

CURSO <b>Bacharelado em Enfermagem</b>			TURMA <b>Enfermagem 4ºAN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2024.1</b>
DISCIPLINA <b>Farmacologia</b>	HORÁRIO <b>SEX 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>100</b>	PROFESSOR <b>JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	23/02/2024	<b>Apresentação do Prof. José Mauricio Albuquerque Cunha e das dinâmicas normativas da FATEC.</b> Explicar os processos de avaliação para o semestre 2024.1; Introdução à Farmacologia e Vias de Administração.	009	22/03/2024	<b>O metabolismo de Primeira Passagem.</b> O metabolismo de Primeira Passagem...e os metabolitos farmacologicamente ativos.
002	24/02/2024	<b>. Entender os diferentes tipos de processos de absorção dos fármacos no organismo humano e como essa interação influencia no contexto de atuação medicamentosa;</b>	010	23/03/2024	<b>Eliminação de fármacos pela eliminação biliar e circulação êntero-hepática</b> ...e depois, Eliminação renal de fármacos e seus metabolitos.
003	01/03/2024	<b>. 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.</b> Os processos físicos envolvidos na translocação das moléculas do fármaco.	011	29/03/2024	<b>Feriado.</b> Feriado.
004	02/03/2024	<b>Efeito do pH na absorção de fármacos; Fluxo de sangue no local de absorção;</b>	012	30/03/2024	<b>Feriado.</b> Feriado.
005	08/03/2024	<b>Biotransformação de Fármacos;</b> . Entender as fases I e II da metabolização de fármacos;	013	05/04/2024	<b>Teste Pontuado N° 01. Valor de 2,0 (dois) pontos.</b> Teste Pontuado N° 01. Valor de 2,0 (dois) pontos.
006	09/03/2024	<b>Biotransformação de Fármacos.</b> . Entender a participação e a importância do sistema mono-oxigenase do citocromo P450;	014	06/04/2024	<b>Aula sobre . Compreender os mecanismos de ação de fármacos colinérgicos e adrenérgicos que atuam nos tecidos periféricos;</b> ...e também, discussão do Teste 01.
007	15/03/2024	<b>Biotransformação de Fármacos</b> . Entender os processos de eliminação biliar/recirculação entero-hepática de fármacos com a subsequente eliminação dos seus respectivos metabolitos pelos rins.	015	12/04/2024	<b>Compreender os mecanismos de ação de fármacos anticolinérgicos e antiadrenérgicos e relacioná-los com os efeitos observados nos tecidos periféricos;</b> Estudo Dirigido N°02;
008	16/03/2024	<b>Resolução Comentada do Estudo Dirigido 01 - não pontuado.</b> Resolução Comentada do Estudo Dirigido 01 - não pontuado.	016	13/04/2024	<b>Aula sobre ". Conhecer as interações e possíveis combinações de fármacos de acordo com suas aplicações."</b> ...e também, revisão de conteúdo para Estudo Dirigido N°03 para a AV-1

Documento assinado eletronicamente

Professor: **JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA**

CPF:03265906760

Email:jmac73@gmail.com

Host Name:b5d8de4f.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2024-06-20 13:21:59.527

CURSO <b>Bacharelado em Enfermagem</b>			TURMA <b>Enfermagem 4ºAN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2024.1</b>
DISCIPLINA <b>Farmacologia</b>	HORÁRIO <b>SEX 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>100</b>	PROFESSOR <b>JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	19/04/2024	<b>19 DE ABRIL – Avaliação Individual de AV-1. Valor: 6,0 pontos;</b> 19 DE ABRIL – Avaliação Individual de AV-1. Valor: 6,0 pontos;	<b>025</b>	17/05/2024	<b>Anti-inflamatórios, antipiréticos e analgésicos</b> Anti-inflamatórios, antipiréticos e analgésicos
<b>018</b>	20/04/2024	<b>20 DE ABRIL – Revisão de AV-1 e Reavaliação de notas e questionamentos;</b> 20 DE ABRIL – Revisão de AV-1 e Reavaliação de notas e questionamentos;	<b>026</b>	18/05/2024	<b>Anti-inflamatórios, antipiréticos e analgésicos</b> Anti-inflamatórios, antipiréticos e analgésicos
<b>019</b>	26/04/2024	<b>A Insulina e os Hipoglicemiantes orais &amp; Farmacoterapia da Obesidade.</b> 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.	<b>027</b>	24/05/2024	<b>Agentes antiinflamatórios e antireumáticos</b> Agentes antiinflamatórios e antireumáticos
<b>020</b>	27/04/2024	<b>Os alunos não compareceram à aula.</b>	<b>028</b>	25/05/2024	<b>Agentes antiinflamatórios e antireumáticos</b> Agentes antiinflamatórios e antireumáticos
<b>021</b>	03/05/2024	<b>Insulina - Obesidade</b> Insulina - Obesidade	<b>029</b>	14/06/2024	<b>AV-2</b>
<b>022</b>	04/05/2024	<b>Insulina - Obesidade</b> Insulina - Obesidade	<b>030</b>	15/06/2024	<b>DISCUSSÃO DE AV-2 E REVISÃO DE NOTAS.</b>
<b>023</b>	10/05/2024	<b>HORMÔNIOS SUPRARRENAIS</b> HORMÔNIOS SUPRARRENAIS	<b>031</b>	07/06/2024	<b>REVISÃO DE PROVA - ED NÚMERO 02.</b> REVISÃO DE PROVA - ED NÚMERO 02.
<b>024</b>	11/05/2024	<b>HORMÔNIOS SUPRARRENAIS</b> HORMÔNIOS SUPRARRENAIS	<b>032</b>	08/06/2024	<b>REVISÃO DE PROVA - ED NÚMERO 03.</b> REVISÃO DE PROVA - ED NÚMERO 03.

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA**

CPF:03265906760

Email:jmac73@gmail.com

CURSO <b>Bacharelado em Enfermagem</b>		TURMA <b>Enfermagem 4ºAN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2024.1</b>
DISCIPLINA <b>Farmacologia</b>	HORÁRIO <b>SEX 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>100</b>	PROFESSOR <b>JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>033</b>	01/06/2024	<b>OBESIDADE</b> OBESIDADE			
<b>034</b>	20/06/2024	<b>Encerramento do semestre de 2024.1. At.te., José Mauricio Albuquerque Cunha.</b> Encerramento do semestre de 2024.1. At.te., José Mauricio Albuquerque Cunha.			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA**

CPF: 03265906760

Email: jmac73@gmail.com

Host Name: b5d8de4f.virtua.com.br

BR: Bahia Time Zone: America/Bahia 2024-06-20 13:21:59.527