				1,40-1				
CURSO: MEDICINA			CAM	CAMPUS: ALFENAS				
SEMESTRE: 2		ANO: 2022	C/H:	280	AULAS: 350			
DISCIPLINA: EST. EM CLINICA CIRURGICA II								
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM								
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:								
Executar treinamento supervisionado no atendimento a pacientes cirúrgicos, em regime de internato, em cirurgia ambulatorial, pronto atendimento, enfermaria e bloco cirúrgico.								
pronto atendimento, entermana e bioco cirurgico. 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, especia		•	opatologicas ct	occionato do raciocinho diagr	lostico e do pianojamento			
EMENTA: PRINCÍPI	OS DE CLÍNICA C	IRÚRGICA: ATLS:	ABDOME AGUE	OO: TREINAMENTO DE HABI	LIDADES: REVISÃO DE			
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 X	NÃO	Estudo de caso:	SIM X NÃO			
	Trabalho de gru	po: SIM	NÃO X	Seminário:	SIM X NÃO			
	Debate:	SIM X	NÃO O	Painel:	SIM NÃO X			
	TBL:	SIM	NÃO X	Fórum/Chat:	SIM NÃO X			
	PBL:	SIM	NÃO X	PBLe:	SIM NÃO X			
	Aula invertida:	SIM C	NÃO X	Tempestade Cerebral (Brainstorming))	SIM NÃO X			
	Mapa Conceitua	I: SIM	NÃO X	Dramatização/ Role Play	SIM NÃO X			
RECURSOS AUXILIARES:	Computador:	SIM X	NÃO	AVA*:	SIM NÃO X			
	Vídeos:	SIM X	NÃO	Atividades clínicas:	SIM X NÃO			
	Projetor Multimío	dia: SIM X	NÃO	Lousa:	SIM X NÃO			
	Álbuns Seriados		NÃO X	Internet:	SIM X NÃO			
	Slides:	SIM X	NÃO	Laboratório:	SIM X NÃO			
	Manequins:	SIM X	NÃO	Vídeo conferência:	SIM NÃO X			
	Lousa Eletrônica	a: SIM	NÃO X	Prancheta Digitalizadora:	SIM NÃO X			
*Ambiente Virtual de Aprendizagem								
AVALIAÇÃO:	Discursiva:	SIM X	NÃO	Prática:	SIM X NÃO			
	Múltipla escolha	: SIM X	NÃO	Trabalhos de pesquisa:	SIM NÃO X			
	Oral:	SIM	NÃO X					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: Vieira, Orlando Margues. <i>Clínica cirúrgica - fundamentos teóricos e práticos.</i> São Paulo - SP - Brasil: Atheneu, 2006.								
i viciia, Olialiuu Ma	ngues. Uninca Cir	urgica - ruiluailiti	いしつ にせいにしつ せっ	pracious. Jay Faulu - JF - DI	aon. Allichicu, 2000.			

Paterson-Brown, Simon. Tópicos essenciais em cirurgia. 5. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2017.

Doherty, Gerard M.. Current cirurgia - diagnóstico e tratamento. 14. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: AMGH, 2017.

GONÇALVES RODRIGUES, Marco Antonio. Fundamentos em clínica cirúrgica - Fundamentos em clínica cirúrgica. 2. ed. Belo Horizonte: Folium, 2018.

Townsend, Courtney M.. Sabiston tratado de cirurgia - a bases biológica da prática cirúrgica moderna. 19 ed. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2015.

Vieira, Orlando Marques. Clínica cirúrgica - fundamentos teóricos e práticos. São Paulo - SP - Brasil: Atheneu, 2006.

Paterson-Brown, Simon. Tópicos essenciais em cirurgia. 5. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2017.

Doherty, Gerard M.. Current cirurgia - diagnóstico e tratamento. 14. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: AMGH, 2017.

GONÇALVES RODRIGUES, Marco Antonio. Fundamentos em clínica cirúrgica - Fundamentos em clínica cirúrgica. 2. ed. Belo Horizonte: Folium, 2018.

Townsend, Courtney M.. Sabiston tratado de cirurgia - a bases biológica da prática cirúrgica moderna. 19 ed. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2015.

ATLS. Chicago: American College of Surgeons, 1980-2018. versão online. Disponível em:

https://viaaerearcp.files.wordpress.com/2018/02/atls-2018.pdf. Acesso em: 18 fev. 2020.

ATLS. Chicago: American College of Surgeons, 1980-2018. versão online. Disponível em:

https://viaaerearcp.files.wordpress.com/2018/02/atls-2018.pdf. Acesso em: 18 fev. 2020.

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	CAI	MPUS: ALFENAS	<i>0</i> -					
DISCIPLINA: EST. EM CLINICA CIRURGICA II								
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM								
CONTEÚDOS								
1. PRINCÍPIOS DE CLÍNICA CIRÚRGIO	JA	101,						
2. ATLS	SO V	WAS.						
	200	611.						
a. Avaliação e atendimento inicial								
b. Via aérea e ventilação								
c. Choque d. Trauma torácico								
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM CONTEÚDOS 1. PRINCÍPIOS DE CLÍNICA CIRÚRGICA 2. ATLS 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								
f. Traumatismo cranioencefálico								
h. Trauma músculo-esquelético i. Queimaduras								
n Quemadardo								
3. ABDOME AGUDO		-5"	2.					
a. Abdome agudo inflamatório		Day						
b. Abdome agudo perfurativoc. Abdome agudo obstrutivo		1306						
d. Abdome agudo vascular		"Slight GOSI.						
3. ABDOME AGUDO a. Abdome agudo inflamatório b. Abdome agudo perfurativo c. Abdome agudo obstrutivo d. Abdome agudo vascular e. Abdome agudo hemorrágico 4. TREINAMENTO DE HABILIDADES a. Drenagem torácica b. Acesso venoso periférico c. Acesso venoso central d. Toracocentese 5. HÉRNIAS 6. PRINCÍPIOS DE ORTOPEDIA.								
	50	ASIC						
4. TREINAMENTO DE HABILIDADES a. Drenagem torácica	3050	'em						
b. Acesso venoso periférico	Jeni Jo	V-						
c. Acesso venoso central	CUITY 50, IN							
d. Toracocentese	900 4300							
5. HÉRNIAS	divulge							
6. PRINCÍPIOS DE ORTOPEDIA.								