

CURSO <b>Graduação em Odontologia</b>		TURMA <b>Odontologia 4º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Fundamentos de Farmacologia</b>	HORÁRIO <b>TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	15/08/2023	<b>Introdução à farmacologia - Vias de administração e absorção." Unidade 01 e 02 (início)</b> 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	<b>FATORES DO PACIENTE NA SELEÇÃO DA ANESTESIA - ANESTESICOS INALATORIOS - ANESTESICOS IV</b> FATORES DO PACIENTE NA SELEÇÃO DA ANESTESIA - ANESTESICOS INALATORIOS - ANESTESICOS IV
002	22/08/2023	<b>As vias de administração de Fármacos.</b> As vias de administração de Fármacos.	008	03/10/2023	<b>FATORES DO PACIENTE NA SELEÇÃO DA ANESTESIA - ANESTESICOS INALATORIOS - ANESTESICOS IV</b> FATORES DO PACIENTE NA SELEÇÃO DA ANESTESIA - ANESTESICOS INALATORIOS - ANESTESICOS IV
003	29/08/2023	<b>Data Show – Diapositivo – Aula invertida – Discussão de casos Epidemiológicos – Resolução de exercícios</b> Data Show – Diapositivo – Aula invertida – Discussão de casos Epidemiológicos – Resolução de exercícios	009	10/10/2023	<b>ANESTÉSICOS INTRAVENOSOS E SUAS APLICAÇÕES PARTICULARES EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA.</b> ENTENDER AS CAPACITÂNCIAS E LIMITAÇÕES DA ANESTESIA IV EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA
004	05/09/2023	<b>Biotransformação e excreção de drogas Farmacodinâmica e Aspectos moleculares da ação dos fármacos.</b> Metabolismo e eliminação de 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.	010	17/10/2023	<b>Fármacos que afetam o sistema nervoso central: os opioides.</b> Fármacos que afetam o sistema nervoso central: os opioides. Entender que o controle da dor é um dos maiores desafios da clínica médica e ter como a dor como uma sensação desagradável, que pode ser aguda ou crônica, e é consequência de processos neuroquímicos complexos nos sistemas nervosos central (SNC) e periférico. Percepção do alívio da dor depende do seu tipo específico: nociceptiva ou neuropática.
005	12/09/2023	<b>AV-1</b> AV-1	011	24/10/2023	<b>APLICAÇÃO DE AV-2 - PARTE 01 DE 02.</b> APLICAÇÃO DE AV-2 - PARTE 01 DE 02.
006	19/09/2023	<b>REVISÃO DE AV-1 e Fármacos que afetam o sistema nervoso central: os anestésicos.</b> REVISÃO DE AV-1 e Fármacos que afetam o sistema nervoso central: os anestésicos.	012	31/10/2023	<b>APLICAÇÃO DE AV-2 - PARTE 02 DE 02.</b> APLICAÇÃO DE AV-2 - PARTE 02 DE 02.
			013	07/11/2023	<b>Os fármacos anti-hipertensivos, os vasodilatadores, os betabloqueadores, os iECA e os Diuréticos"</b> Descrever como ocorrem os processos de controle da pressão arterial; . Analisar e entender nas tabelas as informações farmacológicas dos principais princípios ativos em doenças relacionadas à insuficiência cardíaca; . Entender quais são as principais interações farmacológicas que podem acarretar no insucesso do controle da pressão arterial.

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 13:46:42.41

CURSO <b>Graduação em Odontologia</b>		TURMA <b>Odontologia 4º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Fundamentos de Farmacologia</b>	HORÁRIO <b>TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
014	14/11/2023	<b>O sistema renina-angiotensina-aldosterona; Os diuréticos (prequela); Vasodilatadores (agentes bloqueadores de β-adrenoreceptores)</b>			
015	21/11/2023	<b>A atividade da renina plasmática; Antagonistas dos canais de cálcio; Hidralazina e o Minoxidil/ Diazóxido e Nitroprussiato: formas de administração; ; Hidralazina e o Minoxidil/ Diazóxido e Nitroprussiato: formas de administração.</b>			
016	28/11/2023	<b>Absorção, Metabolismo e Excreção do MINOXIDIL - a Insulina e os Hipoglicemiantes orais &amp; Farmacoterapia da Obesidade.</b> Absorção, Metabolismo e Excreção do MINOXIDI - a Insulina e os Hipoglicemiantes orais & Farmacoterapia da Obesidade.			
017	05/12/2023	<b>AV-3</b> AV-3			
018	12/12/2023	<b>Revisão de notas.</b>			
019	19/12/2023	<b>Atividades Administrativas FATEC.</b>			
020	25/12/2023	<b>Atividades Administrativas FATEC.</b> Atividades Administrativas FATEC.			

**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 13:46:42.41