности; методами диагностические технологии; профессиональных задач; обследования заболеваний внутренних результаты лабораторных и терапевтического		работе;	деонтологии.
органов; 1) диагностику и -использовать знаниями новых, современных тенденций в нормативную, справочную внутренних органов, и научную литературу для неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних результаты лабораторных и терапевтического			
1) диагностику и дифференциальную диагностику заболеваний нормативную, справочную внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; доболеваний внутренних органов диагностические проявления заболеваний внутренних результаты лабораторных и терапия на научную литературу для и терапии в частности; методами общеклинического обследования терапевтического	• -		
дифференциальную медицинскую учебную, современных тенденций в нормативную, справочную и научную литературу для неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних результаты лабораторных и современных тенденций в развитии здравоохранения и терапии в частности; методами общеклинического обследования терапевтического		WANTA WY DOT STY	242444
диагностику заболеваний нормативную, справочную внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних результаты лабораторных и терапии здравоохранения и терапии в частности; методами общеклинического обследования терапевтического	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		The state of the s
внутренних органов, неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; 2) клинические проявления заболеваний внутренних и научную литературу для решения методами профессиональных задач; общеклинического обследования терапевтического			
неинвазивные и инвазивные диагностические технологии; решения профессиональных задач; методами общеклинического обследования терапевтического 2) клинические проявления заболеваний внутренних решения профессиональных задач; интерпретировать результаты лабораторных и терапевтического	1		
диагностические технологии; профессиональных задач; общеклинического интерпретировать результаты лабораторных и терапевтического			-
2) клинические проявления интерпретировать заболеваний внутренних результаты лабораторных и терапевтического		1 =	
заболеваний внутренних результаты лабораторных и терапевтического	·		
	1 2		
			=
исследований; интерпретацией	opiumos,		*
результатов лабораторных		mooney Dunning,	
и инструментальных			

		методов исследования);
1) возрастные, половые	-оценить тяжесть состояния	современными методами
особенности внутренних	больного, принять	диагностики в рамках
7 -	необходимые меры для	_
болезней;	<u> </u>	изучаемой проблемы;
2)методы первичной и	коррекции выявленного	- методами
вторичной профилактики,	состояния, определить	общеклинического
раннего и своевременного	показания для	обследования
выявления заболеваний,	госпитализации;	терапевтического
диспансерного наблюдения за	- устанавливать диагноз,	больного; методами
контингентами больных;	проводить лечение и	общеклинического
3) методы медицинской	реабилитацию больных с	обследования
реабилитации больных с	заболеваниями внутренних	терапевтического
заболеваниями внутренних	органов	больного.
органов;		
1)фундаментальные аспекты	- использовать	- знаниями новых,
развития и регуляторные	медицинскую учебную,	современных тенденций в
механизмы	нормативную, справочную	развитии здравоохранения
функционирования	и научную литературу для	и терапии в частности;
внутренних органов;	решения	- методикой
2) основы фармакотерапии,	профессиональных задач;	самостоятельной
фармакодинамику и	- анализировать социально-	аналитической работы с
фармакокинетику основных	значимые проблемы и	различными источниками
групп лекарственных средств,	процессы в медицине.	информации с анализом
осложнения, вызванные		результатов собственной
применением лекарств,		деятельности для
методы их коррекции;		предотвращения
3) стратификацию риска		профессиональных
осложнений внутренних		ошибок.
болезней при различных		
патологических состояниях;		
диагностику и	- устанавливать диагноз,	знаниями новых,
дифференциальную	проводить лечение и	современных тенденций в
диагностику заболеваний	реабилитацию больных с	развитии здравоохранения
внутренних органов,	заболеваниями внутренних	и терапии в частности;
неинвазивные и инвазивные	органов;	методами
диагностические технологии;	- использовать	общеклинического
- фундаментальные аспекты	медицинскую учебную,	обследования
развития и регуляторные	нормативную, справочную	терапевтического
механизмы	и научную литературу для	больного;
функционирования	решения	интерпретацией
внутренних органов;	профессиональных задач	результатов лабораторных
- основы фармакотерапии в		и инструментальных
клинике внутренних болезней,		методов исследования);
фармакодинамику и		
фармакокинетику основных		
групп лекарственных средств,		
осложнения, вызванные		
применением лекарств,		
методы их коррекции;		
- эпидемиологию и		
номенклатуру внутренних		

болезней;

Современные методы терапии основных соматических и инфекционных заболеваний и патологических состояний у детей и подростков, принципы организации и проведения интенсивной терапии и реанимации в амбулаторных условиях и в стационаре, вопросы фармакокинетики, фармакодинамики, взаимодействие лекарственных средств в возрастном аспекте.

Назначить лечение, контролировать его результаты, проводить коррекцию, Провести реабилитационные мероприятия с проведением традиционных и нетрадиционных методов, Методикой подкожных, внутримышечных и внутривенных вливаний, Методикой первичной обработки ран, Методикой обработки пупочной ранки и кожи новорожденных, Методикой восстановления проходимости верхних дыхательных путей, Методикой наложения жгутов на конечности при кровотечениях, Методикой оценки клинических анализов крови, мочи, Методикой оценки биохимических анализов крови, Методикой оценки биохимического анализа мочи. Методикой оценки результатов копрологического исследования кала, Методикой оценки кислотно-щелочного состояния, Методикой оценки форм нарушения водно-солевого обмена.

УК – универсальные компетенции, ОПК – общепрофессиональные компетенции, ПК – профессиональные компетенции

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа аспирантов.

Изучение дисциплины заканчивается кандидатским экзаменом.

Заведующий кафедрой детских болезней № 3, д.м.н, профессор

SH

Касохов Т.Б.