



FACULDADE DE MEDICINA NOVA ESPERANÇA

Reconhecida pelo MEC: Portaria nº 1.084, de 28 de dezembro 2007,
publicada no DOU de 31 de dezembro de 2007, página 36, seção 1.

CRONOGRAMA DE AULAS

MÓDULO: OPTATIVA - OPTMED	
DISCIPLINA: ANTIMICROBIANOS	
CARGA HORÁRIA: 40 horas/aula	CRÉDITOS: 02
PERÍODO: P 7 e 8	SEMESTRE: 2021.1

PROFESSORA: NILMA MEDEIROS

SEMANA	DIA	HORA	ASSUNTO	PROF.
JANEIRO				
Terça-feira	26		Início das Aulas	
FEVEREIRO				
Segunda-feira	08	17:00 – 19:00	-	
-----	13 a 17	-----	FERIADO DE CARNAVAL	
Segunda-feira	22	17:00 – 19:00	-	
-----	22 a 26	-----	SEMANA DE PROVA – 1º UNIDADE (NÃO PODE HAVER AULA TEORICA)	
MARÇO				
Segunda-feira	08	17:00 – 19:00	Introdução ao estudo dos antimicrobianos Farmacocinética e Farmacodinâmica Classificação dos antimicrobianos Penicilinas	Nilma
Segunda-feira	15	17:00 – 19:00	Cefalosporinas	Nilma
-----	22 a 26	-----	SEMANA DE PROVA – 2º UNIDADE (NÃO PODE HAVER AULA TEORICA)	
Segunda-feira	22	17:00 – 19:00	Primeira Avaliação	Nilma
Segunda-feira	29	17:00 – 19:00	Carbapenêmicos e Monobactâmicos Aminoglicosídeos	Nilma
ABRIL				
-----	01 a 03	-----	FERIADO DA SEMANA SANTA	-----
Segunda-feira	05	17:00 – 19:00	Glicopeptídeos e lipopeptídeos Rifampicina Nitrofurantoína Metronidazol	Nilma
Segunda-feira	12	17:00 – 19:00	Macrolídeos, Azalídeos, Cetolídeos e Streptograminas Lincosamidas Fosfomicina	Nilma
Segunda-feira	19	17:00 – 19:00	Cloranfenicol e Tiamfenicol Tetraciclina e Glicilciclina Polimixina B	Nilma
Quarta-feira	21		FERIADO DE TIRADENTES	
Segunda-feira	26	17:00 – 19:00	Segunda Avaliação	Nilma
-----	27/04 a 30/04	-----	SEMANA DE PROVA – 3º UNIDADE (NÃO PODE HAVER AULA TEORICA)	
MAIO				
Sábado	01		FERIADO DIA DO TRABALHADOR	

Segunda-feira	03	17:00 – 19:00	Sulfas Quinolonas Oxazolidinonas	Nilma
Segunda-feira	10	17:00 – 19:00	Antifúngicos	Nilma
Segunda-feira	17	17:00 – 19:00	Antivirais	Nilma
Segunda-feira	24	17:00 – 19:00	Terceira Avaliação	Nilma
JUNHO				
	31 a 05		SEMANA DA PROVA INTEGRADA – NÃO PODE HAVER NENHUMA ATIVIDADE FERIADO NO DIA 03/06 – CORPUS CHRISTI	
	07		SEMINÁRIOS	Nilma
	14		REPOSIÇÃO	Nilma
	21		FINAL	Nilma

REFERÊNCIAS BÁSICAS:

1. Reinaldo Salomão. **Infectologia – Bases Clínicas e Tratamento**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
2. Veronesi, R; Focaccia, R. **Tratado de Infectologia**. 5ed., São Paulo: Editora Atheneu, 2015.
3. Tavares, W.; Marinho, L.A.C. **Rotinas de Diagnóstico e Tratamento das Doenças Infecciosas e Parasitárias**. 4ed., São Paulo: Editora Atheneu, 2015.
4. Tavares, W.; **Antibióticos e Quimioterápicos para o Clínico**. 3ed., São Paulo: Editora Atheneu, 2014.
5. Sato, Helena Keico; Marques, Silvia Regina. **Atualidades em doenças infecciosas**. 2ed., São Paulo: Editora Atheneu, 2009.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES:

1. Gallagher, Jason C.; MacDougall, Conan. **Antibiotics simplified**. Burlington: Jones & Bartlett Learning, 2018.
2. Hauser, Alan R. **Antibióticos na Prática Clínica – Fundamentos para escolha do agente antibacteriano correto**. Porto Alegre; Artmed, 2009.
3. Barros, E.; Machado, A. et al. **Antimicrobianos – Consulta Rápida**. 4ed., Porto Alegre: Artmed Editora, 2007.
4. Calil Kairalla Farhat. **Infectologia Pediátrica**. São Paulo: Atheneu, 2007.
5. Reese, R.E.; Beets, R. F.; Gumustop, B. **Manual de Antibióticos**. 3 ed. Rio de Janeiro: Editora MEDSI, 2002.