



ATO DELIBERATIVO Nº 004/2017 – CCM/PF

**Alteração das Ementas e dos Objetivos de
Processos Biológicos III e IV.**

A Coordenação do Curso de Medicina, da Universidade Federal da Fronteira Sul – UFES, no uso de suas atribuições legais,

Considerando, a necessidade de organização e ajustes nos componentes curriculares de Processos Biológicos III e IV, bem como a definição dos conteúdos programáticos a serem trabalhados em consonância com os objetivos e as ementas propostos no PPC em todos os semestres do Curso em que os componentes serão ministrados;

Considerando, os princípios pedagógicos e filosóficos do Curso de Medicina da UFES, os quais visam construir um curso na lógica generalista que ultrapasse a perspectiva focada apenas nas especialidades intra curso;

Considerando, que as ementas e objetivos no atual Projeto Pedagógico de Curso (PPC) não estão consonantes completamente com o planejamento do Curso e as orientações dos avaliadores do MEC que acompanham o processo de implantação do curso;

Considerando, que por orientação dos próprios avaliadores do MEC existirão ajustes de outra natureza que também precisam ser alterados no PPC, no decorrer do Curso e portanto não deve-se fazer mudanças pontuais na grade curricular e sim fazer uma reforma substancial no futuro;

Considerando, que o Colegiado não visa alterar o PPC nesse momento, mas apresentar um ato deliberativo garantindo o avanço pedagógico do Curso e seguindo as orientações dos avaliadores do MEC;

Considerando, ainda a ata 001/2017 de 03/03/2017 do Colegiado do Curso de Medicina que aprovou por unanimidade a proposta de alteração e que será publicizada por meio de Ato Deliberativo.

DECIDE:

Art. 1º Alterar as ementas e os objetivos de Processos Biológicos III e IV para apensar junto aos Planos de Ensino, dando a seguinte redação para os referidos componentes curriculares:

I – Processos Biológicos III

EMENTA

Onde se lê: Parasitoses humanas. Bactérias, fungos e vírus. Imunologia.

Leia-se: Protozoários, Helmintos, Vírus e Fungos de interesse médico: aspectos morfológicos, clínicos, epidemiológicos e de patogenia das infecções mais frequentes. Relação parasito-hospedeiro: principais mecanismos de virulência e de escape dos agentes patogênicos. Diagnóstico laboratorial das principais infecções. Estudo dos mecanismos da resposta imune inata e adquirida, bem como o envolvimento



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE MEDICINA

destes mecanismos na saúde e na doença.

OBJETIVO

Onde se lê: Compreender as principais parasitoses e seus ciclos de desenvolvimento, as características gerais, patogenicidade e diagnósticos microbiológicos dos principais grupos de vírus, bactérias e fungos de interesse na saúde humana, bem como os conceitos básicos de imunologia.

Leia-se: Compreender as principais parasitoses e seus ciclos de desenvolvimento, as características gerais, patogenicidade e diagnósticos microbiológicos dos principais grupos de vírus e fungos de interesse na saúde humana, bem como os conceitos básicos de imunologia.

II – Processos Biológicos IV

EMENTA

Onde se lê: Endemias da Região Sul e do Brasil. Imunodeficiências primárias e secundárias. Microrganismos oportunistas. Autoimunidade e mecanismo de lesão tecidual. Fatores ambientais e genéticos e a resposta imunológica relacionados aos tumores.

Leia-se: Bactérias: aspectos morfológicos, clínicos, epidemiológicos e de patogenia das infecções mais frequentes. Microbiota normal humana. Relação parasito-hospedeiro: principais mecanismos de virulência e de escape dos agentes patogênicos. Principais síndromes infecciosas, diagnóstico, controle e prevenção. Diagnóstico laboratorial das principais infecções.

OBJETIVO

Onde se lê: Compreender as endemias da Região Sul e do Brasil, as imunodeficiências, os microrganismos oportunistas e os fatores ambientais e genéticos relacionados aos tumores.

Leia-se: Desenvolver conhecimentos básicos sobre morfologia, estrutura, fisiologia e ecologia bacteriana, principais grupos de bactérias, principais doenças infectocontagiosas de maior prevalência e epidemiologia das infecções bacterianas, adquirindo noções práticas sobre os procedimentos básicos de isolamento e identificação bacteriana, promovendo a responsabilidade do profissional de medicina na prevenção e controle das doenças infectocontagiosas.

Art. 2º Esta alteração entra em vigor na data de sua publicação.

Coordenação do Curso de Medicina, 03 de março de 2017.


Prof. Dr. Júlio César Stobbe
Presidente do Colegiado do Curso