

CURSO Graduação em Odontologia			TURMA Odontologia 4º AN		TURNO Nocturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Fundamentos de Farmacologia	HORÁRIO TER 19:00 22:00 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	14/02/2023	14 DE FEVEREIRO - Introdução à farmacologia - Vias de administração e absorção - 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	28/03/2023	28 DE MARÇO – AV-1 PARA EDUCAÇÃO FÍSICA; ENFERMAGEM e ODONTOLOGIA 28 DE MARÇO – AV-1 PARA EDUCAÇÃO FÍSICA; ENFERMAGEM e ODONTOLOGIA
002	21/02/2023	21 DE FEVEREIRO – 24 DE FEVEREIRO - Introdução à farmacologia - Vias de administração e absorção - 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.	008	04/04/2023	04 DE ABRIL – Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 01 de 02 Relembrar a estrutura e fisiologia do sistema nervoso autônomo e a sua importância na regulação das funções viscerais do corpo humano; . Compreender os mecanismo de ação de fármacos colinérgicos e adrenérgicos que atuam nos tecidos periféricos; Compreender os mecanismos de ação de fármacos anticolinérgicos e antiadrenérgicos e relaciona-los com os efeitos observados nos tecidos periféricos; .Conhecer as interações e possíveis combinações de fármacos de acordo com suas aplicações.
003	28/02/2023	28 DE FEVEREIRO – Biotransformação e excreção de drogas - 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	11/04/2023	11 DE ABRIL – 14 DE ABRIL - Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 01 de 02 Relembrar a estrutura e fisiologia do sistema nervoso autônomo e a sua importância na regulação das funções viscerais do corpo humano; . Compreender os mecanismo de ação de fármacos colinérgicos e adrenérgicos que atuam nos tecidos periféricos; Compreender os mecanismos de ação de fármacos anticolinérgicos e antiadrenérgicos e relaciona-los com os efeitos observados nos tecidos periféricos; .Conhecer as interações e possíveis combinações de fármacos de acordo com suas aplicações.
004	07/03/2023	07 DE MARÇO – Biotransformação e excreção de drogas - 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	18/04/2023	18 DE ABRIL – Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 02 de 02 Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 02 de 02
005	14/03/2023	14 DE MARÇO – Biotransformação e excreção de drogas 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.	011	25/04/2023	25 DE ABRIL – Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 02 de 02 - Relembrar a estrutura e fisiologia do sistema nervoso autônomo e a sua importância na regulação das funções viscerais do corpo humano; . Compreender os mecanismo de ação de fármacos colinérgicos e adrenérgicos que atuam nos tecidos periféricos; Compreender os mecanismos de ação de fármacos ANTAGONISTAS COLINERGICOS (Bloqueadores colinérgicos); . Conhecer as interações e possíveis combinações de fármacos de acordo com suas aplicações.
006	21/03/2023	21 DE MARÇO – Biotransformação e excreção de drogas - . 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.	012	02/05/2023	02 DE MAIO – 05 DE MAIO - Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 02 de 02 - Relembrar a estrutura e fisiologia do sistema nervoso autônomo e a sua importância na regulação das funções viscerais do corpo humano; . Compreender os mecanismo de ação de fármacos colinérgicos e adrenérgicos que atuam nos tecidos periféricos; Compreender os mecanismos de ação de fármacos ANTAGONISTAS COLINERGICOS (Bloqueadores

Documento assinado eletronicamente

Professor: **JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA**

CPF:03265906760

Email:jmac73@gmail.com

Host Name:-12.8944,-38.3272

BR.America/Bahia Time Zone:null 2023-06-25 23:36:40.513

CURSO Graduação em Odontologia		TURMA Odontologia 4º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Fundamentos de Farmacologia	HORÁRIO TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
		colinérgicos); . Conhecer as interações e possíveis combinações de fármacos de acordo com suas aplicações.	020	17/06/2023	ATENDIMENTO ONLINE DE ALUNOS SOBRE NOTAS E QUESTÕES ADMINISTRATIVAS PARA O EPILOGO DA DISCIPLINA EM 2023.1. ATENDIMENTO ONLINE DE ALUNOS SOBRE NOTAS E QUESTÕES ADMINISTRATIVAS PARA O EPILOGO DA DISCIPLINA EM 2023.1.
013	09/05/2023	09 DE MAIO – AV-2 PARA EDUCAÇÃO FÍSICA; ENFERMAGEM e ODONTOLOGIA 09 DE MAIO – AV-2 PARA EDUCAÇÃO FÍSICA; ENFERMAGEM e ODONTOLOGIA			
014	16/05/2023	16 DE MAIO – 19 DE MAIO - Os fármacos anti-hipertensivos, os vasodilatadores, os betabloqueadores, os iECA e os Diuréticos - 16 DE MAIO – 19 DE MAIO - Os fármacos anti-hipertensivos, os vasodilatadores, os betabloqueadores, os iECA e os Diuréticos -			
015	23/05/2023	23 DE MAIO – A farmacologia dos antimicrobianos A farmacologia dos antimicrobianos			
016	30/05/2023	30 DE MAIO – A farmacologia dos antimicrobianos A farmacologia dos antimicrobianos			
017	06/06/2023	06 DE JUNHO – AV-3 PARA EDUCAÇÃO FÍSICA, ENFERMAGEM e ODONTOLOGIA 06 DE JUNHO – AV-3 PARA EDUCAÇÃO FÍSICA, ENFERMAGEM e ODONTOLOGIA			
018	13/06/2023	13 DE JUNHO E 16 DE JUNHO – SEGUNDA CHAMADA DE AV-3 EM FARMACOLOGIA 13 DE JUNHO E 16 DE JUNHO – SEGUNDA CHAMADA DE AV-3 EM FARMACOLOGIA			
019	16/06/2023	SEGUNDA CHAMADA DE AV-3 EM FARMACOLOGIA SEGUNDA CHAMADA DE AV-3 EM FARMACOLOGIA			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA**

CPF:03265906760

Email:jmac73@gmail.com

CURSO Graduação em Odontologia		TURMA Odontologia 4º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Fundamentos de Farmacologia	HORÁRIO TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
----------	--------------	---------	----------	--------------	---------

Documento assinado eletronicamente

Professor: **JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA**

CPF: 03265906760

Email: jmac73@gmail.com

Host Name: -12.8944, -38.3272

BR.America/Bahia Time Zone: null 2023-06-25 23:36:40.513