

Grade de Disciplinas do 1º Semestre de 2019

Pós-Graduação *Stricto sensu*

INSCRIÇÃO DE ALUNOS: 26/02 à 01/03

INSCRIÇÃO DE OUVINTES: a partir de 02/03

http://www.inca.gov.br/portal_cpq/

Código	Disciplinas	Coordenador	Pré-requisito	Nº de vagas	Carga Horária	Créditos	Local	Período	Horário
PDM02062, PDM02063, PDM02064, PDM02065, PDM02066, PDM02067, PDM02068, PDM02069	SEMINÁRIOS DA COORDENAÇÃO DE PESQUISA	MARTIN BONAMINO, MARIANA EMERENCIANO, LEONARDO KARAM, SHEILA COELHO	15h	1	Auditório CPQ Rua André Cavalcanti, 37 – 1º andar	Sexta-feira Março à Julho	12h às 14h
PDM20084	BIOLOGIA DA CÉLULA	ELIANA ABDELHAY E JOSÉ MORGADO	45h	3	Auditório CPQ Rua André Cavalcanti, 37 – 1º andar Obs.: Dia 13 de março aula será na Marques de Pombal no Auditório3	Segunda, quarta e sexta 11 de março à 17 de abril	9h às 12h
PDM20237	BIOESTATÍSTICA BÁSICA	LIZ ALMEIDA	20	30h	2	Aulas Teóricas: Rua Marques de Pombal, 125 – 2º andar – Auditório 1 Aulas Práticas: Rua do Rezende, 128 – 2º andar - Sala de Informática	Segunda e quarta 11 de março a 10 de abril de 2019	14h às 17h
PDM20133	GENÉTICA BÁSICA	HECTOR NICOLAS	45h	3	Auditório CPQ Rua André Cavalcanti, 37 – 1º andar	Terça e quinta 02 de maio à 02 de julho	10h às 12h
PDM20111	IMUNOLOGIA BÁSICA E TUMORAL	JOÃO VIOLA, MARTIN BONAMINO,	Ter cursado Biologia da Célula	45h	3	Auditório CPQ Rua André Cavalcanti, 37 – 1º andar	Terça e quinta 9 de abril à 4 de junho	14h às 17h
PDM20156	ENSAIOS CLINICOS EM ONCOLOGIA	ANDREIA MELLO E HELITON SPINDOLA	15h	1	Auditório CPQ Rua André Cavalcanti, 37 – 1º andar	Segunda e sexta 10 à 28 de junho	8h às 12h
PDM20132	EPIDEMIOLOGIA BÁSICA	LIZ ALMEIDA	20	33h	2	Auditório MP1, Rua Marques de Pombal, 125 – 2º andar. (Dias 6, 10, 13, 15, 17, 22, 27 e 29/05) Auditório MP3, Rua Marques de Pombal, 125 – 2º andar. (Dias 8, 20 e 24/05)	Segunda, quarta e sexta 06 a 29 de maio de 2018	14h às 17h
PDM20134	CURSO DE INTRODUÇÃO À BIOÉTICA EM ONCOLOGIA	LIZ ALMEIDA	30	30h	2	CEDINCA 3 Rua Carlos de Carvalho, 47	Terça e quinta 07 de maio a 11 de junho de 2019	13:30h às 16:30h
PDM20042	MECANISMOS DE CARCINOGENESE	LUIS FELIPE RIBEIRO PINTO	30H	2	Auditório CPQ Rua André Cavalcanti, 37 – 1º andar	segunda, quarta e sexta, 3 a 28 de junho	14:00 as 17:00

EMENTAS 1º SEMESTRE/2019

1) BIOLOGIA DA CÉLULA

Coordenadores: ELIANA ABDELHAY, JOSÉ MORGADO

Ementa: Este curso abordará aspectos básicos de Biologia Celular e Molecular, abordando os diferentes mecanismos celulares, bioquímicos e moleculares da célula. Será dada especial ênfase para o estudo básico dos diferentes componentes celulares e moleculares, vias de sinalização, divisão celular, diferenciação e morte celular. Pretende-se que os alunos adquiram uma visão geral dos processos de biologia da célula normal e patológica.

Bibliografia: Molecular Biology of the Cell (Alberts e cols.)
The Cell: A Molecular Approach (Cooper e Hausman)

2) BIOESTATÍSTICA BÁSICA

Coordenadores: LIZ ALMEIDA

Ementa: Aplicação da estatística na área de saúde. Estatística descritiva. Noções de conjunto e probabilidade. Distribuições de probabilidade. Noções de Inferência estatística.

Bibliografia: LOZANA, José de Azevedo, IGUCHI, Takumi. Estatística Básica Módulo 1. 1997. Fiocruz; Medronho R

3) EPIDEMIOLOGIA BÁSICA

Coordenadores: LIZ ALMEIDA

Ementa: Conceitos básicos em Epidemiologia. Medidas de frequência. Epidemiologia do câncer e a situação do câncer no Brasil. Delineamento de estudos experimentais e observacionais. Raciocínio Epidemiológico, Causalidade e Critérios de Hill. Validade e precisão: Testes diagnósticos e viéses em estudos epidemiológicos. Confundimento e princípios de ajuste. Princípios do rastreamento. Revisão sistemática e metanálise. Avaliação de Tecnologias de Saúde.

Bibliografia: Medronho R

4) GENÉTICA BÁSICA

Coordenadores: HECTOR NICOLAS

Ementa: Mendelismo, ciclos vitais de organismos, divisão celular, gametogênese; Herança monogênica; Herança de dois ou mais genes; Interação gênica (epistase); Genes ligados ao sexo; Ligamento e recombinação; Mapas (genéticos, de alocação, citogenéticos, mórbidos, e físicos); Citogenética; Genética quantitativa; Genética de populações; Genética extra-cromossômica.

Bibliografia: Princípios em Genética (Principles of Genetics) Peter Snustad and Michael J. Simmons.

5) IMUNOLOGIA BÁSICA E TUMORAL

Coordenadores: JOÃO VIOLA, MARTIN BONAMINO,

Ementa: Serão abordados aspectos básicos do sistema imunológico e seu funcionamento na fisiologia e em patologias. Abordaremos também o papel do sistema imunológico no controle e progressão do câncer e as implicações terapêuticas da manipulação do sistema imune para o tratamento de tumores.

6) CURSO DE INTRODUÇÃO À BIOÉTICA EM ONCOLOGIA

Coordenadores: LIZ ALMEIDA

Ementa: *Bioética:* histórico e definição; fundamentos epistemológicos; fundamentos antropológicos; principais enfoques e correntes; tópicos especiais em bioética na atenção oncológica: bioética clínica - conceitos básicos e métodos de análise; saúde, pesquisa e genômica.

7) MECANISMOS DE CARCINOGENESE

Coordenadores: LUIS FELIPE, SHEILA COELHO

Ementa: Esta disciplina tem como principal enfoque os mecanismos de carcinogênese, uma área extensa e complexa que auxilia na elucidação das diversas etapas do processo que culmina com o desenvolvimento do câncer. Durante o curso, será apresentado o histórico da área, assim como os diferentes tipos de carcinogênese e carcinógenos existentes e as conseqüências geradas por esse processo: dano ao DNA, ativação dos mecanismos de reparo de DNA e alterações genéticas. Além disso, serão também abordados temas como epigenética, resposta imune, microambiente tumoral, metabolismo energético na célula tumoral e célula tronco tumoral, que são áreas em plena expansão e que tem auxiliado na compreensão dos mecanismos de desenvolvimento do câncer.

Bibliografia: Biologia do Câncer (Robert Weinberg, Artmed, 2008); World Cancer Report (IARC, 2003, 2008); Principle of Cancer Genetics (Fred Bunz, Springer, 2008).

8) ENSAIOS CLINICOS EM ONCOLOGIA

Coordenadores: ANDREIA MELLO E HELITON SPINDOLA

Ementa: Conceitos básicos em Pesquisa Clínica; Aspectos éticos, legais e regulatórios em pesquisa clínica; Desenhos de estudos clínicos; Questões práticas na condução dos estudos clínicos em oncologia.

Bibliografia:

1. Gallin J, Ognibene F. Principles and Practice of Clinical Research. 3rd Edition. California: Academic Press, 2012, 796p.

2. Artigos científicos (serão propostos ao longo do programa).

3. Ministério da Saúde, Conselho Nacional de Saúde. Resolução nº466, de 12 de dezembro de 2012.

4. Ministério da Saúde, Conselho Nacional de Saúde. Resolução nº441, de 12 de maio de 2011.