

906PLANO DE ENSINO

CURSO	Medicina		
NÚCLEO DE FORMAÇÃO	Coordenação do Núcleo de Formação Específica em Cirurgia e Patologia		
DISCIPLINA	Laboratório de Habilidades		
CODICRED	93117-02		
CARGA HORÁRIA	30h/a		
PROFESSOR	Fernanda Longhi	E-MAIL	f.longhi@pucrs.br
VALIDADE	A partir de 2024/1		

OBJETIVOS:

Ser uma alternativa de ensino e aprendizagem que proporciona ao aluno a antecipação das práticas de treinamento de habilidades com o paciente. Essas habilidades são exercitadas, baseadas em preceitos da bioética, através de atividades supervisionadas, abordando a interação entre aspectos teóricos e práticos na formação do futuro profissional.

EMENTA:

Simulação de habilidades médicas, através de práticas em manequins de simulação de treinamento, como parte do processo de diagnóstico e tratamento em diversas situações médicas. Com isso, espera-se que o aluno adquira a capacidade de atuar futuramente, de forma eficaz e eficiente no atendimento aos pacientes.

METODOLOGIA:

Aulas teórica e práticas

CRONOGRAMA

ATIVIDADES TEÓRICAS E PRÁTICAS

Dias e horários:

- 4ª-feira – 14h às 15h30 – Turmas 660, 670, 680
- 4ª-feira – 15h45 às 17h15 – Turmas 346, 356, 378

Local:

- Prédio 12 – Laboratório de Habilidades Médicas
- Salas:
 - 703 – profª Fernanda Longhi
 - 704 – prof. Gustavo Chatkin
 - 801 – prof. João Castro
 - 807.01 – profª Maria Cristina Smania e prof. Régis Aquino
 - 907 – prof. Manoel Afonso e prof.

Distribuição das aulas:

Apresentação da Disciplina

- Data: / /2024
 - 14h – Turmas 660, 670, 680
 - 15h45 – Turmas 346, 356, 378
- Local: Laboratório de Habilidades – sala 704

PROFESSORES	HORA	DATAS				
		28/0 2 06/0 3 13/0 3	20/0327/0303/0 4	10/0 4 17/0 4 24/0 4	08/0 5 15/0 5 22/0 5	29/0 5 05/0 6 12/0 6
Fernanda Longhi	14h-15h30			660	680	670
	15h45 - 17h15			346	378	356
Gustavo Chatkin	14h-15h30	670	660			680
	15h45 - 17h15	356	346			378
João Castro	14h-15h30	660	670	680		
	15h45 - 17h15	346	356	378		
- Maria Cristina Smania - Régis Aquino	14h-15h30		680	670	660	
	15h45 - 17h15		378	356	346	
Manoel Afonso	14h-15h30	680			670	660
	15h45-17h15	378			356	346

19/06	Reserva técnica
26/06	Reserva técnica
03/07	G2 às 14h - Turmas 660, 670, 680 G2 às 15h45min - Turmas 346, 356 e 378

***Avaliação das disciplinas de graduação entre 29/04 e 11/05/2024.**

Distribuição dos módulos:

PROFESSORES	CONTEÚDOS
Fernanda Longhi	Punção lombar
	Acesso venoso central e linha arterial
	Avaliação

Gustavo Chatkin	Conceitos básicos de intubação
	Aula prática no manequim com discussão de casos
	Avaliação
João Castro	Introdução ao BLS (suporte básico à vida)
	BLS e RCP (ressuscitação cardiopulmonar)
	Avaliação
Maria Cristina Smania Régis Aquino	Anestesia geral
	Anestesia condutiva
	Avaliação
Manoel Afonso	Instrumentais e fios cirúrgicos em Gineco/Obstetrícia
	Fechamento de ferida operatória
	Avaliação

PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação Geral:

- Avaliação por competência prática.
- Cada módulo possui 3 dias por professor, sendo 2h/aula cada dia com avaliação no 3º dia do módulo.

OBS: 1- O aluno está aprovado na disciplina quando obtém grau G1 igual ou superior a 7,0 e frequência mínima de 75% da carga horária total da disciplina. 2- O aluno que não atender ao requisito de grau 1 pode realizar uma prova final (G2) com toda matéria do semestre, desde que o grau G1 seja igual ou superior a 4,0. 3- O aluno está aprovado na disciplina quando obtiver média aritmética igual ou superior a 5,0 entre os graus G1 e G2 e cumprir o requisito de frequência mínima de 75% da carga horária total da disciplina.

BIBLIOGRAFIA

• BÁSICA:

Lubbers W. Chapter 7. Emergency Procedures. In: Stone C, Humphries RL. eds. CURRENT Diagnosis & Treatment Emergency Medicine, 8e. New York, NY: McGraw-Hill; 2017.

BEREK, J. S.; ADASHI, E.Y.; HILLARD, P. A. Berek & Novak's gynecology. 16. ed. New York: Lippincott Williams & Wilkins, 2019.

DOHERTY, G.M. – Current Diagnosis & Treatment: Surgery, 14th ed. The McGraw-Hill Companies, 2015.

• COMPLEMENTAR:

KNOBEL, Elias. Condutas no Paciente 4a Edição. São Paulo: Editora Atheneu, 2016.



PINO R.M. Clinical Anesthesia Procedures of the Massachusetts General Hospital; 9ª Ed. 2016.

SLUTSKY, A.S. Mechanical ventilation. In: GOLDMAN, L.; SCHAFER, A. I. Goldman's Cecil Medicine. 25. ed. Philadelphia: Elsevier Saunders, 2019.

http://circ.ahajournals.org/content/122/18_suppl_3.toc

<http://www.viaaereadifical.com.br/>

INFORMAÇÕES IMPORTANTES: REGULAMENTO E PÁGINA EM

<http://www.pucrs.br/medicina/informacoes-academicas/#informacoes-importantes>