



RADAR

CIENTÍFICO

Conhecimento científico e acadêmico.



O Patient Blood Management (PBM) é uma abordagem multidisciplinar centrada no paciente, sistemática e baseada em evidências, que visa melhorar resultados clínicos através do uso seguro e racional de sangue. Envolve uma série de práticas e estratégias destinadas a maximizar a conservação do sangue e minimizar a exposição do paciente a transfusões desnecessárias.

Entre as técnicas utilizadas estão a gestão rigorosa da anemia, o controle do sangramento e otimizar a tolerância à anemia. A implementação do PBM engloba diversas medidas, como a triagem pré-operatória para identificar e tratar anemia antes de procedimentos cirúrgicos. Além disso, o PBM promove a utilização de tecnologias avançadas para monitorar e gerir a perda sanguínea durante cirurgias, bem como a utilização de agentes hemostáticos para minimizar o sangramento. Em situações onde a transfusão é inevitável, o PBM visa a minimização de perdas e uso adequado dos componentes sanguíneos.

Outro aspecto crucial do PBM é a educação e o treinamento contínuo das equipes sobre as melhores práticas de manejo do sangue, incluindo a atualização sobre diretrizes clínicas e novas tecnologias. A integração do PBM na prática clínica melhora a segurança e os resultados para os pacientes, mas também contribui para a eficiência dos serviços de saúde, reduzindo a dependência de transfusões e promovendo uma abordagem mais personalizada e conservadora no tratamento dos pacientes.

O próximo Fórum da Educação Médica Continuada abordará o gerenciamento de sangue do paciente e o Cedep convida todos para esta atualização.

EVENTO: FÓRUM DA EDUCAÇÃO MÉDICA CONTINUADA DO CEDEP



Tratamento médico de Testemunhas de Jeová - uma abordagem colaborativa Patient Blood Management (PBM)

Data: 30 de outubro

Horário: 19h (será servido coffee break no início do evento)

Local: Auditório da Integralidade - 3º andar

Mais informações: ramal 9346

DEFESA DE TESE

Data: 21 de outubro

Horário e local: 14h - videoconferência

Exame Geral de Qualificação de Doutorado - Pós-graduando: Alessandra Shenandoa Heluani

Orientador: Prof. Dr. Ricardo Vieira Botelho

Título da Tese: "Estimulação cerebral profunda melhora a qualidade de vida do paciente com doença de Parkinson, mas não reduz a sobrecarga do cuidador"

Resumo: A doença de Parkinson (DP) é uma doença degenerativa, composta por disfunções motoras e não motoras que causam limitações nas atividades cotidianas do paciente e afetam a sua qualidade de vida (QV). Quando estas limitações ocorrem, o paciente necessita do auxílio de outra pessoa, geralmente um familiar. Os tratamentos (medicamentoso ou cirúrgico) objetivam a redução da sintomatologia motora. No tratamento cirúrgico, a estimulação cerebral profunda (ECP) tem o objetivo de melhorar a QV do paciente. A localização cerebral mais frequentemente escolhida é o núcleo subtalâmico (NST). O objetivo foi avaliar o efeito ECP-NST na sobrecarga do cuidador e correlacionar com a QV do paciente.

Mais informações em: posgrad@iamspe.sp.gov.br



TRABALHO DE DESTAQUE PUBLICADO NA REVISTA CIENTÍFICA DO IAMSPE

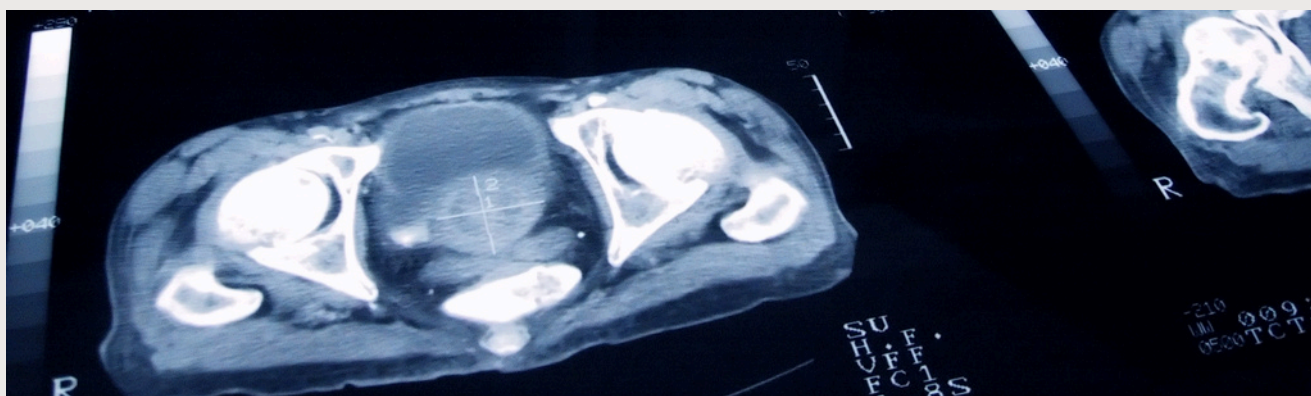
Análise da curva de aprendizado na prostatectomia robótica

Autores: Felipe Lopes Grillo, Eduardo Zanetti Bergamaschi, Christiano Machado Filho, Fernando Meyer

DOI: <https://doi.org/10.59752/rci.v13i2.200>

Resumo:

Introdução: O câncer de próstata é doença maligna prevalente entre os homens e apresenta tendência a aumentar. Dentre as alternativas de tratamento, a prostatectomia radical por via robótica mostra-se como alternativa altamente eficiente. Esta depende de uma curva de experiência tempo-dependente. **Objetivo:** Avaliar a curva de aprendizado dos urologistas ao longo de dois anos ao realizar prostatectomias auxiliadas por robô, com divisão das cirurgias em dois grupos: primeiras 89 cirurgias e últimas 88 cirurgias, comparando-os. **Métodos:** Foi definido o tempo operatório como desde a incisão da pele até o fechamento, bem como o tempo em que o cirurgião se coloca no console do robô até que ele saia. O tempo que compreende a colocação do robô pela equipe de enfermagem em campo cirúrgico (docking) foi avaliado separadamente. Enquadram-se no estudo 177 pacientes de um hospital privado de Curitiba, entre o período de março de 2020 e julho de 2022. A diminuição do tempo dos parâmetros supracitados é o desfecho primário. **Resultados:** A média de duração de cirurgia, tempo de docking e tempo de console da 2ª metade foi menor em relação ao da 1ª metade (respectivamente, 222 min vs 295 min, $p < 0,001$; 2 min vs 3 min, $p < 0,001$; 180 min vs 198 min, $p < 0,001$). **Conclusões:** A média da duração de cirurgia, docking e tempo de console diminuíram entre os dois grupos (1ª metade e 2ª metade) de acordo com o tempo de prática e realização de prostatectomias radicais robô-assistidas.



PROFISSIONAIS EM FOCO



Dr. Luis Augusto Seabra Rios, Dr. Wagner França, Dr. Eduardo Bertero, Dr. Daniel Charret, Dr. Rafael Ambar e Dra. Lorella Auricchio

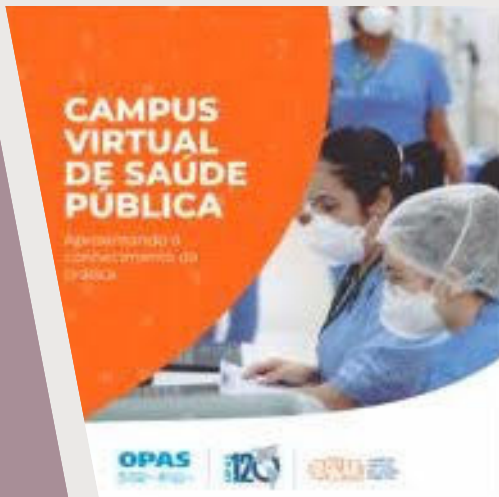
Comissão Científica da III Jornada Internacional de Urologia Funcional & Cirurgia Urológica Reconstructiva e Protética.

FIQUE SABENDO



A Biblioteca Prof. Dr. Fábio Schmidt Goffi é composta pela Sala de Pesquisa, onde fica localizado o acervo, e pela Sala de Leitura Edna Terezinha Rother. Oferece aos usuários os serviços de empréstimo de livros e teses, suporte para acesso aos sistemas de informação na área de saúde e afins, revisão e normatização bibliográfica de trabalhos científicos, acesso aos portais de base de dados e plataformas de atualização, como UpToDate, Portal de Periódicos da Capes, New England Journal of Medicine e Medscape.

O horário de atendimento ao público é de 2ª a 6ª feira das 7h às 19h no 1º andar do prédio da Administração. Contato: biblioadm@iamspe.sp.gov.br



O Campus Virtual de Saúde Pública (CVSP) é uma ferramenta estratégica para a cooperação técnica da Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS). Consiste em um espaço para a distribuição, gestão e atualização do conhecimento em saúde pública e para o fortalecimento das capacidades e das competências das equipes de saúde da região.

Mais informações em <https://campus.paho.org/pt-br/sobre-cvsp>

PÍLULAS



ATUALIZANDO-SE JORNADA PÓS IAC 2024

A International AIDS Conference - IAC é a maior conferência do mundo sobre HIV e AIDS e, desde seu início, tem servido como uma oportunidade para fortalecer políticas e programas que garantam uma resposta baseada em evidências ao HIV e epidemias relacionadas. A **Jornada Atualizando-se Pós IAC 2024** abordará as principais apresentações da Conferência Internacional de Aids que aconteceu em Munique, tem caráter multiprofissional e será realizada de forma presencial no dia 05/10/2024 no Auditório da Integralidade.

Link para inscrições: <https://forms.gle/VWSvLpmYc78JuRjC9>



A **III Jornada Internacional de Urologia Funcional & Cirurgia Urológica Reconstructiva e Protética** do Iamspe ocorreu no mês de setembro e contou com palestras de urologistas nacionais e internacionais, além de transmissão ao vivo de cirurgias para os participantes. O evento é um encontro tradicional entre os urologistas de todo o país e traz o que existe de mais inovador em cirurgias, técnicas e ferramentas urológicas.

PÍLULAS



O Serviço de Cirurgia Pediátrica, sob direção do Dr. Leonan Tavares Galvão, está promovendo ciclo de palestras sobre **Afecções Cirúrgicas Pediátricas**. Os temas abordados serão: Escroto agudo, Afecções cirúrgicas da parede abdominal, Abdômen agudo e Acessos venosos no paciente pediátrico.



O trabalho **Angioplastia coronariana guiada por imagem intravascular e técnicas específicas para minimizar o uso de contraste**, de autoria do Dr. Rodrigo Daghlawi Machado e colaboradores, foi desenvolvido no HSPE e apresentado no Congresso da Sociedade Latino-americana de Cardiologia Intervencionista SOLACI-CACI 2024 no mês de agosto em Buenos Aires.

CURSOS MULTIPROFISSIONAIS

O **Núcleo de Inovação Educacional** oferecerá para as equipes de enfermagem do Iamspe e terceirizados o curso:



ANOTAÇÃO DE ENFERMAGEM

Data: 03, 07, 10, 14, 17, 21, 24 e 31 de outubro

Horário: 06h e 08h

Local: Sala 110 (Prédio da Administração)

ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS

Data: 01, 02, 08, 09, 15, 16, 22, 23, 29 e 30 de outubro

Horário: 06h, 08h e 14h

Local: Sala 110 (Prédio da Administração)

Mais informações:

educacaocorporativa@iamspe.sp.gov.br



Colabore com o conteúdo do Radar Científico

Para sugerir e divulgar envie e-mail para: radarcientifico@iamspe.sp.gov.br ou no telefone (11) 4573-9346 - Núcleo de Integração e Educação Médica Continuada.

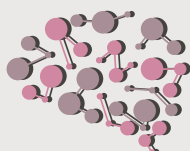
Participe da Comunidade Científica no WhatsApp:

[\(11\) 94321-8659](https://www.whatsapp.com/joinlink/943218659) e receba atualizações.

Participaram desta edição: Diretoria do Cedep (Dr. Fabiano Rebouças Ribeiro), Diretoria do Hospital do Servidor (Dr. Marcelo Itiro Takano), Setor de Emergências Clínicas e Núcleo de Integração e Educação Médica Continuada (Dr. Werlley Januzzi e Dra. Marta Ferraz), Núcleo de Inovação Educacional (Josiane Monteiro de Moura), Setor de Pós-graduação em Ciências da Saúde (Gilda Lustosa Evangelista), Serviço de Urologia, Serviço de Cirurgia Pediátrica, Serviço de Hemodinâmica.

Produção:

A4&Holofote e Comunicação Corporativa Iamspe



RADAR
CIENTÍFICO
Conhecimento científico e acadêmico.