

CURSO Graduação em Odontologia		TURMA Odontologia 4º A (INTEGRAL)		TURNO INTEGRAL	PERÍODO LETIVO 2023.2
DISCIPLINA Fundamentos de Farmacologia	HORÁRIO TER 08:00 11:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	15/08/2023	Tema: Introdução à farmacologia - Vias de administração e absorção. Tema: Introdução à farmacologia - Vias de administração e absorção. Objetivos da aula . Compreender o que é farmacologia; . Conhecer o processo de farmacocinética e entender como o corpo humano atua sobre o fármaco administrado; . Correlacionar os tipos de administração dos fármacos com as diferentes propriedades físico-químicas dos mesmos; . Entender os diferentes tipos de processos de absorção dos fármacos no organismo humano e como essa interação influencia no contexto de atuação medicamentosa; . Aprender a escolha do tipo de administração de um fármaco e como essa escolha pode influenciar no efeito terapêutico desejado e nas interações medicamentosas e reações adversas.	007	26/09/2023	Fármacos que afetam o sistema nervoso central: os anestésicos. Fármacos que afetam o sistema nervoso central: os anestésicos.
002	22/08/2023	Fatores que influenciam a absorção - Fluxo de sangue no local de absorção - Fatores que influenciam a absorção - Fluxo de sangue no local de absorção -	008	03/10/2023	4 - ANESTÉSICOS INALATÓRIOS 4 - ANESTÉSICOS INALATÓRIOS
003	29/08/2023	Biotransformação e excreção de drogas Farmacodinâmica e Aspectos moleculares da ação dos fármacos. Objetivos da aula . Entender as fases I e II da metabolização de fármacos; . Entender a participação e a importância do sistema mono-oxigenase do citocromo P450; . Entender os processos de eliminação biliar/recirculação entero-hepática de fármacos com a subsequente eliminação dos seus respectivos metabolitos pelos rins.	009	10/10/2023	Fármacos que afetam o sistema nervoso central: os opioides. parte 02 Entender que o controle da dor é um dos maiores desafios da clínica médica. A dor é definida como uma sensação desagradável, que pode ser aguda ou crônica, e é consequência de processos neuroquímicos complexos nos sistemas nervosos central (SNC) e periférico.
004	05/09/2023	A P450 e a variação biológica de ativações - Inibição do P450 - Metabolismo de primeira passagem - A P450 e a variação biológica de ativações - Inibição do P450 - Metabolismo de primeira passagem -	010	17/10/2023	Ação farmacológica sobre os recetores opioides Enteder a ação de agonistas e antagonistas opioides.
005	12/09/2023	Aplicação de AV-2. Aplicação de AV-2.	011	24/10/2023	PROCA/CERTAME DA SEGUNDA UNIDADE/AV-2 APLICAÇÃO DE CERTAME DE AV-2 VALENDO 6.0 PONTOS E ENVIO DE CASO CLINICO EM GRUPO VALENDO 4.0 PONTOS.
006	19/09/2023	Revisão de AV-2 e Fármacos que afetam o sistema nervoso central: os anestésicos. Revisão de AV-2 e Fármacos que afetam o sistema nervoso central: os anestésicos.	012	31/10/2023	REVISÃO DE PROVA DE AV-2 E COMENTÁRIOS SOBRE OS GABARITOS e INICIO DA TERCEIRA UNIDADE: CONTROLE DE PRESSÃO ARTERIAL. REVISÃO DE PROVA DE AV-2 E COMENTÁRIOS SOBRE OS GABARITOS e INICIO DA TERCEIRA UNIDADE: CONTROLE DE PRESSÃO ARTERIAL.
			013	07/11/2023	CONTROLE FARMACOLÓGICO DA PRESSÃO ARTERIAL - O SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA - ALDOSTERONA E OS FARMACOS QUE AGEM NA ESTABILIZAÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL CRÔNICA. CONTROLE FARMACOLÓGICO DA PRESSÃO ARTERIAL - O SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA - ALDOSTERONA E OS FARMACOS QUE AGEM NA ESTABILIZAÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL CRÔNICA.

Documento assinado eletronicamente

Professor: JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA

CPF:03265906760

Email:jmac73@gmail.com

Host Name:bbb430ed.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2023-12-29 13:45:28.403

CURSO Graduação em Odontologia		TURMA Odontologia 4º A (INTEGRAL)		TURNO INTEGRAL	PERÍODO LETIVO 2023.2
DISCIPLINA Fundamentos de Farmacologia	HORÁRIO TER 08:00 11:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
014	14/11/2023	Vasodilatadores (agentes bloqueadores de β-adrenoreceptores) Vasodilatadores (agentes bloqueadores de β-adrenoreceptores)			
015	21/11/2023	Antagonistas dos canais de cálcio; Os mecanismos de ação dos vasos dilatadores; Hidralazina e o Minoxidil/ Diazóxido e Nitroprussiato: formas de administração. Antagonistas dos canais de cálcio; Os mecanismos de ação dos vasos dilatadores; Hidralazina e o Minoxidil/ Diazóxido e Nitroprussiato: formas de administração.			
016	28/11/2023	a Insulina e os Hipoglicemiantes orais & Farmacoterapia da Obesidade. Relembrar os conceitos e a fisiopatologia do diabetes melito tipos 1 e 2 e estudar os medicamentos utilizados; Estudar os tipos de insulina disponíveis no Brasil; Entender como funcionam os medicamentos para tratamento da obesidade.			
017	05/12/2023	AV-3 AV-3			
018	12/12/2023	Trabalhos avaliativos recebidos e averbação de notas finais. AV-3			
019	19/12/2023	Final de semestre de 2023.2. Final de semestre de 2023.2.			
020	25/12/2023	Ultimas revisões de nota e final definitivo de 2023.2 Ultimas revisões de nota e final definitivo de 2023.2			

Documento assinado eletronicamente

Professor: JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA

CPF:03265906760

Email:jmac73@gmail.com

Host Name:bbb430ed.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2023-12-29 13:45:28.403