



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO**

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)

<input checked="" type="checkbox"/>	Disciplina
<input type="checkbox"/>	Atividade complementar
<input type="checkbox"/>	Monografia

<input type="checkbox"/>	Prática de Ensino
<input type="checkbox"/>	Módulo
<input type="checkbox"/>	Trabalho de Graduação

STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)

OBRIGATÓRIO

ELETIVO

OPTATIVO

DADOS DO COMPONENTE

Código	Nome	Carga Horária Semanal		Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
		Teórica	Prática			
PA226	Imunopatologia	1	2	3	45	7*

Pré-requisitos	Processos Patológicos Gerais, Imunologia e Sorologia, Microbiologia e Imunologia, Histologia e Citologia.	Co-Requisitos		Requisitos C.H.	
----------------	---	---------------	--	-----------------	--

EMENTA

Estudo do comportamento de Sistema Imunológico frente à situações geradas pela presença de corpos estranhos no organismo humano, bem como a situações geradas pelas alterações celulares e moleculares orgânicas advindas de estímulos do meio ambiente ou de alterações do próprio organismo. O papel das células e dos mediadores químicos liberados por essas células na manutenção ou quebra do equilíbrio orgânicos resultando em saúde ou doença.

OBJETIVO (S) DO COMPONENTE

- Capacitar o aluno a compreender os principais aspectos do sistema imunológico que favorecem a manutenção da saúde orgânica ou levam ao surgimento de doenças.
- Capacitar o aluno a entender as alterações orgânicas advindas da resposta imune, sejam moleculares ou funcionais, bem como correlacionar essas alterações com aspectos clínico-patológicos do organismo humano.

Objetivos específicos

- Reconhecer os meios pelos quais os diversos fatores ambientais produzem as lesões que caracterizam as doenças;
- Inter-relacionar as alterações imunopatológicas básicas com nível de respostas celulares e moleculares;
- Capacitar o aluno a interpretar as repercussões funcionais das alterações patológicas estruturais;
- Fornecer elementos conceituais e fisiológicos para pesquisas científicas dos problemas de saúde mais comuns da região.

METODOLOGIA

1. Aulas expositivas com participação dos alunos, empregando-se os recursos didáticos (projeto de multimídia e quadro branco);
2. Aulas práticas acompanhadas pelo professor onde os alunos aprenderão técnicas laboratoriais imunopatológicas empregadas nos diagnósticos de lesões autoimunes e neoplasias;
3. Seminários com assuntos pré-selecionados e sorteados entre os grupos;
4. Testes de sondagem com consulta de literatura de apoio.

AVALIAÇÃO

Pretende-se organizar atividades a fim de verificar o aprendizado global do discente conforme as etapas descritas a seguir: será realizada 01 (uma) avaliação teórica que constituirá a 1ª nota e a 2ª nota será obtida da avaliação dos seminários sobre temas envolvendo o sistema imunológico na geração da saúde ou doença, obtendo-se a média final (MF) de acordo com a equação: MF = (1ª Nota + 2ª Nota / 2)

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Sistema imunológico e mecanismos de imunidade.
- Mecanismos de hipersensibilidade e suas repercuções orgânicas:
 - Anafilático;
 - Citotóxico;
 - Mediado por imunocomplexo circulante;
 - Mediado por células T.
- Doenças autoimunes.
 - Aspectos moleculares e imunopatológicos.
- Mecanismos imunológicos envolvidos no transplante:
 - Tipos de enxerto e mecanismos imunológicos;
 - Vias de sensibilização do hospedeiro;
 - Tipos celulares envolvidos na resposta imune;
 - Doença enxerto x hospedeiro;
- Mecanismos imunológicos envolvidos no combate aos tumores:
 - Antígenos tumorais;
 - Tipos de tumor;
 - Mecanismos de combate ao tumor;
 - Mecanismos de fuga a resposta imune;
 - Correlacionar os抗ígenos tumorais ao tipo de tumor;
- Técnicas laboratoriais imunopatológicas de auxílio ao diagnóstico dos tumores .
- Seminários sobre temas de interesse imunopatológico:
 - Eixo neuroimune-endócrino;
 - Importância dos auto-anticorpos nas doenças autoimunes;
 - Aspectos clínicos/laboratoriais das doenças autoimunes;
 - Papel do sistema imunológico na síndrome da resposta inflamatória sistêmica (SIRS);
 - Papel do tecido adiposo na resposta imunológica;
 - Causas imunológicas do aborto;
 - Imunossenescência.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. CONTRAN, RS.: KUMAR, V.: ROBBINS, SL – Patologia Estrutural e Funcional – Editora Philadelphia, W.B Saunders.
2. RUBIN, E. – Bases Clínico – Patológicas da Medicina – Editora Guanabara Koogan;
3. BRASILEIRO FILHO G. BOGLIOLI – Patologia Geral – Editora Guanabara Koogan;
4. JANE WAY – Imunobiologia
5. ABBAS – Imunologia celular e molecular.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

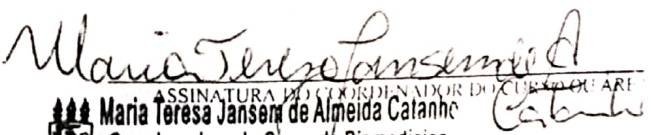
1. CONTRAN, RS.: KUMAR, V.: ROBBINS, SL – Patologia Estrutural e Funcional – Editora Philadelphia, W.B Saunders.
2. RUBIN, E. – Bases Clínico – Patológicas da Medicina – Editora Guanabara Koogan;
3. BRASILEIRO FILHO G. BOGLIOLI – Patologia Geral – Editora Guanabara Koogan;
4. JANE WAY – Imunobiologia
5. ABBAS – Imunologia celular e molecular
6. IVAN M. Roitt – Ed. Manole

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE O COMPONENTE
PATOLOGIA

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO


ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO


Prof. Dra. Adriana M. S. Telles
Dept. Patologia/CCS
SIAPE 11330767
Chefe do Dept. Patologia


ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO
Maria Teresa Jansen de Almeida Catão
Coordenadora do Curso de Biomedicina
Centro de Biociências
SIAPE nº 1130819