

результатов (расширение ЧЛС), развитием осложнения пиелонефрита, – при повторном поступлении. В основном операции были произведены в возрасте от 3 месяцев до 7 месяцев. Больные с уретерогидронефрозом нуждались в дальнейшем динамическом наблюдении, так как при обследовании до 2 лет наблюдалась положительная динамика. И этим больным не требовалось срочного оперативного лечения. После выписки дети поступали для планового обследования в сроки 3,6,12 месяцев. Выводы: 1. Наши наблюдения свидетельствуют о необходимости широкого использования скринингового УЗИ всех беременных на 20-22 неделе гестации. 2. При выявлении пороков развития почек показано УЗИ в динамике, консультация уролога и полное урологическое обследование (экскреторная урография, цистография, динамическая сцинтиграфия) в специализированных детских отделениях.

Юстинская Э.Ю.

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Научный руководитель: Пашко А.К.

Существует большое количество определений термина «телемедицина». Формальное определение важно с юридической и политической точек зрения. В рамках политики Всемирной организации здравоохранения в области телемедицины предлагается следующее определение: «телемедицина – это комплексное понятие для систем, услуг и деятельности в области здравоохранения, которые могут дистанционно передаваться средствами информационных и телекоммуникационных технологий, в целях развития всемирного здравоохранения, контроля над распространением болезней, а также образования, управления и исследований в области медицины». Первой страной, поставившей телемедицину на практические рельсы, стала Норвегия, где имеется большое количество труднодоступных для традиционной медицинской помощи мест. Второй проект был осуществлен во Франции для моряков гражданского и военного флотов. А сегодня уже трудно назвать западноевропейскую страну, где бы не развивались телемедицинские проекты. Особый размах сеансы «телемедицины» получили в США. Цель работы: Исследовать направления медицины, основанное на использовании компьютерных и телекоммуникационных технологий для обмена медицинской информацией между специалистами с целью повышения качества диагностики и лечения конкретных пациентов. В данной работе приведены определение и некоторые аспекты телемедицины. В настоящее время во многих странах и в международных организациях разрабатываются многочисленные телемедицинские проекты. ВОЗ разрабатывает проект создания глобальной сети телекоммуникаций в медицине. Получают развитие и международные сети медицинских телекоммуникаций, направленных на разные цели: система «Satellife» – для распространения медицинских знаний в развивающихся странах и подготовки кадров, «Planet Heres» – предложенная ВОЗ система глобальных научных телекоммуникаций, международной научной экспертизы и координации научных программ, другие системы и сети. Европейское сообщество уже несколько лет назад финансировало более 70 международных проектов, нацеленных на развитие различных аспектов телемедицины: от скорой помощи (проект NESTOR) до проведения лечения на дому (проект HOMER-D). Выводы: Возможно, что в конечном счёте сложится такая ситуация, когда реализация телемедицинских услуг даст возможность даже в самой отдалённой больнице или в фельдшерско-акушерском пункте получать консультацию специалиста высокого уровня.

Якимчик О.В., Мелько Н.И.

ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫЕ РОДЫ: ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ И РОДОВ

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Научный руководитель: Ганчар Е.П.

Проблема преждевременных родов постоянно находится в центре внимания акушеров-гинекологов и педиатров. Это обусловлено тем, что в структуре перинатальной смертности и заболеваемости недоношенные новорожденные составляют 85%. Не смотря на большое количество