

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA  
PLANO DE ENSINO**

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA			PERÍODO:
	Teórica	Extensão ou Prática	Total	
CLÍNICA CIRÚRGICA II	72	24	96	2023.2
<b>PROFESSOR RESPONSÁVEL: Enilton Monteiro Machado</b>				

Princípios, fundamentos e habilidades das principais afecções cirúrgicas de alta complexidade, introdução a cirurgia oncológica. Procedimentos de alta complexidade em cirurgia, relação com anatomia e fisiologia dos órgãos, aparelhos e sistemas. Cirurgia oncológica, Clínica cirúrgica torácica, vascular, endocrinológica, de cabeça e pescoço, coloproctológica, cirurgia bariátrica. Conceitos e técnicas e princípios da cirurgia oncológica. Conceitos e técnicas e princípios da cirurgia Pediátrica.

**OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS**

**OBJETIVO:** Introduzir conteúdos cirúrgicos no curso da graduação médica;

**CONHECIMENTOS:**

- Somar conhecimentos na grande área cirúrgica, que constitui uma das quatro principais cadeiras acadêmicas de formação. Desenvolver conceitos básicos sobre as principais patologias malignas cirúrgicas, bem como conhecimentos de diagnóstico e tratamento das principais patologias referentes às subespecialidades como Cirurgia Vascular, Cirurgia Bariátrica, Cirurgia Plástica, Cirurgia Cardíaca, Cirurgia Torácica e Cirurgia Pediátrica.
- Conhecer os processos fisiológicos, fisiopatológicos, metabólicos e psicológicos envolvidos no trauma cirúrgico e nas lesões neoplásicas.
- Compreender a fisiopatologia, diagnóstico e tratamento, em especial as indicações cirúrgicas das doenças mais prevalentes da cirurgia tóraco-abdominal em oncologia cirúrgica.
- Reconhecer a importância da relação médico-paciente no resultado cirúrgico.
- Compreender, aplicar e analisar as bases anatômicas, fisiológicas e anatomo patológicas essenciais ao raciocínio diagnóstico e ao planejamento terapêutico, especialmente da estratégia cirúrgica.
- Desenvolver habilidades em exame físico e propedêutica complementar no paciente cirúrgico;

**HABILIDADES:** Estudo de temáticas e práticas que articulam a produção do conhecimento na área cirúrgica, treinamento em ambulatórios e centro cirúrgico supervisionados

**ATITUDES**

- Desenvolver habilidades em exame físico e propedêutica complementar no paciente cirúrgico;
- Demonstrar empatia, flexibilidade, responsabilidade, comportamento ético;
- Defender o direito à privacidade;
- Demonstrar empatia, assiduidade, pontualidade, trabalho em equipe, comportamento ético.

- Segurança do paciente
- Desenvolver a prática dos cuidados paliativos

**METODOLOGIA DE ENSINO:**

Aulas expositivas dialogadas dos tópicos do cronograma. Atividade de busca ativa (ABA). Estudos em grupos. Atividades integradoras com outros componentes curriculares. Laboratório de técnica cirúrgica

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO:** não se aplica

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

GAMA-RODRIGUES, Joaquim José; MACHADO, Marcel Cerqueira Cesar; RASSLAN, Samir (ed.). **Clínica cirúrgica**. Barueri, SP: Manole, 2008. 2 v.

TOWNSEND, Courtney M. (ed.) *et al.* **Sabiston tratado de cirurgia: a base biológica da prática cirúrgica moderna**. 20. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, c2019. 2 v.

UTIYAMA, Edivaldo M.; RASSLAN, Samir; Birolini, Dario (ed.). **Atualização em cirurgia geral, emergência e trauma: cirurgião ano 12**. Santana de Parnaíba, SP: Manole, 2022. *E-book*. Disponível em: [https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786555767537/epubcfi/6/2\[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover\]!/4/2](https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786555767537/epubcfi/6/2[%3Bvnd.vst.idref%3Dcover]!/4/2). Acesso em: 27 jul. 2023.

WAY, Lawrence W.; DOHERTY, Gerard M. (ed.). **Cirurgia: diagnóstico & tratamento**. 11. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, c2004. 1216 p.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

DOHERTY, Gerard M. **Current cirurgia: diagnóstico e tratamento**. 14. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2017. *E-book*. Disponível em: [https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788580556018/epubcfi/6/2\[%3Bvnd.vst.idref%3DCapa.xhtml\]!/4/2/4%4051:1](https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788580556018/epubcfi/6/2[%3Bvnd.vst.idref%3DCapa.xhtml]!/4/2/4%4051:1). Acesso em: 27 jul. 2023.

GOFFI, Fábio Schmidt *et al.* **Técnica cirúrgica: bases anatômicas, fisiopatológicas e técnicas da cirurgia**. 4. ed. São Paulo, SP: Atheneu, 2007. 822 p.

MINHA BIBLIOTECA. São Paulo, SP, c2020. Biblioteca digital. (Coleção Medicina e Saúde Plus). Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/explore>. Acesso em: 27 jul. 2023.

MINHA BIBLIOTECA. São Paulo, SP, c2020. Biblioteca digital. (Coleção MB Medicina e Saúde). Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/explore>. Acesso em: 27 jul. 2023.

RODRIGUES, Marco Antônio Gonçalves; CORREIA, Maria Isabel Toulson Davisson; ROCHA, Paulo Roberto Savassi. **Fundamentos em clínica cirúrgica**. 2. ed. Belo Horizonte, MG: Folium, 2018. 693 p.

SCHWARTZ, Seymour I. **Princípios de cirurgia**. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: McGraw Hill, 1993. 2 v.

SPERANZINI, Manlio Basilio; DEUTSCH, Claudio Roberto; YAGI, Osmar Kenji (ed.). **Manual de diagnóstico e tratamento para o residente de cirurgia**. São Paulo, SP: Atheneu, 2009. 2 v.