UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS - UPE

CURSO: MEDICINA

DOCENTE RESPONSÁVEL: Francisco Bandeira

SEMESTRE SUPLEMENTAR REMOTO: Doenças Endócrinas e Metabólicas

CARGA HORÁRIA: 30 HORAS

Nº DE VAGAS A SEREM OFERTADAS: 82 NATUREZA: () OBRIGATÓRIA (X) OPTATIVA

DIA/HORÁRIO: Quartas feira de 10:30-12:00 e sextas feiras das 8:30 às 10:00 h

PERÍODO: de 09/09/2020 a 11/11/2020

EMENTA

Este curso tem como característica a abordagem das doenças endócrinas mais comuns na prática clínica, da fisiopatologia ao tratamento clínico ou cirúrgico, com base em casos clínicos. Como as doenças endócrinas em geral apresentam sinais clínicos marcantes, essa abordagem trará benefícios ao aluno, além da teoria.

OBJETIVOS

Ao final do curso o aluno deverá ser capaz de:

- 1. Compreender a fisiopatologia dos distúrbios endócrinos-metabólicos mais comuns na prática clínica.
- 2. Entender as alterações clínicas e laboratoriais das doenças endócrinas mais comuns na prática clínica.
- 3. Reconhecer as indicações para tratamento clínico das doenças endócrinas.
- 4. Reconhecer as indicações para tratamento clínico das doenças metabólicas.
- 5. Entender as principais classes farmacológicas no tratamento do diabetes e dislipidemias.
- 6. Reconhecer as indicações para o tratamento cirúrgico das síndromes de hipersecreção hormonal.
- 7. Entender as principais formas de reposição hormonal.

METODOLOGIA

O curso será ministrado pelos docentes, com titulação de doutorado, da Disciplina de Doenças Endócrinas e Metabólicas, da FCM-UPE, através de ensino remoto com atividades síncronas mediadas por tecnologias digitais da informação e comunicação. Sessões remotas envolvendo os temas do curso serão realizadas com duração de 90 minutos com discussão de casos clínicos enfatizando-se os sinais clínicos, aspecto de suma importância em endocrinologia. Os alunos e os docentes terão acesso a um mural onde poderão compartilhar e dirimir dúvidas e publicar conteúdos pertinentes aos temas do curso.

PLATAFORMA DE ENSINO REMOTO

- () Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA/Moodle)
- (X) Google Classroom/G-Suite
- () OpenREDU
- () Outro:

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Prova de perguntas fechadas e abertas elaboradas no Google Forms, aplicada no final do curso (100 pontos)

PROGRAMA

SEM				
	DATA	HORA	AULA	PROFESSOR
1	09/09	10:30	Diabetes tipo 2 – Classificação, Fisiopatologia,	Francisco
	Quarta		conceitos gerais sobre o tratamento	Bandeira

	11/09	8:30	Diabetes tipo 1 e tratamento insulínico	Francisco
	Sexta			Bandeira
2	16/09	10:30	Fisiologia da tireóide - Tireoidites	Luiz Griz
	Quarta			
	18/09	08:30	Complicações agudas do diabetes	Francisco
	Sexta			Bandeira
3	23/09	10:30	Nódulos tireoideanos	Luiz Griz
	Quarta			
	25/09	08:30	Neuropatia e pé diabético	Francisco
	Sexta			Bandeira
4	30/09	10:30	Hipertireoidismo	Luiz Griz
	Quarta			
	27/10	08:30	Nefropatia diabética	Francisco
	Sexta			Bandeira
5	07/10	10:30	Hipotireoidismo	Luiz Griz
	Quarta			
	09/10	8:30	Dislipidemias	Francisco
	Sexta			Bandeira
7	14/10	10:30	Câncer de tireoide	Luiz Griz
	Quarta			
	16/10	08:30	Obesidade	Francisco
	Sexta			Bandeira
8	21/10	10:30	Tumores hipofisários	Luiz Griz
	Quarta			
	23/10	08:30	Metabolismo do cálcio, vitamina D e PTH	Francisco
	Sexta	10.00		Bandeira
9	28/10	10:30	Osteoporose	Luiz Griz
	Quarta	00.22	I Bio and a discount of the second of the se	F
	30/10	08:30	Hiperandrogenismo	Francisco
10	Sexta	10.20	NA-management	Bandeira
10	04/11	10:30	Menopausa	Luiz Griz
<u> </u>	Quarta	0.20		<u> </u>
	06/11	8:30	Endocrinologia do paciente transgênero	Francisco
	Sexta	10.20	Drave	Bandeira
	11/11	10:30	Prova	Francisco
-	Quarta	<u> </u>	DIDLIGGRAFIA	Bandeira

BIBLIOGRAFIA

- 1. Bandeira F (Ed.) Protocolos Clínicos em Endocrinologia e Diabetes. 3ª. Edição. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2019
- 2. Bandeira F (Ed.) Endocrinologia e Diabetes na Prática Clínica. Elsevier, 2019
- 3. Bandeira F, Faria M, Griz L, Golbert A (Eds.) Endocrinology and Diabetes- a problem-orented approach. Springer, New York, 2014.
- 4. Bandeira F, Faria M, Graf H, Lazaretti-Castro M (Eds.). Endocrinologia e Diabetes, 3ª. Edição. MedBook Editora Científica. Rio de janeiro, 2015.

Recife	,07_ de	Agosto	de 2020.
	Assinatura do/a do	ocente	

Francisco Bandeira

Professor Regente de Doenças Endócrinas e Metabólicas da FCM-UPE