



CURSO PRÉ-CONGRESSO 6
CURSO AVANÇADO DE LINFADENECTOMIA PÉLVICA
E PARAÓRTICA COM FLUORESCÊNCIA
12 E 13 DE JUNHO DE 2026

COORDENADORA DO CURSO

Dra. Audrey Tieko Tsunoda – Curitiba, PR
Dr. Evanius Garcia Wiermann – Curitiba, PR



PROFESSORES CONVIDADOS

Dr. Bruno Roberto Braga Azevedo – Curitiba, PR
Dr. Daniel Sanabria Serrano – Bogotá, Colômbia
Dr. Fernando Heredia Muñoz – Concepción, Chile
Dr. Francesco Cannone – Siracusa, Itália
Dr. Marco D'Asta – Catânia, Itália
Dr. Vito Chiantera – Nápoli, Itália

APOIO



DESCRIÇÃO DO CURSO

Este curso foi desenhado para oferecer uma experiência completa, atualizada e integrada em cirurgia retroperitoneal oncológica, com foco na execução segura, padronizada e reproduzível de técnicas que impactam diretamente estadiamento, decisão terapêutica e qualidade assistencial. Ao longo do programa, o participante aprofunda fundamentos anatômicos e estratégicos do retroperitônio e discute, à luz das melhores evidências disponíveis, como reduzir variabilidade técnica, prevenir complicações e otimizar resultados perioperatórios.

Tópicos centrais do curso

- **Linfadenectomia pélvica e para-aórtica:** indicações, limites anatômicos, planos de dissecção, pontos críticos de segurança e critérios de qualidade.
- **Mapeamento de linfonodo sentinel com fluorescência (ICG/NIR):** seleção de casos, técnica, interpretação intraoperatória, fluxos decisórios e integração com patologia.
- **Tecnologias cirúrgicas e eficiência operatória:** energia avançada, agentes hemostáticos, recursos de visualização e como escolher/usar cada ferramenta com foco em segurança.
- **Complicações e prevenção:** reconhecimento precoce, estratégias de redução de risco, condutas baseadas em protocolos e abordagem multidisciplinar.
- **Integração com oncologia clínica e patologia:** como alinhar achados cirúrgicos e anatomopatológicos com planejamento de terapias sistêmicas, terapia-alvo e imunoterapia, quando indicadas.

ENTREGAS DO CURSO

- **Certificação (20h)** – Unicaron e EndoCWB
- **Checklists de performance** com feedback estruturado e pontos de melhoria prática
- **Protocolos padronizados** (SLN, retroperitônio, hemostasia e prevenção de complicações)
- **Acesso a vídeos cirúrgicos** selecionados para revisão técnica e consolidação de aprendizado
- **Sessões com especialistas técnico-científicos da indústria**, para discussão crítica de tecnologias e suas evidências de uso

OBJETIVOS DO CURSO

Ao final do curso, o participante será capaz de:

- **Planejar e executar** linfadenectomia pélvica e para-aórtica com identificação de marcos anatômicos, definição de limites e estratégias de dissecção seguras.
- **Realizar e interpretar** o mapeamento do linfonodo sentinel com ICG/NIR, aplicando fluxos decisórios e padronizando a interação com a patologia.
- **Selecionar e utilizar** energia avançada, hemostáticos e recursos de visualização de forma racional, visando menor sangramento, melhor ergonomia e maior segurança.



- **Prevenir, reconhecer e manejar** complicações retroperitoneais (vasculares, ureterais, linfáticas e neurológicas), integrando protocolos e abordagem multidisciplinar.



CONGRESSO ENDOCWB

PRIMEIRO DIA

08:00 – 08:20 Abertura científica

Dra. Audrey Tieko Tsunoda

08:20 – 09:20 Atualização em endométrio e tecnologias que influenciam a decisão terapêutica

ENDOMÉTRIO 2026: O QUE REALMENTE MUDOU?

Novas recomendações ESGO, FIGO 2023–2025 e NCCN

Papel da linfadenectomia vs SLN nos diferentes riscos

Impacto das terapias-alvo (lenvatinibe, pembrolizumabe) nas indicações cirúrgicas

Dr.

COLO UTERINO BAIXO E INTERMEDIÁRIO RISCO

SLN como padrão de estadiamento – evidências mais recentes

Integração com radioterapia e critérios de redução de radicalidade

Como imunoterapia neoadjuvante pode alterar o papel cirúrgico

Dr.

OVÁRIO INICIAL E AVANÇADO

SLN como parte do estadiamento cirúrgico

Quando solicitar avaliação oncogenética em câncer de ovário

Tratamentos inovadores em câncer de ovário

Dr.

09:20 – 10:00 Fluorescencia aplicada à oncologia cirúrgica

Otimização do sinal NIR em pacientes com IMC elevado

Interpretação avançada dos padrões de drenagem

Como configurar torres de vídeo de última geração (Olympus/Stryker/Storz)

Demonstração de torres (Olympus VISERA ELITE III, Stryker 1688 AIM)

Discussão sobre upgrades de NIR, sensores, filtros.

Dra.

10:00 – 10:20 Discussão

10:20 – 11:00 Energia avançada: escolha baseada em evidências

Comparação harmônico vs seladores bipolares vs híbridos

Estratégias de redução de sangramento e tempo operatório

Como a energia afeta complicações tardias (linfocele, neuralgia)

Dra.

11:00 – 11:30 Hemostasia avançada

Hemostáticos absorvíveis (celulose oxidada, gelatina + trombina)

Selantes sintéticos e prevenção de linfocele

Evidências comparativas Espaço patrocinável:

Floseal / Surgiflo / Tachosil / Vistaseal

Casos demonstrativos com vídeos curtos

Dr.



11:30 – 12:00 Anatomia avançada e estratégias de preservação

Espaços pélvicos laterais

Anatomia vascular aplicada à linfadenectomias

Inervação autonômica

Parada segura da dissecção em pacientes complexos Inserção tecnológica: Modelos 3D, navegação cirúrgica, integração com plataformas de simulação

Dr.

12:00 – 12:30 Tumor board multidisciplinar

Como decidir entre SLN vs linfadenectomia completa

Integração com imunoterapia e terapia-alvo

Discussão de tumor board ao vivo: 2 casos reais

Farmacêuticas (imunoterapia, terapia-alvo, hormonoterapia)

Dr.

12:30 – 13:30 Almoço

13:30 – 16:30 Cirurgia ao vivo

Dr.

16:30 – 17:00 Discussão

17:30 Final do curso teórico



SEGUNDO DIA

Hands-on

(apenas para os inscritos no módulo prático)

07:30 – 19:00 Hands-on sob supervisão no Hospital Angelina Caron

- Dra. Audrey Tieko Tsunoda – Curitiba, PR
- Dr. Bruno Roberto Braga Azevedo – Curitiba, PR

2 salas (4 a 5 casos), com alternância dos 6 a 8 participantes