

CRONOGRAMA DE AULAS

MÓDULO: OPTAMED	
DISCIPLINA: ANTIMICROBIANOS	
CARGA HORÁRIA: 40 horas/aula	CRÉDITOS: 02
PERÍODO: P7 e P8	SEMESTRE: 2018.2

PROFESSORA: NILMA MEDEIROS

SEMANA	DIA	HORA	ASSUNTO	PROF.
JULHO				
Terça-feira	31		INICIO DAS AULAS	
AGOSTO				
Quarta-feira	08	17:00-19:00	Apresentação da disciplina Introdução ao estudo dos antimicrobianos Farmacocinética e farmacodinâmica Classificação dos antimicrobianos	Nilma
Quarta-feira	15	17:00-19:00	Penicilinas	Nilma
Quarta-feira	22	17:00-19:00	Cefalosporinas	Nilma
Quarta-feira	29	17:00-19:00	Casos clínicos	Nilma
SETEMBRO				
Quarta-feira	05	17:00-19:00	Carbapenêmicos e monobactâmicos Aminoglicosídeos	Nilma
Sexta-feira	07		FERIADO DO DIA DA INDEPENDÊNCIA DO BRASIL	
Quarta-feira	12	17:00-19:00	PRIMEIRA AVALIAÇÃO	Nilma
Quarta-feira	19	17:00-19:00	Glicopeptídeos e lipopeptídeos Rifampicina Nitrofurantoina Metronidazol	Nilma
Quarta-feira	26	17:00-19:00	Casos clínicos	Nilma
OUTUBRO				
Quarta-feira	03	17:00-19:00	Macrolídeos, azalídeos, cetolídeos e estreptograminas Lincosamidas	Nilma
Quarta-feira	10	17:00-19:00	Cloranfenicol e tianfenicol Tetraciclina e gliciliclinas Polimixina B	Nilma
Sexta-feira	12		FERIADO DE NOSSA SENHORA APARECIDA, PADROEIRA DO BRASIL	
Segunda-feira	15		DIA DO PROFESSOR	
Quarta-feira	17	17:00-19:00	SEGUNDA AVALIAÇÃO	Nilma
Quarta-feira	24	17:00-19:00	Casos clínicos	Nilma
Quarta-feira	31	17:00-19:00	Sulfas Quinolonas Oxazolidinona	Nilma
NOVEMBRO				
Sexta-feira	02		FERIADO DE FINADOS	
Quarta-feira	07	17:00-19:00	Antifúngicos	Nilma
Quarta-feira	14	17:00-19:00	Antivirais	Nilma

Quinta-feira	15		FERIADO DA PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA	
Quarta-feira	21	17:00-19:00	TERCEIRA AVALIAÇÃO	Nilma
Quarta-feira	28	17:00-19:00	SEMANA DA PROVA INTEGRADA – NÃO PODE HAVER NENHUMA ATIVIDADE	Nilma
DEZEMBRO				
Quarta-feira	05	17:00-19:00	REPOSIÇÃO	Nilma
Quarta-feira	12	17:00-19:00	FINAL	Nilma

REFERÊNCIAS BÁSICAS:

1. Tavares, W.; **Antibióticos e Quimioterápicos para o Clínico**. 3ed., São Paulo: Editora Atheneu, 2014.
2. Reese, R.E.; Beets, R. F.; Gumustop, B. **Manual de Antibióticos**. 3 ed. Rio de Janeiro: Editora MEDSI, 2002