

Pesquisar Título do artigo, PubMed PMID, DOI ou EurekaMag Número de Acesso ... Enviar

+ Estatísticas do site

Referências: 52526155
resumos: 28703044
PMIDs: 27747489
DOI: 25448214

Os efeitos de vários stents habitação JJ sobre a pressão pélvica renal e espessura do parênquima renal no porco

+ Traduzir

Selecione o idioma ▾

+ Solicitou recentemente

+ artigos de pesquisa

Adesão PubMed

PMID DOI

Os efeitos de vários stents habitação JJ sobre a pressão pélvica renal e espessura do parênquima renal no porco

C , EU.; K , UMA.; M , H.; W , H.; R , M.

British Journal of Urology 74 (4): 440-443 1994

+ Serviço de Texto PDF completa

Como nosso serviço funciona

Pedido de Texto PDF completa

+ Siga-nos

Siga no Facebook

Siga no Twitter

Siga no LinkedIn

+ Subscrever feeds do site

mais Compartilhados

Texto PDF completa

Objectivo: Para determinar se os stents de demora JJ alterar significativamente a pressão pélvica renal e, consequentemente, têm efeitos deletérios sobre a função renal. Materiais e Métodos: Treze leitões foram usadas totalizando 26 unidades renais. Utilizando um procedimento de cirurgia aberta, estéril, 23 unidades renais foram stent com 6 cateteres F JJ de oito tipos diferentes; três unidades renais não foram stent e serviram como controle. Os valores de pressão intra-pélvicos durante o stress diurético foram medidos antes e após 6 semanas de intubação. Os rins foram então removidos e enviados para avaliação patológica da espessura do parênquima renal. Resultado:

Um aumento marcado em valores de pressão intra pélvico foi encontrada em duas das 19 unidades renais stent adequados para esta medição. Uma redução significativa (mais de um terço em relação aos valores de controlo) em renal parenquimatosa espessura foi encontrado em seis dos 21 stented unidades renais adequados para esta medição, três dos quais tinham sido entubados com um stent de poliuretano Cook e três com uma Angiomed stent Puroflex. Conclusão: No presente estudo experimental algumas stents JJ pareceu causar mudanças de longa duração na pressão pélvico renal e, em consequência, têm efeitos deletérios sobre a função renal. Embora os resultados experimentais não são sempre totalmente relacionado à prática clínica, um conhecimento dos efeitos potenciais destas próteses é essencial para minimizar as complicações relacionadas com a sua utilização. três dos quais tinham sido entubados com um stent de poliuretano Cook e três com um stent Angiomed Puroflex. Conclusão: No presente estudo experimental algumas stents JJ pareceu causar mudanças de longa duração na pressão pélvico renal e, em consequência, têm efeitos deletérios sobre a função renal. Embora os resultados experimentais não são sempre totalmente relacionado à prática clínica, um conhecimento dos efeitos potenciais destas próteses é essencial para minimizar as complicações relacionadas com a sua utilização. três dos quais tinham sido entubados com um stent de poliuretano Cook e três com um stent Angiomed Puroflex. Conclusão: No presente estudo experimental algumas stents JJ pareceu causar mudanças de longa duração na pressão pélvico renal e, em consequência, têm efeitos deletérios sobre a função renal. Embora os resultados experimentais não são sempre totalmente relacionado à prática clínica, um conhecimento dos efeitos potenciais destas próteses é essencial para minimizar as complicações relacionadas com a sua utilização.

Por favor escolher o método de pagamento:

Cartão de Crédito

PayPal

Buy now with **PayPal**

(PDF enviado dentro de 0-6 h: \$ 19.90)

Adesão: 009573693

Baixar citação: [RIS](#) [BibTeX](#) [Texto](#)

PMID: 7820420

DOI: 10.1111 / j.1464-410x.1994.tb00419.x

referências relacionadas

Os efeitos de stents ureterais sobre a pressão pélvica renal sobre humano. 2007

Efeitos do aumento da pressão do parênquima renal sobre a função renal. Journal of Trauma 48 (5): 874-877, 2000

Efeitos do enalapril sobre a função renal a pressão arterial e a excreção de proteína em pacientes com doença do parênquima renal. Clinical Research 34 (2): 606A, 1986

Relação entre o comprimento renal sonográfico e espessura do parênquima renal em adultos normais sudeste nigerianos. Jornal do Oeste Africano de Medicina 25 (3): 231-234, 2006

A comparação entre o volume do parênquima renal sonográfica, parenquimatosa área urográfico renal, a taxa de filtração glomerular e do fluxo plasmático renal em crianças. Jornal Escandinavo de Urologia e Nephrology 22 (3): 207-214, 1988

Efeito de stents nas artérias renais expansíveis de balão primária na desobstrução a longo prazo, a função renal e pressão arterial em pacientes hipertensos insuficientes e renal com estenose da artéria renal. Cateterização e Cardiovascular Diagnosis 37 (3): 243-250, 1996

tumor renal bilateral simultânea pélvica sofrer relatório renal cirurgia Um caso parênquima sparing. Japanese Journal of Clinical Urology 49 (2): 142-145, 1995

Os efeitos da elevação da pressão pélvica renal na distribuição do fluxo de sangue renal local. Nihon Hinyokika Gakkai Zasshi. Japanese Journal of Urology 75 (8): 1252-1266, 1984

Qual é o valor de medição da espessura do parênquima renal antes da biópsia renal ?. Clínica Radiology 49 (1): 45-49, 1994

Os efeitos de elevação renal pressão pélvica em nephrography isótopo e o tempo de trânsito renal, um estudo experimental. Journal of Urology 135 (3): 629-633, 1986

a função renal pós-operatória após cirurgia do parênquima renal pode ser previsto utilizando volume do parênquima renal funcional. The Journal of Urology 179 (4): 86, 2008

espessura cortical renal como um preditor de função e pressão arterial renal estado pós stent na artéria renal. Angiologia 60 (6): 719-724, 2010

Os efeitos dos stents Double J sobre a dinâmica da pelve renal no porco. Journal of Urology 140 (3): 637-641, 1988

Estudo experimental da resposta hemodinâmica renal e renal venosa PRA e PGE durante a elevação aguda da pressão pélvica renal unilateral. Nihon Hinyokika Gakkai Zasshi. Japanese Journal of Urology 76 (2): 219-230, 1985

Efeito de estado de hidratação em renografia diurético, pressão pélvica renal, e índices de Doppler renais em unidades renal porcino parcialmente obstruídas. Journal of Urology 155 (5 Supl): 563A, 1996

Melestarikan Keanekaragaman Hayati Indonesia: contacto Pendekatan Daerah Burung Endemik Dermatite alérgica de etilhexilo salicilato com a possível reactividade cruzada com salicilato de benzilo determinação colorimétrica de um polímero de amónio quaternário antimicrobiano conservante em uma imunossupressão solução oftálmica em Solid-Transplantes de Órgãos: Fundamentos e Prática contratura de pontas Dupuytren e fibromatose plantar: há mais do que uma relação causal? Silica e alunite depósitos do Ugusu mina;

[<Anterior](#)

[^ Capítulo](#)

[próxima>](#)



Copyright © 2020 EurekaMag.com · Todos os direitos reservados

Privacidade · Disclaimer · Termos · Contato · 浙 ICP 备 10204677 号 - 1

