



EDITAL Nº 037/FEMPAR-DG/2022

ABERTURA DE DISCIPLINA

A Diretora-Geral da Faculdade Evangélica Mackenzie do Paraná (FEMPAR), no uso de suas atribuições e de acordo com o Regimento da Faculdade, torna público e informa a data de abertura da disciplina de **PRINCÍPIOS DE NEURO-ONCOLOGIA** para alunos da Pós-Graduação da FEMPAR e de outras instituições.

- **VALOR:** R\$ 300,00 (TREZENTOS REAIS)
- **CRÉDITOS:** 2 (dois)
- **INSCRIÇÕES:** De 04 a 25 de fevereiro de 2022
- **PERÍODO DE REALIZAÇÃO:** Às quintas-feiras, dias 03, 10, 17, 24 e 31 de março e dia 07 de abril - das 19h às 22h.
- **OBS:** Para obtenção do certificado de conclusão da disciplina, o aluno deve ter frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento). A disciplina será realizada de forma híbrida. Inscritos que residem em Curitiba/Região Metropolitana devem assistir a disciplina de forma presencial. Os inscritos que residem fora de Curitiba/Região Metropolitana, tem a opção de assistir online. O envio do comprovante de residência (nome do inscrito) para delinear presencial ou online, deve ser enviado na inscrição. Por favor, encaminhar a sua opção sobre a participação das aulas, presencial ou online, para o e-mail : marllon.oliveira@fempar.edu.br

CRONOGRAMA:

MÓDULO UP-TO-DATE GLIOMAS 2022

Dia 03 de março (quinta-feira) – Das 19h. às 22h.

TEMA: Classificação, neuroimagem e pesquisa em Gliomas

- Prof. Gustavo Rassier Isolan
- Prof. Allan Giovanini

⇒ **19h – 19h05min: Abertura**

Prof. Osvaldo Malafaia (Coordenador do PPG FEMPAR)

⇒ **19h06min – 19h11min: Abertura**

Prof. Eberval Gadelha Figueiredo (Presidente da Sociedade Brasileira de Neurocirurgia)

⇒ **19h15min. – 19h20min: Abertura**

Prof Roberto Dezena – Presidente Academia Brasileira de Neurocirurgia.



- ⇒ **19h20min – 20h: Nova Classificação dos Gliomas (OMS)**
Profª. Francine Hehn (convidada UFRGS)
- ⇒ **20h – 20h45min: Biologia molecular e proteínas-alvo em Gliomas**
Prof. Rafael Roesler (convidado UFRGS)
- ⇒ **20h45min – 21h30min - Neuroimagem nos Gliomas**
Profª. Simone Afonso Dini (convidada)
- ⇒ **21h30min. – 22h – Discussão**

Dia 10 de março (quinta-feira) – Das 19h. às 22h.

TEMA: Anatomia Microcirúrgica e cirurgia dos Gliomas

- Prof. Gustavo Rassier Isolan
- Prof. Allan Giovanini

- ⇒ **19h – 19h45min - Anatomia microcirúrgica na cirurgia dos gliomas**
Prof. Guilherme Ribas (convidado USP)
- ⇒ **19h50min – 20h35min – Gliomas em áreas eloquentes (Gliomas do lobo da ínsula)**
Prof. Gustavo Isolan (FEMPAR)
- ⇒ **20h35min – 21h30min - O significado Clínico da substância branca do cérebro**
Prof. Igor Maldonado (convidado - Université de Tours, França)
- ⇒ **21h30min – 22h - Discussão**

Dia 17 de março (quinta-feira) – Das 19h. às 22h.

TEMA: Tratamento adjuvante dos Gliomas

- Prof. Gustavo Rassier Isolan
- Prof. Allan Giovanini

- ⇒ **19h – 19h45min - Tratamento adjuvante em Gliomas**
Profª. Fabiana Viola (Convidada PUC-RS)
- ⇒ **19h50min – 20h35min – Imunoterapia Celular para Glioblastoma**
Prof. Guilherme Lepsky (convidado USP)
- ⇒ **20h35min– 21h30min - Gliomas : Presente e futuro**
Prof. José Marcus Rotta (convidado – Vice-presidente Sociedade Mundial de Neurocirurgia)
- ⇒ **21h30min – 22h Discussão.**

MÓDULO UP-TO-DATE SCHWANOMAS VESTIBULARES (NEURINOMAS DO ACÚSTICO) 2022

Dia 24 de março (quinta-feira) – Das 19h. às 22h.

TEMA: Classificação, neuroimagem e pesquisa em Schwanomas

- Prof. Gustavo Rassier Isolan

- Prof. Allan Giovanini

⇒ **19h15min – 20h - Manejo multidisciplinar dos Tumores do ângulo ponto-cerebelar e potenciais linhas de pesquisas a serem desenvolvidas em um Programa de Pós-Graduação**

Prof Gustavo Isolan (FEMPAR)

⇒ **20h – 20h45min - Patologia, Biologia molecular e proteínas-alvo em Schwanomas**

Prof. Allan Giovanini

⇒ **20h45min – 21h30min - Neuroimagem e diagnóstico diferencial dos tumores do ângulo pontocerebelar**

Prof. Enio Tadaschi Setogushi (convidado SIDI)

⇒ **21h30min – 22h – Discussão**

Dia 31 de março (quinta-feira) – Das 19h. às 22h.

TEMA: Anatomia Microcirúrgica e cirurgia dos Schwanomas Vestibulares

- Prof. Gustavo Rassier Isolan

- Prof. Allan Giovanini

⇒ **19h – 19h45min - Anatomia Microcirúrgica do ângulo Ponto-cerebelar e abordagem retrosgimoide**

Prof. Ricardo Lopes de Araújo (convidado Doutorando Cornell University)

⇒ **19h50min – 20h35min – Anatomia microcirúrgica do Osso temporal e abordagem translabiríntica**

Prof. José Polansky (FEMPAR)

⇒ **20h35min – 21h30min – Anatomia microcirúrgica e abordagem fossa média**

Prof Joel Lavinsky - UFRGS

⇒ **21h30min – 22h. Discussão**

⇒





Dia 07 de abril (quinta-feira) – Das 19h. às 22h.

TEMA: Tratamento adjuvante dos Schwannomas vestibulares

- Prof. Gustavo Rassier Isolan
- Prof. Allan Giovanini

⇒ **19h – 19h45min - Radiocirurgia nos Schwannomas Vestibulares**

Prof. Carlos Matozzo (Convidado PUC-PR)

⇒ **19h50min – 20h35min – Filosofia de manejo nos Schwannomas vestibulares “gigantes”**

Prof. Gustavo Isolan - FEMPAR

⇒ **20h35min – 21h30min – Schwannomas Vestibulares: Presente e futuro**

Prof. Ricardo Ramina (INC)

⇒ **21h30min – 22h. Discussão**

Curitiba, 02 de fevereiro de 2022.


PROF^a DRA. CARMEN AUSTRÁLIA PAREDES MARCONDES RIBAS
DIRETORA-GERAL.