UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO

PLANO DE CURSO EMERGENCIAL (GRADUAÇÃO) BIOQUÍMICA DAS VITAMINAS

Número de alunos: 15

Disciplina: Bioquímica das Vitaminas	
Código: SBQ0025 C.H.: 30hs teóricas	
Curso(s) Atendido(s): Biomedicina	
Docente: Claudia Cardoso Netto	Matrícula: 2545458

Cronograma:

Serão realizadas 12 semanas de aula abordando os temas: Introdução à bioquímica das vitaminas; classificação das vitaminas; estrutura, distribuição, absorção, transporte, função das vitaminas A, D, E,K, Cobalamina, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico, Tiamina, Niacina, Ácido Ascórbico, Biotina, Ácido Pantotênico; sinais e sintomas e testes bioquímicos para o estado de hipo- e hipervitaminose. O início será após o atendimento das exigências da Resolução nº 5.307, de 17 de agosto de 2020.

Metodologia:

- Aulas remotas pelo Google meet, respeitando o limite de 50% de aulas síncronas de acordo com a Resolução nº 5.307, de 17 de agosto de 2020.
- Leitura de textos científicos.
- Vídeos didáticos.

Avaliações:

As avaliações serão realizadas através de questionários e estudos dirigidos de forma assíncrona, como recomendado pela Resolução nº 5.307, de 17 de agosto de 2020.

Ferramentas de atividades:

- Google meet
- Vídeos didáticos
- Artigos científicos

Bibliografia:

- HARPER'S BIOCHEMISTRY 25° EDIÇÃO (Mc GRAW Hill, 2000)
- MEDICAL BIOCHEMISTRY 2ª EDIÇÃO (ELSEVIER, 2005)
- MÉTODOS DE LABORATÓRIO APLICADOS A CLÍNICA 8ª EDIÇÃO (GUANABARA KOOGAN, 2001)
- BIOQUÍMICA BÁSICA 1ª EDIÇÃO (INTERCIÊNCIA, 2008)
- ADVANCED NUTRITION MICRONUTRIENTS (CRC, 1998)
- PRESENT KNOWLEDGE IN NUTRITION 9ª EDIÇÃO (ILSI PRESS, 2006)
- BIODISPONIBILIDADE DE NUTRIENTES 5^A EDIÇÃO (MANOLE, 2015)
- PRINCÍPIOS DE BIOQUÍMICA DE LEHNINGER 6^A EDIÇÃO (ARTMED, 2014)

Cronograma

Semanas	Conteúdo
Semana 1 (Síncrona)	Apresentação da Disciplina, da Professora e dos Monitores. Introdução à Bioquímica das Vitaminas.
Semana 2 (Assíncrona)	Tiamina (B1) – Histórico; Características Químicas; Absorção; Transporte; Armazenamento; Funções Metabólicas; Excreção; Fontes; Recomendações; Hipovitaminose; Hipervitaminose; Análise Laboratorial.
Semana 3 (Assíncrona)	Riboflavina (B2) – Histórico; Características Químicas; Absorção; Transporte; Armazenamento; Funções Metabólicas; Excreção; Fontes; Recomendações; Hipovitaminose; Hipervitaminose; Análise Laboratorial.
Semana 4 (Assíncrona)	Niacina, Nicotinamida ou Ácido Nicotínico – Histórico; Características Químicas; Absorção; Transporte; Armazenamento; Funções Metabólicas; Excreção; Fontes; Recomendações; Hipovitaminose; Hipervitaminose; Análise Laboratorial
Semana 5 (Assíncrona)	Piridoxina, Piridoxal e Piridoxamina (B6) - Histórico; Características Químicas; Absorção; Transporte; Armazenamento; Funções Metabólicas; Excreção; Fontes; Recomendações; Hipovitaminose; Hipervitaminose; Análise Laboratorial. Ácido Pantotênico (B5) - Histórico; Características Químicas; Absorção; Transporte; Armazenamento; Funções Metabólicas; Excreção; Fontes; Recomendações; Hipovitaminose; Hipervitaminose; Análise Laboratorial.
Semana 6 (Assíncrona)	Folacina (Ácido Fólico ou Tetrahidrofolato) e Cobalamina (12) - Histórico; Características Químicas; Absorção; Transporte; Armazenamento; Funções Metabólicas; Excreção; Fontes; Recomendações; Hipovitaminose; Hipervitaminose; Análise Laboratorial.

Semana 7 (Assíncrona)	Biotina (H) - Histórico; Características Químicas; Absorção; Transporte; Armazenamento; Funções Metabólicas; Excreção; Fontes; Recomendações; Hipovitaminose; Hipervitaminose; Análise Laboratorial.
Semana 8 (Assíncrona)	Ácido ascórbico (C) - Histórico; Características Químicas; Absorção; Transporte; Armazenamento; Funções Metabólicas; Excreção; Fontes; Recomendações; Hipovitaminose; Hipervitaminose; Análise Laboratorial.
Semana 9 (Assíncrona)	Vitamina A - Histórico; Características Químicas; Absorção; Transporte; Armazenamento; Funções Metabólicas; Excreção; Fontes; Recomendações; Hipovitaminose; Hipervitaminose; Análise Laboratorial.
Semana 10 (Assíncrona)	Vitamina D - Histórico; Características Químicas; Absorção; Transporte; Armazenamento; Funções Metabólicas; Excreção; Fontes; Recomendações; Hipovitaminose; Hipervitaminose; Análise Laboratorial.
Semana 11 (Assíncrona)	Vitamina E - Histórico; Características Químicas; Absorção; Transporte; Armazenamento; Funções Metabólicas; Excreção; Fontes; Recomendações; Hipovitaminose; Hipervitaminose; Análise Laboratorial.
Semana 12 (Assíncrona)	Vitamina K - Histórico; Características Químicas; Absorção; Transporte; Armazenamento; Funções Metabólicas; Excreção; Fontes; Recomendações; Hipovitaminose; Hipervitaminose; Análise Laboratorial. Encerramento da Disciplina.