

CURSO Bacharelado em Enfermagem			TURMA Enfermagem 4ºAN		TURNO Nocturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Farmacologia	HORÁRIO TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 100	PROFESSOR JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	14/02/2023	14 DE FEVEREIRO – 17 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.	006	03/03/2023	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.
002	17/02/2023	14 DE FEVEREIRO – 17 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	07/03/2023	07 DE MARÇO – 10 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.
003	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	10/03/2023	10 DE MARÇO Biotransformação e excreção de drogas - 10 DE MARÇO Biotransformação e excreção de drogas -
004	24/02/2023	Introdução à farmacologia - Vias de administração e absorção - Introdução à farmacologia - Vias de administração e absorção -	009	14/03/2023	14 DE MARÇO – 17 DE MARÇO - Biotransformação e excreção de drogas - 14 DE MARÇO – 17 DE MARÇO - Biotransformação e excreção de drogas -
005	28/02/2023	28 DE FEVEREIRO – 03 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	17/03/2023	14 DE MARÇO – 17 DE MARÇO - Biotransformação e excreção de drogas - 14 DE MARÇO – 17 DE MARÇO - Biotransformação e excreção de drogas -
			011	21/03/2023	21 DE MARÇO – 24 DE MARÇO - Biotransformação e excreção de drogas - Entender as fases I e II da metabolização de fármacos; 21 DE MARÇO – 24 DE MARÇO - Biotransformação e excreção de drogas - Entender as fases I e II da metabolização de fármacos;
			012	24/03/2023	Biotransformação e excreção de drogas - Entender as fases I e II da metabolização de fármacos; . Biotransformação e excreção de drogas - Entender as fases I e II da metabolização de fármacos; .

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 23:27:46.293

CURSO Bacharelado em Enfermagem			TURMA Enfermagem 4ºAN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Farmacologia	HORÁRIO TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 100	PROFESSOR JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
013	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	019	18/04/2023	18 DE ABRIL – 21 DE ABRIL Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 02 de 02 18 DE ABRIL – 21 DE ABRIL Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 02 de 02
014	31/03/2023	31 DE MARÇO - 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.	020	21/04/2023	21 DE ABRIL Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 02 de 02 21 DE ABRIL Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 02 de 02
015	04/04/2023	Recursos usados em aula: quadro branco; canetas WBM para quadro branco; artigos científicos relacionados ao tema proposto; apresentação em PowerPoint; aula expositiva presencial. 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.	021	25/04/2023	25 DE ABRIL – 28 DE ABRIL - Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 02 de 02 - 25 DE ABRIL – 28 DE ABRIL - Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 02 de 02 -
016	07/04/2023	Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 01 de 02 - Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 01 de 02 -	022	28/04/2023	25 DE ABRIL – 28 DE ABRIL - Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 02 de 02 - 25 DE ABRIL – 28 DE ABRIL - Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 02 de 02 -
017	11/04/2023	11 DE ABRIL – 14 DE ABRIL - Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 01 de 02 - 11 DE ABRIL – 14 DE ABRIL - Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 01 de 02 -	023	02/05/2023	02 DE MAIO – 05 DE MAIO - Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 02 de 02 - 02 DE MAIO – 05 DE MAIO - Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 02 de 02 -
018	14/04/2023	11 DE ABRIL – 14 DE ABRIL - Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 01 de 02 - 11 DE ABRIL – 14 DE ABRIL - Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo – parte 01 de 02 -	024	05/05/2023	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 colinérgicos); . Conhecer as interações e possíveis combinações de fármacos de acordo com suas aplicações.
			025	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

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 23:27:46.293

CURSO Bacharelado em Enfermagem		TURMA Enfermagem 4ºAN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Farmacologia	HORÁRIO TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 100	PROFESSOR JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
026	12/05/2023	12 DE MAIO - Os fármacos anti-hipertensivos, os vasodilatadores, os betabloqueadores, os iECA e os Diuréticos - 12 DE MAIO - Os fármacos anti-hipertensivos, os vasodilatadores, os betabloqueadores, os iECA e os Diuréticos -	033	16/06/2023	16 DE JUNHO – SEGUNDA CHAMADA DE AV-3 EM FARMACOLOGIA 16 DE JUNHO – SEGUNDA CHAMADA DE AV-3 EM FARMACOLOGIA
027	16/05/2023	16 DE MAIO – 19 DE MAIO - Os fármacos anti-hipertensivos, os vasodilatadores, os betabloqueadores, os iECA e os Diuréticos - 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.			
028	19/05/2023	19 DE MAIO - Os fármacos anti-hipertensivos, os vasodilatadores, os betabloqueadores, os iECA e os Diuréticos - 19 DE MAIO - Os fármacos anti-hipertensivos, os vasodilatadores, os betabloqueadores, os iECA e os Diuréticos -			
029	23/05/2023	23 DE MAIO – 26 DE MAIO – A farmacologia dos antimicrobianos 23 DE MAIO – 26 DE MAIO – A farmacologia dos antimicrobianos			
030	26/05/2023	23 DE MAIO – 26 DE MAIO – A farmacologia dos antimicrobianos 23 DE MAIO – 26 DE MAIO – A farmacologia dos antimicrobianos			
031	30/05/2023	REVISÃO PARA A PROVA DE AV-3. REVISÃO PARA A PROVA DE AV-3.			
032	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			

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 23:27:46.293

CURSO Bacharelado em Enfermagem			TURMA Enfermagem 4ºAN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.1
DISCIPLINA Farmacologia	HORÁRIO TER 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 100	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 23:27:46.293