



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Детская урология-андрология: профилактические осмотры»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	72 часа
Форма обучения	Очная и очно-заочная
Специальность, по которой реализуется программа	«Детская хирургия» и «Урология»
Краткое описание программы	Подготовка детских хирургов и урологов по проведению профилактических осмотров детей от 1 месяца до 18 лет в рамках специальности «Детская урология-андрология». Обучение по программе включает в себя изучение вопросов клиники, диагностики пороков развития и заболеваний мочеполовой системы, организации уроандрологической помощи детям
Контингент слушателей	Детские хирурги, урологи
Требования к слушателям	Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия» с последующей подготовкой в ординатуре по специальности «Детская хирургия», «Урология»
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	<p>Компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none">-способность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов урологических заболеваний детского возраста;-способность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на раннюю диагностику урологических, андрологических заболеваний и пороков развития;-владение методами формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;-готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;-способность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, медицинских организациях и их структурных подразделениях. <p>В результате освоения программы обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">-права и обязанности детского уролога-андролога;-анатомо-физиологические, возрастные, половые особенности здорового и больного ребенка;-современную классификацию, этиологию и патогенез урологических заболеваний у детей;-основные принципы диагностики уроандрологических пороков развития и заболеваний у детей;-клиническую симптоматику заболеваний и пороков развития мочевыделительной и репродуктивной системы, методов диагностики и лечения;-показания и сроки выполнения оперативных вмешательств у детей с патологией мочевыделительной и репродуктивной систем;

	<p>-показания к проведению медико-генетического консультирования;</p> <p>-методику диспансерного наблюдения за детьми с заболеваниями, пороками развития мочевыделительной и репродуктивной системы, последствиями травмы органов мочеполовой системы.</p> <p>Уметь:</p> <p>-получать информацию и обследовать детей с острыми и хроническими уроандрологическими заболеваниями, пороками развития мочевыделительной и репродуктивной системы, с травмами мочеполовых органов;</p> <p>-оценить тяжесть состояния больного, определить сроки и объем необходимой первой и неотложной помощи;</p> <p>-определить степень нарушения здоровья ребенка в связи с операцией и решать вопросы, связанные с переводом ребенка на инвалидность;</p> <p>-определять потребности в диспансеризации, составлять комплексный план диспансеризации на год и поэтапно оценивать эффективность диспансеризации;</p> <p>-вести медицинскую, учетную и отчетную документацию;</p> <p>-организовывать и проводить мероприятия по профилактике и раннему выявлению заболеваний;</p> <p>-разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, проводить диспансерное наблюдение за детьми с уроандрологическими заболеваниями.</p> <p>Владеть навыками:</p> <p>-сбора анамнеза у больного ребенка, родителей и сопровождающих;</p> <p>-методикой обследования ребенка для выявления уроандрологических заболеваний и пороков развития МВС;</p> <p>-интерпретировать результаты исследования: лабораторного, сонографического, рентгенологического (КТ, МРТ), сцинтиграфического.</p>
Учебный план	<p>Модуль 1 (очный). Диагностика врожденных аномалий мочевыделительной и репродуктивной систем.</p> <p>Модуль 2. Воспалительные заболевания мочевыделительной и репродуктивной систем.</p> <p>Модуль 3. Травматические повреждения мочевыделительной и репродуктивной систем.</p> <p>Модуль 4. Подростковая андрология.</p> <p>Модуль 5 (очный). Амбулаторная детская урология-андрология.</p> <p>Итоговая аттестация (зачёт по выявлению практической подготовки обучающихся и тестовый контроль).</p>