

njurskador, inkontinens och förostopning. I avhandlingens två första studier värderade vi en metod att, med minimalt obehag för barnet, bedöma blåsfunktionen. Detta för att kunna skilja ut de barn som behövs genomgå mer avancerade undersökningar och få hjälp med blåstömningen genom tåttappningar med kateter, så kallad ren intermittent kateterisering, RIK. När vi jämförde resultatet av testet för 50 nyfödda med ryggradsbråck med samma undersökning av 50 friska nyfödda fann vi stora skillnader. Mest tydligt var att de flesta nyfödda med ryggradsbråck (69%) men inga friska nyfödda läckte urin när man tryckte över blåsan. Av nyfödda med ryggradsbråck kissade de flesta (74%) inte med stråle vilket alla friska nyfödda gjorde. Att inte kissa med stråle talade också starkt för att barnet skulle komma att behöva hjälp med RIK för att tomta blåsan vid ett års ålder, och då sannolikt livet ut. Sammantaget visade avhandlingens två första arbeten att den metod för bedömning av blåsfunktion vi undersökt kan användas för att styra uppföljning och behandling av nyfödda med ryggradsbråck. Avhandlingens tredje studie visade att aktiv uppföljning av barnen enligt ett nationellt värdepå program lyckades förhindra njurskador hos de flesta, men att höga tryck i urinblåsan och återkommande urinvägsginfektioner ökade risken för skador. Även familjernas förhållanden påverkar i en pressad vardag klara av att genomföra de ofta krävande behandlingar och undersökningar som rekommenderas verkade vara viktig för att förhindra njurskador. Stöttning av familjerna är därför viktig. Avhandlingens fjärde arbete berörde tarmen som nästan alltid är påverkad vid ryggradsbråck, med risk för svår förostopning och avföringsläkage. Detta har påtaglig påverkan på barnen och deras familjer. En tredjedel av de 107 familjerna i vår enkätundersökning i Sverige och Norge (barn 6-16 år) beskrev att man fått avstå från aktiviteter så som resor på grund av barnets tarmproblem och de barn som hade avföringsläkage rapporterade tydligt lägre livskvalitet än andra. Trots denna allvarliga påverkan finns det hittills inga studier som jämför de olika behandlingar som barnet kan användas. I vår enkät kartlade vi därför vilka metoder som användes och hur bra de fungerade. Vi ställde frågan till både barn och föräldrar, så skilt om avföringsläkage, hur nöjd man var med metoden, barnens livskvalitet och självständighet på toaletten. Det var utifrån svaren tydligt att både de vanligaste typerna av tarmsköljning var effektiva men tidskrävande och svår för barn och ungdomar att klara ut för egen hand. Ingen metod visade sig överlägsen den andra men de barn som klarade att skota tarmtomningen själva skattade sin livskvalitet klart högre än övriga. Vi drar därför slutsatsen att det är viktigt att värdepå diskutera de olika behandlingsalternativen med barn och föräldrar, och tillsammans med dem väljer den metod som passar det enskilda barnet bäst. Då skapas bästa förutsättningar för att gemensamt arbeta vidare för att uppnå största möjliga självständighet. Självsständiga individer, med friska njurar och utan urin- och avföringsinkontinens upplever högre livskvalitet och behöver mindre sjukvård och andra samhälleliga insatser. Det behövs mer forskning för att utveckla existerande och nya metoder att hantera de allvarliga komplikationer som riskerar att drabba barn och vuxna med ryggradsbråck.

Surgery of the Neurogenic Bladder Peter Magasi 1982-01-01

Chinese Medicine: a Comprehensive Guide Roberto Forbes 2017-06-02 Chinese medicine or traditional Chinese medicine is an alternate form of treatment. It uses techniques like massage, herbal medicine, exercise, acupuncture, cup therapy, Chinese food therapy, gua sha, and dietary therapy to treat various diseases like asthma, migraine, neurogenic bladder dysfunction, diarrhea, infertility, etc. The book studies, analyses and uphold the pillars of Chinese medicine and its utmost significance in modern times. Some of the diverse topics covered in it address the varied branches that fall under this category. The topics covered in this text offer students new insights in this field. Coherent flow of topics, student-friendly language and extensive use of examples make this textbook an invaluable source of knowledge.

Evaluation and Treatment of the Neurogenic Bladder Jacques Corcos 2004-12-22 Excerpted from the Textbook of the Neurogenic Bladder, Essential Guide to the Neurogenic Bladder provides information on two topics essential to the practicing clinician: evaluation and treatment. Giving the reader easy access to the diagnostic armamentarium, this well-illustrated text provides the examining physician with excellent guidelines for Behaviour Modification for the Treatment of Urinary Incontinence Resulting from Neurogenic Bladder Jones S. Ho C 2017

Non-traumatic Acquired Neurogenic Bladder Società italiana di urodinamica 1993

Clinical Regenerative Medicine in Urology Bup Wan Kim 2017-09-14 This multidisciplinary book provides up-to-date information on clinical approaches that combine stem or progenitor cells, biomaterials and scaffolds, growth factors, and other bioactive agents in order to offer improved treatment of urologic disorders including lower urinary tract dysfunction, urinary incontinence, neurogenic bladder, and erectile dysfunction. In providing clinicians and researchers with a broad perspective on the development of regenerative medicine technologies, it will assist in the dissemination of both regenerative medicine principles and a variety of exciting therapeutic options. After an opening section addressing current developments and future perspectives in tissue engineering and regenerative medicine, fundamentals such as cell technologies, biomaterials, bioreactors, bioprinting, and decellularization are covered in detail. The remainder of the book is devoted to the description and evaluation of a range of cell and tissue applications, with individual chapters focusing on the kidney, bladder, urethra, urethral sphincter, and penis and testis.

Non-Neurogenic Bladder Dysfunctions Matteo Balzarro 2021-03-18 This book is exclusively devoted to the often-challenging diagnosis, management and treatment of patients with non-neurogenic bladder dysfunction. A unique team of experts in the field report on the state of the art and the latest trends concerning overactive and underactive bladder dysfunctions, while also discussing detrusor overactivity impaired contractility. Given its scope, the book will benefit all urologists, and offers a valuable tool for professionals and physicians who care and deal with patients with non-neurogenic bladder dysfunctions.

Pharmacological studies of the uninhibited neurogenic bladder Ditlev Jensen 1981

THE NEUROGENIC BLADDER- PROCEEDINGS OF THE 3RD SCANDINAVIAN SYMPOSIUM ON MULTIPLE SCLEROSIS.

The Neurogenic Bladder Frederick Clair McLellan 1939

Neurogenic Bladder J. Lapidus 1974

textbook-of-the-neurogenic-bladder

Downloaded from sandy.burda.ro on October 2, 2022 by guest