

I CONGRESSO DE CIRURGIA E URGÊNCIA DO OESTE DA BAHIA

CIRURG!

2024

APRESENTAÇÃO

7, 8, 9 e 10 de
Novembro

Contato

Telefone 77 98132-0469

Website www.cirurg.com

Email congressocirurg@gmail.com

Organizador Dr. Angevaldo Goes Lima

SOBRE O CIR.URG!

O CIR.URG! é uma iniciativa que promete revolucionar a prática médica de urgência e emergência no oeste da Bahia, especialmente na cidade de Barreiras. Com um congresso que se estende nos dias 7 e 8 de novembro, seguido por três cursos imersivos de alta notoriedade, o CIR.URG! surge como um farol de inovação e excelência para médicos e estudantes de medicina da região.

O CONGRESSO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA (CIR.URG!)

Nos dias 7 e 8 de novembro, o Congresso CIR.URG! reunirá alguns dos maiores nomes da medicina brasileira, proporcionando um espaço único de aprendizado, networking e transformação. Entre os palestrantes confirmados, destacam-se: Dr. Pedro Portari – Atual presidente nacional do CBC; Dr. André Gusmão Cunha – Atual mestre do capítulo Bahia do CBC; Dr. Izio Kowes – Facultado para o curso de ATLS da American College Of Surgeons; Dr. Carlos Augusto Metidieri Menegozzo – Coordenador do Curso de Ultrassonografia Point of Care (POCUS) da Disciplina de Cirurgia Geral e Trauma do HC-FMUSP; Dr. Diego Adão Fanti Silva – Mestre em Cirurgia e Ética e Doutor em Saúde Baseada em Evidências e Emergência; e Dr. José Eduardo de Aguiar Siqueira do Nascimento – Líder do projeto ACERTO e especialista em Gastroenterologia Cirúrgica; Dr. Claudio Augusto Vianna Birolini – Chefe do Grupo de Hérnias e Parede Abdominal; e Dr. Alberto Bicudo Salomão – Co-autor do Projeto ACERTO.

CURSOS IMERSIVOS DE ALTA NOTORIEDADE

Além do congresso, o CIR.URG! oferecerá três cursos imersivos nos dias 8, 9 e 10 de novembro:

- Projeto **ACERTO** (Aceleração da Recuperação Total no pós-operatório) (8 de novembro): Construído de modo a adaptar-se à realidade epidemiológica da América Latina, o projeto é um protocolo multimodal de cuidados perioperatórios que visa acelerar a recuperação pós-operatória dos pacientes.
- **ATLS** (Advanced Trauma Life Support) (9 e 10 de novembro): Reconhecido em 70 países, é considerado um curso avançado de atendimento ao trauma desenvolvido pelo American College of Surgeons (ACS) e tem como objetivo padronizar e melhorar o atendimento a pacientes com trauma e ensinar uma abordagem sistemática e concisa do tratamento.
- **POCUS** (Point of Care Ultrasound) (9 e 10 de novembro): Capacitando médicos a usar ultrassom à beira do leito para diagnóstico rápido e preciso, melhorando a tomada de decisões em emergências.

PALESTRANTES

Dr. Alberto Bicudo Salomão

- Focado em Hipniatria (Hipnose Médica)
- Mestrado e Doutorado em Ciências da Saúde
- Professor de Medicina (UFMT e UNIC) e de Hipnoterapia (Omni Brasil)
- Co-autor do Projeto ACERTO (Aceleração da Recuperação Total no pós-operatório)

Dr. Andre Gusmao Cunha

- Atual mestre do capítulo Bahia do CBC
- Chefe do Departamento de Anestesiologia e Cirurgia da FMB/UFBA.
- Mestre e Doutor em Imunologia pelo PPGIm/ICS/UFB
- Tesoureiro do Capítulo Bahia da Sociedade Brasileira de Atendimento Integrado ao Traumatizado (SBAIT)

Dr. Carlos Augusto Metidieri Menegozzo

- Chefe do Grupo de Ultrassonografia Point of Care Aplicada à Cirurgia da Disciplina de Cirurgia Geral e Trauma do Hospital das Clínicas da FMUSP.
- Instrutor do Advanced Trauma Life Support Course (ATLS)
- Coordenador do Curso de Ultrassonografia Point of Care (POCUS) da Disciplina de Cirurgia Geral e Trauma do HC-FMUSP.

Dr. Claudio Augusto Vianna Birolini

- Doutorado em Clínica Cirúrgica pela Universidade de São Paulo em 1999.
- Diretor Técnico de Saúde I da Divisão de Clínica Cirúrgica III do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP
- Chefe do Grupo de Hérnias e Parede Abdominal

Dr. Izio Kowes

- Facultado para o curso de ATLS da American College Of Surgeons
- Cirurgião Geral da Sociedade Baiana de Cirurgia
- Coordenador Geral do INESS da Fundação ABM de Pesquisa e Extensão na Área da Saúde
- Cirurgião do Programa SUS do Hospital Português

Dr. Pedro Portari

- Atual presidente nacional do CBC
- Professor Associado do Departamento de Cirurgia da Escola de Medicina e Cirurgia do Hospital Universitário Gaffrée e Guinle UNIRIO EBSEH.
- Doutorado em Medicina (Cirurgia Geral) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2001).

PALESTRANTES

Dr. Alvaro Albano

- Professor colaborador dos Cursos Imersão em Cirurgia Laparoscópica e Endoscopia de Goiânia – Goiás (IMERSÃO)
- Coordenador do Núcleo Integrado de Obesidade e Diabetes
- Presidente da Sociedade Brasileira de Endoscopia Digestiva, Capítulo Bahia Sul

Dr. Diego Adão Fanti Silva

- Doutorado em Saúde Baseada em Evidências e Emergência (2022)
- MBA em Economia e Gestão em Saúde pela Faculdade Paulista de Ciências da Saúde (2022)
- Instrutor de ultrassonografia point-of-care em diversas instituições desde 2016

Dr. José Eduardo de Aguiar Siqueira do Nascimento

- Doutorado em Medicina (Gastroenterologia Cirúrgica) pela Universidade Federal de São Paulo (1994) com DOUTORADO SANDWICH - University of London (1993)
- Pós-Doutorado na University of Wisconsin-Madison (2006)
- Responsável pelo grupo de pesquisa ACERTO em Nutrição e Cirurgia da UFMT e pelo projeto ACERTO

Dr. Mauricio Azevedo

- Medical Affairs Manager na Johnson & Johnson MedTech
- Cirurgião especializado em hérnias abdominais
- Doutor em Cirurgia pela Faculdade de Ciências Médicas de Santa Casa de São Paulo

Dra. Roseny dos Reis Rodrigues

- Doutorado em Ciências da Saúde (2010)
- Autora de diversos artigos científicos e livros
- Prêmio Jovem Anestesiologista da Sociedade Brasileira de Anestesiologia

PALESTRANTES

Dra. Ana Célia Diniz Cabral Barbosa Romeo

- Doutora em Medicina e Saúde Humana pela Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública (2021).
- Pós-graduação em Cirurgia Geral e do Trauma pela Sackler Faculty of Medicine Tel Aviv University, Israel (2008)
- Secretária do Capítulo da Bahia do Colégio Brasileiro de Cirurgiões.

Dr. André Luis Barbosa Romeo

- Diplomado Cirurgião Videolaparoscopista pela Scuola Speciale di Chirurgia Laparoscopica e Miniinvasiva da Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani, Milão, Itália.
- Diplomado Cirurgião Videolaparoscopista pela Sociedade Brasileira de Videocirurgia.
- Membro da European Society of Gynaecological Oncology
- Membro da European Association for Endoscopic Surgery

Dr. Ivan Paiva

- Mestrado em Gestão de Tecnologias e Inovação em Saúde pelo Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital Sírio Libanês.
- Presidente da Regional Bahia da Associação Brasileira de medicina de Emergência.
- Coordenador Médico das Ações de Saúde do Carnaval de Salvador.

Dr. Luan Kucko

- Instrutor do curso de PoCUS Médico
- Emergencista Coordenador médico do Pronto-Socorro do Hospital Japonês Santa Cruz
- Residente do terceiro ano do programa de Medicina de Emergência da Escola Paulista de Medicina – EPM/ UNIFESP

Dr. Marcio Rivison

- Pós-graduado em Nutrição Clínica pelo GANEP – SP (2007).
- Diretor da SBAIT (capítulo Bahia)
- Instrutor do ATLS e do TEAM (Trauma Evaluation and Management).

PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR

7 de Novembro

	SALA 01	AUDITÓRIO	SALA 02
7:30	X	RECEPÇÃO - INSCRIÇÕES	X
8:00	X	ABERTURA SOLENE DO CONGRESSO	X
8:30	MESA REDONDA: ASPECTOS FUNDAMENTAIS DO TRAUMA 1. TRAUMA E REMIT - ANA CELIA BARBOSA ROMEO 2. COMO TORNAR "GOLD"A PRIMEIRA HORA? - MÁRCIO RIVISON 3. O TRAUMA É UMA DOENÇA? - ANDRÉ GUSMÃO	X	MESA REDONDA: URGÊNCIAS CIRÚRGICAS I 1. APENDICITE AGUDA BLOQUEADA - ANGEVALDO LIMA 2. DIVERTICULITE COM ABSCESSO - FREDERICO QUEIROZ 3. PNEUMOPERITÔNIO: AVALIAÇÃO E TRATAMENTO - ESAÚ BARROS
9:30	DISCUSSÃO: DR. IZIO KOWES	X	DISCUSSÃO: DR. NAILTON JATOBÁ
10:00		PALESTRA: ATENDIMENTO A CATÁSTROFES, MINHA VIVÊNCIA NO RIO GRANDE DO SUL - DR. IVAN PAIVA	

7 de Novembro

	SALA 01	AUDITÓRIO	SALA 02
10:30	COFFEE-BREAK	X	COFFEE-BREAK
10:45	MESA REDONDA: DESAFIOS NO PRÉ- HOSPITALAR 1. HEMORRAGIA NO SÍTIO DE AMPUTAÇÃO - ANDRÉ GUSMÃO 2. POLITRAUMA, POR ONDE COMEÇAR? - ANA CELIA BARBOSA ROMEO 3. NÃO CONSIGO GARANTIR A VIA AÉREA! - MÁRCIO RIVISON	X	MESA REDONDA: O DOENTE CIRÚRGICO I 1. MANEJO DO CHOQUE NA SALA DE EMERGÊNCIA - HERMÍNIO WYLLON 2. MANEJO DO CHOQUE NA INDUÇÃO ANESTÉSICA - VINICIUS SAGRILO 3. MONITORIZAÇÃO AVANÇADA - TATIANA CAUS
11:45	DISCUSSÃO: DR. IZIO KOWES	X	DISCUSSÃO: DR. CARLOS MAGNO
12:30		SIMPÓSIO SATÉLITE / LUNCH-BOX:	
14:00	MESA REDONDA: DESAFIOS NO ATENDIMENTO INICIAL 1. PROCURANDO POR SINAIS DE GRAVIDADE - IVAN PAIVA 2. TENTANDO ESTABILIZAR! - ANA CELIA BARBOSA ROMEO 3. IMAGEM NO TRAUMA - CARLOS MENEGOZZO	X	MESA REDONDA: URGÊNCIAS CIRÚRGICAS II 1. COLECISTITE AGUDA, GUIDELINES TOKYO2018 - RAFAEL LEITE 2. OBSTRUÇÃO INTESTINAL SEM ISQUEMIA - NAILTON JATOBA 3. TROMBOSE INTESTINAL - LUCIEN ZANON
15:00	DISCUSSÃO: DR. ANDRÉ GUSMÃO	X	DISCUSSÃO: DR. MÁRCIO RIVISON

7 de Novembro

	SALA 01	AUDITÓRIO	SALA 02
15:30	X	EM FOCO: ENSINO MÉDICO 1. A SIMULAÇÃO COMO MÉTODO PEDAGÓGICO DE APRENDIZAGEM NA FORMAÇÃO MÉDICA – D. IZIO KOWES 2. A RESIDÊNCIA MÉDICA PARA A FORMAÇÃO DO CIRURGIÃO – DR. ANDRÉ BARBOSA ROMEO 3. O ENSINO DA CIRURGIA ROBÓTICA E COMO VEJO O FUTURO – DR. ANDRÉ GUSMÃO 4. O CIRURGIÃO E O CBC – DR. PEDRO PORTARI	X
16:45	X	COFFEE-BREAK	X
17:00	X	PALESTRA EAD: MANEJO DO SANGRAMENTO DO DOENTE CIRÚRGICO USUÁRIO DE ANTICOAGULANTE – PROF. ROSENY DOS REIS RODRIGUES	X
17:45		COM A PALAVRA O PRESIDENTE! – DR. ANDRÉ GUSMÃO	

8 de Novembro

	SALA 01	AUDITÓRIO	SALA 02
8:00	<p>MESA REDONDA: TRAUMAS!</p> <p>1. TCE E TRM – ANDRÉ GUSMÃO 2. TRATAMENTO CONSERVADOR DO TRAUMA HEPÁTICO: QUANDO? – ANA CELIA BARBOSA ROMEO 3. QUAL O PAPEL DA VIDEOLAPAROSCOPIA NO TRAUMA? – MÁRCIO RIVISON</p>	X	<p>MESA REDONDA: PROBLEMAS EM CIRURGIA</p> <p>1. (QUANDO) DEVEMOS OPERAR A DRGE? – IZIO KOWES 2. TUMOR DE COLON PERFURADO – RAFAEL LEITE 3. FÍSTULA ENTEROATMOSFÉRICA – IVAN PAIVA</p>
9:00	<p>DISCUSSÃO: DR. CARLOS MENEGOZZO</p>	X	<p>DISCUSSÃO: DR. ANGEVALDO LIMA</p>
10:00	X	<p>PALESTRA: HÉRNIA VENTRAL GIGANTE: UM DESAFIO! – DR. CLAUDIO BIROLINI</p>	X
10:30	X	COFFEE-BREAK	X
10:45	<p>MESA REDONDA: CIRURGIA DA VESÍCULA E VIAS BILIARES</p> <p>1. COLEDOCOLITÍASE E CPRE – DEIVIS RICARDO 2. PASSOS NO TRATAMENTO DA COLANGITE AGUDA – HUMBERTO MARIZ 3. DERIVAÇÃO BILIAR: DUODENO OU JEJUNO? – ÁLVARO ALBANO</p>	X	<p>MESA REDONDA: CIRURGIA DO FÍGADO E PÂNCREAS</p> <p>1. CONDUTA NO ABSCESSO HEPÁTICO – KARINA CAMPOS 2. PAPEL DA TC NA PANCREATITE – DANIEL LEÃO 3. ANTIBIÓTICO E CIRURGIA NA PANCREATITE AGUDA – IVAN PAIVA</p>

8 de Novembro

	SALA 01	AUDITÓRIO	SALA 02
11:45	DISCUSSÃO: DRA. ANA CELIA ROMEO	X	DISCUSSÃO: DR. IZIO KOWES
12:30	LUNCH-BOX:	X	LUNCH-BOX:
14:00	FALANDO COM O ESPECIALISTA: BARIÁTRICA 1. O QUE É CIRURGIA METABÓLICA? – ÁLVARO ALBANO 2. SLEEVE OU BY-PASS? – DEIVIS RICARDO 3. CIRURGIA BARIÁTRICA PARA DM? – MÁRCIO RIVISON 4. QUAL O FUTURO? – ÁLVARO ALBANO	X	FALANDO COM O ESPECIALISTA: PAREDE ABDOMINAL 1. TELA SEMPRE? QUANDO NÃO USAR? – CLAUDIO BIROLINI 2. PREPARO DO PACIENTE COM HÉRNIA GIGANTE – VÍTOR M. RAMOS 3. AINDA TEM LUGAR PARA CIRURGIA CONVENCIONAL? – ANDRÉ BARBOSA ROMEO 4. HÉRNIA GIGANTE, TEM UM CAMINHO? – CLAUDIO BIROLINI
15:30	FIQUE POR DENTRO: O QUE É POCUS? 1. US: UMA NOVA HABILIDADE PARA O CIRURGIÃO? – CARLOS MENEGOZZO 2. US NO TRAUMA E SALA DE EMERGÊNCIA – DIEGO ADÃO 3. NOVOS USOS E PROTOCOLOS COM POCUS – LUAN KUCKO	X	MESA REDONDA: SAINDO DA SALA DE CIRURGIA... 1. O DOENTE CIRÚRGICO NA ANESTESIA – DR. DIOGO SAMPAIO 2. O DOENTE CIRÚRGICO NA UTI – DR. HERMÍNIO WYLLON 3. O DOENTE CIRÚRGICO SÉPTICO – DR. LUCIANO REALE 4. PROTOCOLO DE TRANSFUSÃO MACIÇA – MAISA COITÉ
16:30	DISCUSSÃO: DR. CARLOS MENEGOZZO	X	MESA REDONDA

8 de Novembro

	SALA 01	AUDITÓRIO	SALA 02
16:45	COFFEE-BREAK	X	COFFEE-BREAK
17:00	X	PALESTRA EAD: EXPERIÊNCIA DE SUCESSO: O PROJETO ACERTO! DR. JOSÉ EDUARDO AGUILAR NASCIMENTO (MODER: DR. ALBERTO SALOMÃO BICUDO)	X
18:00	X	COM A PALAVRA O PRESIDENTE! - PROF. PEDRO PORTARI	X

ATLS

O curso ATLS (Advanced Trauma Life Support) é uma capacitação essencial para profissionais da saúde que lidam com emergências traumáticas. Criado pelo American College of Surgeons, o ATLS tem como objetivo padronizar o atendimento inicial ao paciente traumatizado, proporcionando um manejo eficaz e salvando vidas.

Objetivos do Curso

1. Avaliação Sistematizada: Ensinar uma abordagem estruturada para a avaliação e tratamento inicial de vítimas de trauma.
2. Decisões Rápidas: Capacitar os profissionais para tomar decisões críticas rapidamente.
3. Prioridade no Atendimento: Focar na identificação e tratamento das lesões que representam risco imediato à vida.

Conteúdo do Curso

- Avaliação Primária e Secundária: Métodos detalhados para examinar e diagnosticar lesões.
- Manejo de Vias Aéreas: Técnicas para garantir e manter a via aérea do paciente.
- Controle de Hemorragias: Estratégias para identificar e controlar fontes de sangramento.
- Tratamento de Choque: Protocolos para reconhecer e tratar o choque hemorrágico e outras formas de choque.
- Lesões Torácicas e Abdominais: Diagnóstico e tratamento das lesões mais comuns e graves.
- Imobilização e Transporte: Práticas seguras para a imobilização e transporte de pacientes traumatizados.

Formato do Curso

O curso ATLS é intensivo e composto por aulas teóricas, sessões práticas e simulações realistas. Ao longo de dois dias, os participantes passam por:

- Aulas Expositivas: Fundamentos teóricos essenciais para o manejo de trauma.
- Laboratórios Práticos: Treinamentos em técnicas específicas, como intubação e inserção de toracostomia.
- Simulações Clínicas: Cenários simulados que reproduzem situações de emergência para aplicar os conhecimentos adquiridos.

Certificação e Benefícios

- Certificação Internacional: Ao finalizar o curso, os participantes recebem um certificado reconhecido mundialmente, emitido pelo American College of Surgeons.
- Aprimoramento Profissional: Melhoria das habilidades clínicas e aumento da confiança no manejo de traumas.
- Atualização Contínua: O curso inclui atualizações periódicas para garantir que os profissionais estejam sempre à frente nas melhores práticas de atendimento ao trauma.

ATLS

9
NOV

PRIMEIRO DIA

Boas Vindas e Introdução
Introdução ao ATLS - Visão Geral do Curso
Avaliação Inicial - Discussão Interativa
Demonstração Avaliação Inicial ou Vídeo com Discussão
Via Aérea e Ventilação - Discussão Interativa
Choque - Discussão Interativa
Trauma Torácico - Discussão Interativa
Trauma Abdominal e Pélvico - Discussão Interativa
Trauma Craniencefálico - Discussão Interativa
Trauma Vertebro-medular - Discussão Interativa
Estações Treinamento Prático
Trauma Musculoesquelético - Discussão Interativa
Discussão do pré-teste

10
NOV

SEGUNDO DIA

Trauma Pediátrico - Discussão Interativa
Trauma Geriátrico - Discussão Interativa
Trauma na Gestante e Violência Doméstica - Discussão Interativa
Lesões Térmicas - Discussão Interativa
Estações Treinamento Prático
Transferência para o Tratamento Definitivo - Discussão Interativa
Estações Treinamento Prático
Cenários de Triagem
Avaliações Prática e teórica

ADVANCED TRAUMA LIFE SUPPORT

CIRJURG!

POCUS

A Ultrassonografia Point of Care (PoCUS) representa um avanço significativo na prática médica moderna. Este método permite a realização de exames ultrassonográficos diretamente à beira do leito do paciente, facilitando diagnósticos rápidos e precisos em diversos contextos clínicos. Com o desenvolvimento de aparelhos de ultrassonografia portáteis de alta resolução, o PoCUS se tornou uma ferramenta indispensável para médicos de várias especialidades.

O que é PoCUS?

PoCUS é a utilização da ultrassonografia diretamente no local onde o paciente está sendo atendido, seja em um pronto-socorro, ambulância, unidade de terapia intensiva ou até mesmo em consultórios. Diferente da ultrassonografia tradicional, que muitas vezes requer o deslocamento do paciente para uma sala específica e a presença de um especialista, o PoCUS pode ser realizado pelo próprio médico assistente, permitindo uma avaliação rápida e informada.

Por que Participar do Curso?

1. **Diagnóstico Rápido:** Permite a avaliação imediata de condições como pneumotórax, derrame pleural, sangramento abdominal e condições cardíacas emergenciais.
2. **Portabilidade:** Equipamentos ultrassonográficos modernos são leves, portáteis e fáceis de usar, adequados para qualquer ambiente clínico.
3. **Custo-efetividade:** Reduz a necessidade de exames radiológicos mais caros e demorados.
4. **Melhoria na Tomada de Decisões:** Fornece informações valiosas que podem orientar intervenções terapêuticas imediatas.
5. **Segurança:** Evita a exposição do paciente à radiação, ao contrário de outros métodos de imagem, como tomografias.

Aplicações Clínicas do Curso

- Medicina de Emergência: Avaliação rápida de trauma, choque, parada cardíaca, e outras emergências.
- Medicina Interna: Diagnóstico de ascite, avaliação de insuficiência cardíaca, e monitoramento de fluidos.
- Anestesiologia: Guiar bloqueios nervosos e acessos venosos.
- Pediatria: Diagnóstico de condições como apendicite, avaliação de desidratação e traumas pediátricos.
- Ginecologia e Obstetrícia: Avaliação de condições obstétricas emergenciais, como gravidez ectópica e monitoramento fetal.

Formato do Curso:

- Conteúdo Customizado: Desenvolvido para atender às necessidades específicas dos profissionais de saúde, com foco em aplicações práticas.
- Laboratórios Práticos: Sessões hands-on para garantir que os participantes adquiram habilidades práticas.
- Certificação: Ao concluir o curso, os participantes receberão um certificado de Curso de Atualização em Ultrassonografia Point Of Care (PoCUS).

POCUS

9
NOV

PRIMEIRO DIA

Abertura e Apresentação do Curso
Conhecendo a Máquina - Noções de Uso do Aparelho e Bases da Ultrassonografia
Alcance do POCUS e perspectivas
Coffee-Break
TREINANDO NO MANEQUIM
ALMOÇO
OFICINAS PRÁTICAS: MANEQUIM E MODELO ANIMAL
a. VIA AÉREA E INTUBAÇÃO
b. BAINHA DO NERVO ÓPTICO
c. REGIÃO CERVICAL
d. VASOS PERIFÉRICOS
Coffee-Break
TREINANDO NA UTI

10
NOV

SEGUNDO DIA

OFICINAS PRÁTICAS: MANEQUIM
a. E-FAST
b. US PULMONAR
c. AVALIAÇÃO HEMODINÂMICA 1: PEEL E PEEC
d. AVALIAÇÃO HEMODINÂMICA 2: A4C E SC4C + DOPPLER
Coffee-Break
TREINANDO NA UTI
ALMOÇO
DÚVIDAS - DISCUSSÃO
TREINANDO NA UTI
Coffee-Break
TREINANDO NA UTI



POCUS

Point-of-Care Ultrasound
Certification Academy™

ACERTO

O Projeto ACERTO (Aceleração da Recuperação Total no Pós-Operatório) é um protocolo inovador de cuidados perioperatórios que está transformando a forma como os pacientes são tratados após cirurgias no Brasil. Desde a sua implementação em 2005, o ACERTO tem promovido uma abordagem multimodal baseada em evidências científicas, visando reduzir o tempo de internação, as complicações pós-operatórias e os custos hospitalares.

Objetivos do Projeto ACERTO

- 1.Redução do Tempo de Internação: Implementar práticas que acelerem a recuperação do paciente, permitindo uma alta hospitalar mais rápida.
- 2.Diminuição das Complicações Pós-Operatórias: Adotar protocolos que previnam infecções, trombozes e outras complicações comuns no pós-operatório.
- 3.Corte de Custos Hospitalares: Reduzir gastos desnecessários através de práticas eficientes e seguras.

Metodologia

O ACERTO é baseado no método "breakthrough", que envolve auditorias contínuas, elaboração de planos de mudança, implementação de novos protocolos e análise de resultados. Este ciclo contínuo de melhoria garante que o protocolo se adapte constantemente às novas evidências científicas e às necessidades dos pacientes.

Principais Intervenções do ACERTO

- Abreviação do Jejum Pré-Operatório: Redução do tempo de jejum para duas horas antes da cirurgia, com oferta de bebidas contendo carboidratos.
- Realimentação Precoce: Introdução de alimentação oral ou enteral logo após a cirurgia, conforme a tolerância do paciente.
- Mobilização Precoce: Incentivo à deambulação o mais cedo possível após a cirurgia para prevenir complicações como trombose venosa profunda.
- Uso Racional de Fluidos Intravenosos: Administração controlada de líquidos para evitar sobrecarga hídrica.

Benefícios do Projeto ACERTO

- Melhora na Qualidade de Vida do Paciente: Pacientes recuperam-se mais rapidamente, com menos dor e complicações.
- Eficiência Hospitalar: Redução de ocupação de leitos e otimização de recursos hospitalares.
- Integração Interprofissional: Colaboração entre cirurgiões, anestesiólogistas, enfermeiros e nutricionistas para um cuidado integral e coordenado.

ACERTO

8
NOV

Abertura do XVI ACERTO

- Como aproveitar melhor este simpósio?

Por que implementar o projeto ACERTO? – 10 passos para facilitar a implementação.

Respostas as questões 1 a 3

O pré-operatório – Noções sobre pre-habilitação multimodal e preparo do paciente para o ato cirúrgico dentro do protocolo ACERTO

Deu Match na Nutrição Clínica

A Jornada do paciente cirúrgico

Terapia nutricional na dismotilidade intestinal pós-operatória: íleo prolongado

Coffee Break e Conversa com os Especialistas no Projeto ACERTO

Nutrição Parenteral na cirurgia. Quando e como utilizar?

O intra-operatório (parte 1) – O que o procedimento anestésico tem de diferente no protocolo ACERTO ?

O intra-operatório (parte 2) – Raquianestesia – muito mais que a punção lombar

Painel – Key points no pré e intra-operatório

- NA ANESTESIA
- NA CIRURGIA



WORKSHOP DE CAPACITAÇÃO EM INSTRUMENTAÇÃO DE VIDEOLAPAROSCOPIA

Este curso tem como objetivo capacitar e qualificar enfermeiros, técnicos de enfermagem e instrumentadores para atuarem de forma eficaz no preparo dos materiais laparoscópicos, proporcionando uma base sólida de conhecimento e habilidades práticas essenciais para o ambiente cirúrgico.

Ao final do curso, os participantes receberão um certificado de conclusão, reconhecendo sua participação e aprendizado nos temas abordados.

Objetivos do Projeto ACERTO

O curso oferece uma oportunidade única para atualização profissional e aprimoramento das competências necessárias para a prática segura e eficiente da videolaparoscopia. O Professor José Marcelo, com sua vasta experiência e expertise na área, guiará os participantes através de uma jornada de aprendizado prático e teórico.

Conteúdo

- História da Videolaparoscopia
- Material Cirúrgico Laparoscópico
- Limpeza e Conservação dos Materiais
- Oficina prática: Montagem e Desmontagem de Pinças
- Energia (Torre de Vídeo)
- OPME (Materiais Especiais)

WORKSHOP DE CAPACITAÇÃO EM INSTRUMENTAÇÃO DE VIDEOLAPAROSCOPIA

9
NOV

- HISTÓRIA E EVOLUÇÃO DA VÍDEOLAPAROSCOPIA
- ASPECTOS INSTRUMENTAIS E ORGANIZACIONAIS EM VIDEOLAPAROSCOPIA
- MATERIAL CIRÚRGICO CONVENCIONAL E LAPAROSCÓPICO
- OPME (MATERIAIS ESPECIAIS LAPAROSCÓPICOS)
- ENERGIA (TORRE DE VÍDEO)
- PNEUMOPERITÔNIO (INSUFLAÇÃO ABDOMINAL)
- POSICIONAMENTO DA EQUIPE E PACIENTE
- TERMINOLOGIA CIRÚRGICA E COMBINADO CIRÚRGICO
- LIMPEZA, CONSERVAÇÃO E CUIDADOS COM O MATERIAL LAPAROSCÓPICO
- OFICINA (MANIPULAR, MONTAR E DESMONTAR, ORGANIZAR AS CAIXAS)