



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: Farmácia	Turno: Integral
Ano: 2021	Semestre: Período Emergencial 2
Docente Responsável: Eliana Maria Mauricio da Rocha	

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2014	Unidade curricular Virologia		Departamento CCO	
Período 4º	Carga Horária			Código CONTAC FA032
	Teórica 36	Prática -	Total 36	
	Síncrona 26	Assíncrona 10		
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado	Pré-requisito Imunologia	Co-requisito -	

EMENTA
Introdução à Virologia. Características gerais dos vírus. Principais vírus causadores de infecções em seres humanos, com ênfase em suas propriedades gerais, patogenia, patologia, diagnóstico, epidemiologia, prevenção e controle.
OBJETIVOS
Fornecer conceitos básicos em Virologia. Apresentar as características e propriedades biológicas dos principais vírus causadores de infecções em seres humanos e relacionar com as respectivas doenças. Relacionar as medidas de prevenção e controle das principais viroses humanas.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<ul style="list-style-type: none">– Introdução a Virologia: aspectos históricos, propriedades gerais dos vírus: conceito, composição química, estrutura, classificação, multiplicação dos vírus, patogenia das infecções virais, diagnóstico e tratamento de infecções virais.– Picornaviridae– Togaviridae– Diarréias virais– Rhabdoviridae– Arboviroses– Principais infecções respiratórias virais– Paramyxoviridae– Hepatites Virais– Herpesviridae– Papillomaviridae



– Retroviridae

METODOLOGIA DE ENSINO

O conteúdo programático será apresentado por meio de aulas expositivas (síncronas e assíncronas) com os recursos didáticos como descritos a seguir.

Para as atividades assíncronas - serão disponibilizadas vídeo aulas expositivas utilizando recursos de multimídia (preparadas pelo docente ou disponíveis na internet), e material didático enviado para os discentes via plataforma Moodle, ou outra plataforma a ser indicada pelo docente e de fácil acesso pelos discentes.

Serão utilizados como recursos didáticos síncronos: aulas dialogadas, possibilitando interação docente-discente para discussão dos temas relacionados no conteúdo programático e esclarecimento de dúvidas. Estes encontros virtuais serão realizados por chamadas online pelo serviço de videoconferência Google Meet.

CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- A nota final (NF) será resultado da média três atividades avaliativas (A1, A2 e A3), a serem aplicadas ao longo da disciplina, cada uma com o valor de 10 pontos.

$$\text{Nota Final (NF)} = A1 + A2 + A3 / 3$$

- As atividades poderão ser individuais ou em grupo, orais ou escritas, conforme o cronograma (a ser disponibilizado no primeiro dia aula), e enviados via plataforma Moodle ou por outro meio a ser definido pelo professor

- A assiduidade será computada por meio da entrega das atividades correspondentes aos temas das aulas dentro do prazo estabelecido. 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.

- Caso o aluno não tenha atingido a NF mínima de 6,0 (seis) pontos e tenha frequência semestral igual ou superior a 75%, poderá fazer uma avaliação substitutiva.

Observações:

- Será atribuída nota zero às avaliações não realizadas pelo discente.

- A avaliação substitutiva é realizada ao final da disciplina, com valor 10,0 pontos.

- A avaliação substitutiva substitui a menor nota entre as avaliações alcançadas pelo discente.

A nota obtida na avaliação substitutiva não substituirá a nota original quando for inferior a esta.

- O aluno terá direito a realizar somente uma avaliação substitutiva.

- A avaliação substitutiva abrangerá toda a matéria lecionada no semestre.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA



- MURRAY, Patrick R; ROSENTHAL, Ken S; PFALLER, Michael A. Microbiologia médica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
- BROOKS, Geo. F.; et al. Jawetz, Melnick e Adelberg: microbiologia médica. Rio de Janeiro: McGraw-Hill.
- SANTOS, Norma Suely de Oliveira; ROMANOS, Maria Teresa Villela; WIGG, Marcia Dutra. Introdução à Virologia Humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
- TORTORA, Gerard J; FUNKE, Berdell R; CASE, Christine L. Microbiologia. Porto Alegre: Artmed.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- KNIPE, David M.; HOWLEY, Peter M. (eds.). Fields Virology. Philadelphia: Wolters Kluwer : Lippincott Williams & Wilkins.
- FLINT, S. Jane et al. Principles of Virology. Washington: ASM.

1. Essa é uma Unidade Curricular específica para o Ensino Remoto Emergencial?

() SIM (X) NÃO

Se respondeu SIM, por favor, responda as perguntas 2 e 3.

2. A qual UC do PPC do Curso de Farmácia (2014) essa UC dará equivalência?

Nome: Imunologia

Código CONTAC: _____ Período de Oferecimento: _____

3. Haverá necessidade do(a) acadêmico(a) cursar outra UC para conseguir a equivalência?

() SIM (X) NÃO.

Se SIM. Qual UC? _____ Carga Horária: _____

Essa UC complementar será oferecida:

() no período remoto subsequente

() no retorno das atividades presenciais

4. Você deseja oferecer esta Unidade Curricular nos cursos de Farmácia e Bioquímica simultaneamente?

() SIM

(X) NÃO