



Universidade Federal
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

CURSO: ENFERMAGEM	Turno: Integral
2º semestre de 2021(13/09/2021 a 17/12/2021)	
Docente Responsável: Glaucia Maria Lopes Reis	

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2009	Unidade curricular Bases Biológicas da Prática em Enfermagem III – Prática (PRE)		Departamento CCO	
Período 3º.	Carga Horária			Código CONTAC EN113
	Teórica ---	Prática 19	Total 19	
Tipo optativa	Habilitação / Modalidade Bacharelado		Pré-requisito EN111	Co-requisito -----

EMENTA
Fundamentação prática dos aspectos morfofuncionais do ser humano necessário a prática enfermagem
OBJETIVOS
Compreender os aspectos introdutórios e fundamentais da construção geral do corpo humano, no ser humano normal, correlacionando forma, função, estrutura química e metabolismo. Compreender, de forma integrada, o funcionamento do organismo inter-relacionando os conteúdos de anatomia, histologia, fisiologia, bioquímica, genética, embriologia, imunologia, microbiologia, patologia e farmacologia, complementando o conhecimento adquirido na BBPE III – teoria.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Microbiologia: - Prática: Plaqueamento, repique e obtenção de cultura pura (2 horas) - Prática: Técnicas microscópicas para a determinação do tipo de estrutura microbiana (2 horas) - Prática: discussão dos resultados obtidos (2 horas) Patologia: - Prática: Necrose (2 horas) - Prática: Calcificações patológicas (2 horas) - Prática: Degeneração celular (2 horas) - Prática: Inflamação aguda e crônica (2 horas) Anatomia: Prática: Anatomia do Aparelho urinário e Aparelho Reprodutor (2 h) Histologia: - Prática: Histologia do sistema urinário e reprodutor (2 horas)
METODOLOGIA DE ENSINO
O conteúdo programático será desenvolvido através de aulas expositivas dialogadas, videoaulas e aulas de exercícios; Serão desenvolvidas atividades síncronas (10 h/a) e assíncronas (9 h/a): • Atividades assíncronas: Videoaulas, áudios, vídeos, textos, questionários, fórum de dúvidas pela plataforma Moodle, dentre outras.



Universidade Federal
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

• Atividades síncronas: Aula dialogada presencial (laboratório LAHUM) e remota, utilizando a plataforma/aplicativo Google Meet (<https://meet.google.com/>), Conferência Web (<https://conferenciaweb.rnp.br/login>), ou outro similar informado pelo docente. Serão disponibilizados os materiais complementares para apoio aos estudos nas mesmas plataformas. Detalhes do cronograma, atividades, resolução de dúvidas, acesso a conteúdo etc., serão tratados diretamente com cada docente responsável.
Previsão de atividades síncronas (10 h) e assíncronas (9 h):
Microbiologia: 4 h síncronas e 2 h assíncronas;
Patologia: 4 h síncronas e 4h assíncronas;
Anatomia: 2 h síncronas;
Histologia: 2 h assíncronas.
Avaliação: 1 h assíncrona

CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

O controle de frequência será realizado por meio de atividades propostas relacionadas ao tema ministrado nas aulas dentro do prazo estabelecido pelo docente. Serão aceitas somente as atividades apresentadas e entregues até o prazo previsto no cronograma. Caso seja configurado plágio, o aluno receberá pontuação 0 (zero) para a atividade e não receberá presença na aula correspondente.

A plataforma de aplicação das avaliações será o Portal Didático UFSJ, Google Classroom, e-mail institucional, Google Meet, Zoom, Google Drive.

A nota final será calculada de acordo com o somatório das atividades realizadas ao longo do Ensino Remoto Emergencial.

Critérios de Distribuição dos Pontos e Avaliação:

A distribuição dos pontos será de acordo com a carga horária de cada professor, sendo:

Microbiologia: 33 pts;

Patologia: 43 pts;

Anatomia: 12 pts;

Histologia: 12 pts.

Os alunos serão avaliados por meio de provas (escrita e/ou oral) e atividades propostas por cada professor (exercícios, resenhas críticas, estudos de caso, estudos dirigidos, artigos e seminários). A data das atividades avaliativas será definida por cada professor.

Prova segunda-chamada: Os critérios para realização da segunda chamada estão definidos na resolução 012/2018 CONEP

Prova Substitutiva Critérios para as provas substitutiva: **(apenas em avaliações realizadas pelo aluno)**

Prova Substitutiva (Conteúdo de todo semestre letivo): O critério para se fazer a prova final é: O estudante necessita ter alcançado no mínimo 55,0 ou 5,5 de pontos no semestre – (abaixo de 55,0 ou 5,5 pontos reprovação automática). O estudante deverá solicitar a prova substitutiva ao coordenador da Unidade Curricular até 48 horas após a divulgação da nota via e-mail.



BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- BRASILEIRO FILHO, G. Bogliolo: Patologia Geral. 3ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
- BRASILEIRO FILHO, G. Bogliolo: Patologia. 8.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
- BROOKS, G. F.; CARROLL, K. C.; BUTEL, J. S.; MORSE, S. A. JAWETZ.; MELNICK.; ADELBERG. Microbiologia Médica. 24 ed. São Paulo. Mcgraw Hill Interamericana do Brasil. 2008.
- KUMAR V.; ABBAS A. K.; FAUSTO N. Robbins & Cotran: fundamentos de patologia. 7.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.
- MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N. Embriologia Básica. 8. Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
- MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N. Embriologia Clínica. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
- MURRAY, P. R.; ROSENTHAL, K, S.; PFALLER, M. A. Microbiologia Médica. 6.ed. São Paulo: Elsevier, 2009. NETTER, F. H. Atlas de Anatomia humana. Porto Alegre: Artmed. 2006.
- SADLER, T.W. Embriologia Médica. 9. ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2005.
- SANTOS, N. S. O.; ROMANOS, M. T. V.; WIGG, M. D. Introdução à Virologia Humana. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
- SOBOTTA, J. Atlas de Anatomia humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, v.2. 2006.
- SOBOTTA, J. Atlas de Anatomia humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, v.1. 2006.
- TORTORA, G. J.; Funke, B. R; Case, C. L. Microbiologia. 8.ed. Porto Alegre: Artmed. 2007.
- WOLF-HEIDEGGER, G. Atlas de Anatomia humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, v.2, 2006.
- WOLF-HEIDEGGER, G. Atlas de Anatomia humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, v.1, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- Apostila de Aulas Práticas de Microbiologia. Laboratório de Microbiologia/*Campus* Centro Oeste Dona Lindu/ Universidade Federal de São João del-Rei.
- BUJA, Maximilian L.; KRUEGER, Gerhard R. F. Atlas de patologia humana de Netter. Porto Alegre: Artmed, 2007.
- KUMAR, Vinay; et al. Robbins & Cotran Patologia: bases patológicas das doenças. 8.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
- SCHÜNKE, M. Prometheus. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
- THIEL, W. Atlas fotográfico de anatomia humana (Livro do Estudante). São Paulo: Revinter Editora, 2004.
- TORTORA, Gerard J; DERRICKSON, Bryan. Princípios de anatomia e fisiologia. 12.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.