

CURSO: MEDICINA		CAMPUS: ALFENAS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 280	AULAS: 350
DISCIPLINA: EST. EM CLÍNICA CIRURGICA II			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM: Executar treinamento supervisionado no atendimento a pacientes cirúrgicos, em regime de internato, em cirurgia ambulatorial, pronto atendimento, enfermaria e bloco cirúrgico. Descrever os processos fisiológicos, fisiopatológicos, metabólicos e psicológicos envolvidos no trauma cirúrgico, reconhecer e manejar condições no pré, intra e pós operatório. Utilizar conhecimentos da área cirúrgica para tratamento de doenças, necessários à formação do médico generalista. Expressar a importância da relação médico-paciente no resultado cirúrgico. Descrever as bases anatômicas, fisiológicas e anátomopatológicas essenciais ao raciocínio diagnóstico e ao planejamento terapêutico, especialmente da estratégia cirúrgica.			
EMENTA: PRINCÍPIOS DE CLÍNICA CIRÚRGICA; ATLS; ABDOME AGUDO; TREINAMENTO DE HABILIDADES; REVISÃO DE TÓPICOS DAS DISCIPLINAS DA ÁREA CIRÚRGICA; HÉRNIAS; PRINCÍPIOS DE ORTOPEDIA.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Trabalho de grupo: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Debate: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	TBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Aula invertida: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Mapa Conceitual: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
RECURSOS AUXILIARES:	Computador: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Vídeos: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Projeter Multimídia: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Álbuns Seriados: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Slides: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Laboratório: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Manequins: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Vídeo conferência: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Lousa Eletrônica: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prancheta Digitalizadora: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
*Ambiente Virtual de Aprendizagem			
AVALIAÇÃO:	Discursiva: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Prática: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Múltipla escolha: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Oral: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: Vieira, Orlando Marques. <b>Clínica cirúrgica - fundamentos teóricos e práticos</b> . São Paulo - SP - Brasil: Atheneu, 2006. Paterson-Brown, Simon. <b>Tópicos essenciais em cirurgia</b> . 5. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2017. Doherty, Gerard M.. <b>Current cirurgia - diagnóstico e tratamento</b> . 14. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: AMGH, 2017. GONÇALVES RODRIGUES, Marco Antonio. <b>Fundamentos em clínica cirúrgica - Fundamentos em clínica cirúrgica</b> . 2. ed. Belo Horizonte: Folium, 2018. Townsend, Courtney M.. <b>Sabiston tratado de cirurgia - a bases biológica da prática cirúrgica moderna</b> . 19 ed. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2015. Vieira, Orlando Marques. <b>Clínica cirúrgica - fundamentos teóricos e práticos</b> . São Paulo - SP - Brasil: Atheneu, 2006. Paterson-Brown, Simon. <b>Tópicos essenciais em cirurgia</b> . 5. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2017. Doherty, Gerard M.. <b>Current cirurgia - diagnóstico e tratamento</b> . 14. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: AMGH, 2017. GONÇALVES RODRIGUES, Marco Antonio. <b>Fundamentos em clínica cirúrgica - Fundamentos em clínica cirúrgica</b> . 2. ed. Belo Horizonte: Folium, 2018. Townsend, Courtney M.. <b>Sabiston tratado de cirurgia - a bases biológica da prática cirúrgica moderna</b> . 19 ed. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2015. <b>ATLS</b> . Chicago: American College of Surgeons, 1980-2018. <i>versão online</i> . Disponível em: <a href="https://viaaerearcp.files.wordpress.com/2018/02/atls-2018.pdf">https://viaaerearcp.files.wordpress.com/2018/02/atls-2018.pdf</a> . Acesso em: 18 fev. 2020. <b>ATLS</b> . Chicago: American College of Surgeons, 1980-2018. <i>versão online</i> . Disponível em: <a href="https://viaaerearcp.files.wordpress.com/2018/02/atls-2018.pdf">https://viaaerearcp.files.wordpress.com/2018/02/atls-2018.pdf</a> . Acesso em: 18 fev. 2020.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			

Hebert, Sizinio. **Ortopedia e traumatologia - principios e prática**. 5. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: Artmed, 2017.

Gomes, João Paulo Mangussi Costa. **Manual de otorrinolaringologia**. 2. ed. São Paulo - SP - Brasil: Roca, 2015.

Barash, Paul G.. **Fundamentos de anestesiologia**. Porto Alegre - RS - Brasil: Artmed, 2017.

Skinovsky, James. **Cirurgia ambulatorial**. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Revinter, 2009.

Savassi-Rocha, Paulo Roberto. **Cirurgia de ambulatório**. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Med book, 2013.

Mattox, Kenneth L.. **Trauma**. 4. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Revinter, 2005.

Hebert, Sizinio. **Ortopedia e traumatologia - principios e prática**. 5. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: Artmed, 2017.

Gomes, João Paulo Mangussi Costa. **Manual de otorrinolaringologia**. 2. ed. São Paulo - SP - Brasil: Roca, 2015.

Barash, Paul G.. **Fundamentos de anestesiologia**. Porto Alegre - RS - Brasil: Artmed, 2017.

Skinovsky, James. **Cirurgia ambulatorial**. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Revinter, 2009.

Savassi-Rocha, Paulo Roberto. **Cirurgia de ambulatório**. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Med book, 2013.

Mattox, Kenneth L.. **Trauma**. 4. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Revinter, 2005.

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 280	AULAS: 350
CURSO: MEDICINA		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: <b>EST. EM CLÍNICA CIRURGICA II</b>			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
CONTEÚDOS			
<p>1. PRINCÍPIOS DE CLÍNICA CIRÚRGICA</p> <p>2. ATLS</p> <p>a. Avaliação e atendimento inicial b. Via aérea e ventilação c. Choque d. Trauma torácico e. Trauma abdominal e pélvico f. Traumatismo cranioencefálico g. Traumatismo raquimedular h. Trauma músculo-esquelético i. Queimaduras</p> <p>3. ABDOME AGUDO</p> <p>a. Abdome agudo inflamatório b. Abdome agudo perfurativo c. Abdome agudo obstrutivo d. Abdome agudo vascular e. Abdome agudo hemorrágico</p> <p>4. TREINAMENTO DE HABILIDADES</p> <p>a. Drenagem torácica b. Acesso venoso periférico c. Acesso venoso central d. Toracocentese</p> <p>5. HÉRNIAS</p> <p>6. PRINCÍPIOS DE ORTOPEDIA.</p>			