

## Programa Analítico de Disciplina

### MED 381 - Habilidades cirúrgicas

Departamento de Medicina e Enfermagem - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2021

Número de créditos: 4  
Carga horária semestral: 60h  
Carga horária semanal teórica: 2h  
Carga horária semanal prática: 2h  
Semestres: I

#### Objetivos

Compreender as bases técnicas da cirurgia  
Compreender os princípios de anestesiologia  
Diagnosticar e tratar adequadamente as afecções mais prevalentes em cirurgia ambulatorial  
Realizar procedimentos ambulatoriais de baixa complexidade  
Realizar procedimentos médicos de baixa complexidade

#### Ementa

Normas técnicas de hospital e centro cirúrgico. Assepsia e antissepsia. Diérese, hemostasia e síntese. Instrumental cirúrgico. Fios de sutura. Tipos de sutura. Princípios de videolaparoscopia. Fontes de energia em cirurgia. Anestesia local, raquidiana e geral. Cicatrização de feridas. Abordagem de feridas agudas e crônicas. Infecções e parasitoses em cirurgia ambulatorial. Acidentes por animais peçonhentos. Lesões benignas e malignas de pele. Doenças orificiais. Cirurgia urológica ambulatorial. Princípios de cirurgia pediátrica.

#### Pré e co-requisitos

(MED 102 e MED 222 e MED 282)

#### Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Medicina	5

#### Oferecimentos optativos

*Não definidos*

## MED 381 - Habilidades cirúrgicas

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<b>1. Técnica Operatória</b> 1.1.1. Normas técnicas de hospital e centro cirúrgico. Princípios de assepsia e antissepsia. 1.2. Procedimentos cirúrgicos ambulatoriais eletivos. Tempos cirúrgicos: diérese, hemostasia e síntese 1.3. Fios cirúrgicos: como escolher o mais adequado para cada situação? 1.4. Princípios de videolaparoscopia e fontes de energia	6h	0h	0h	0h	6h
<b>2. Princípios de Anestesiologia</b> 1.2.1. Princípios de anestesia local. Farmacologia aplicada dos anestésicos mais utilizados em cirurgia ambulatorial. Técnicas de infiltração local e bloqueio de campo 2.2. Princípios de anestesia raquidiana e epidural 2.3. Princípios de anestesia geral e monitorização peroperatória	4h	0h	0h	0h	4h
<b>3. Cirurgia Ambulatorial</b> 1.3.1. Cicatrização de feridas: fisiopatologia e aplicação prática 3.2. Lesões traumáticas superficiais. Abordagem inicial das feridas, classificação, cuidados e conduta. Cobertura antitetânica 3.3. Acidentes por animais peçonhentos. Cobertura antirrábica. 3.4. Corpos estranhos e abscessos 3.5. Cirurgia de unha 3.6. Doenças infecciosas e parasitárias em cirurgia ambulatorial 3.7. Lesões benignas de pele 3.8. Lesões pré-malignas e câncer de pele. Princípios das biópsias 3.9. Princípios de reconstrução cutânea: retalhos e enxertos 3.10. Doenças orificiais: diagnóstico e tratamento 3.11. Cirurgia urológica ambulatorial: postectomia e vasectomia	16h	0h	0h	0h	16h
<b>4. Cirurgia Pediátrica</b> 1.4.1. Semiologia das afecções cirúrgicas mais frequentes no pescoço, tórax e abdome 4.2. Abdome agudo na criança: etiologias comuns em cada faixa etária	4h	0h	0h	0h	4h
<b>5. Práticas de técnica operatória</b> 1. Escovação e paramentação cirúrgica Instrumental cirúrgico Fios de sutura	0h	4h	0h	0h	4h
<b>6. Práticas de sutura</b> 1. Tipos de sutura Reconstrução: retalhos e enxertos cutâneos	0h	10h	0h	0h	10h
<b>7. Avaliação de feridas</b> 1. Mídia de feridas agudas Mídia de feridas crônicas Mídia de infecções e parasitoses	0h	8h	0h	0h	8h
<b>8. Procedimentos cirúrgicos</b> 1. Acesso venoso periférico Injeção intradérmica, subcutânea e intramuscular Cateterismo nasogástrico e nasoentérico Cateterismo uretral e vesical	0h	8h	0h	0h	8h
<b>Total</b>	<b>30h</b>	<b>30h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>60h</b>

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projektor, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor; e Apresentação de conteúdo utilizando aprendizado ativo
Prática	Prática demonstrativa realizada pelo professor ou monitor, Prática executada por todos os estudantes e Resolução de problemas
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

## MED 381 - Habilidades cirúrgicas

### Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
GOFFI, F.S. Técnica Cirúrgica: bases Anatômicas, fisiopatológicas e técnicas da cirurgia. 4 <sup>a</sup> ed. São Paulo, Editora Atheneu: 2007.	1
SAVASSI-ROCHA, P.R.; SANCHES, S.R.A.; SAVASSI-ROCHA, A.L. Cirurgia de Ambulatório. Rio de Janeiro, Editora Medbook: 2013. 960p.	0

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
TOWNSEND Jr., COURTNEY M. SABISTON – Tratado de Cirurgia - 19 <sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Editora Elsevier, 2015.	16
WAY, DOHERTY. Cirurgia: Diagnóstico e Tratamento - 11 <sup>a</sup> Ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2017.	0