



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: P7 e P8	SEMESTRE: 2022.1

PROFESSORES: NILMA MEDEIROS

SEMANA	DIA	HORA	ASSUNTO	PROF.
FEVEREIRO				
Terça-feira	01		Início das Aulas	
Segunda-feira	07	17:00 – 19:00	Introdução ao estudo dos antimicrobianos Farmacocinética e Farmacodinâmica Classificação dos antimicrobianos	Nilma
Segunda-feira	14	17:00 – 19:00	Penicilinas	Nilma
Segunda-feira	21	17:00 – 19:00	Primeira Avaliação	Nilma
	21/02 a 25/02		1º UNIDADE – SEMANA DE PROVA	
	26/02 a 02/03		FERIADO DE CARNAVAL	
MARÇO				
	26/02 a 02/03		FERIADO DE CARNAVAL	
Segunda-feira	07	17:00 – 19:00	Cefalosporinas	Nilma
Segunda-feira	14	17:00 – 19:00	Carbapenêmicos e Monobactâmicos	Nilma
Segunda-feira	21	17:00 – 19:00	Aminoglicosídeos Glicopeptídeos e lipopeptídeos	Nilma
Segunda-feira	28	17:00 – 19:00	Segunda Avaliação	Nilma
	28/03 a 01/04		2º UNIDADE – SEMANA DE PROVA	
ABRIL				
			2º UNIDADE – SEMANA DE PROVA	
Segunda-feira	04	17:00 – 19:00	Rifampicina Nitrofurantoina Fosfomicina	Nilma
Segunda-feira	11	17:00 – 19:00	Metronidazol Macrolídeos, Azalídeos, Cetolídeos e Estreptograminas Lincosamidas	Nilma
	14/04 a 16/04		FERIADO DE PASCOA	
Segunda-feira	18	17:00 – 19:00	Cloranfenicol e Tianfenicol Tetraciclina e Glicilciclina Polimixina B	Nilma

	21/04		FERIADO DE TIRADENTES	
Segunda-feira	25	17:00 – 19:00	Terceira Avaliação	Nilma
	25/04 a 30/04		3° UNIDADE – SEMANA DE PROVA	
MAIO				
Segunda-feira	02	17:00 – 19:00	Sulfas Quinolonas Oxazolidinonas	Nilma
Segunda-feira	09	17:00 – 19:00	Antifúngicos	Nilma
Segunda-feira	16	17:00 – 19:00	Antivirais	Nilma
Segunda-feira	23	17:00 – 19:00	Seminários e Casos clínicos	Nilma
	30/05 a 04/06		SEMANA DE PROVA – 4° UNIDADE (PROVA INTEGRADA)	
JUNHO				
	30/05 a 04/06		SEMANA DE PROVA – 4° UNIDADE (PROVA INTEGRADA)	
	06		REPOSIÇÃO	
	13		FINAL	
	16/06		FERIADO DE CORPUS CHRISTI	

REFERÊNCIAS BÁSICAS:

1. Tavares, W.; **Antibióticos e Quimioterápicos para o Clínico**. 4ed., São Paulo: Editora Atheneu, 2020.
2. Hauser, Alan R. **Manual de antibióticos**. 3ed. Madrid: Wolters Kluwer Health, 2019.
3. Gallagher, Jason C.; MacDougall, Conan. **Antibiotics simplified**. Burlington: Jones & Bartlett Learning, 2018.
4. Barros, E.; Machado, A. et al. **Antimicrobianos – Consulta Rápida**. 5ed. Porto Alegre: Artmed, 2013.