UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS INSTITUTO DE PATOLOGIA TROPICAL E SAÚDE PÚBLICA DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA, IMUNOLOGIA, PARASITOLOGIA E PATOLOGIA



PLANO DE ENSINO					
Curso: Medicina	Ano letivo: 2014				
Disciplina: Imunologia Básica	Turma: A				
Início: 06/03/2014	Término: 10/07/2014				
Aulas teóricas: 5ª feira- 13:10 - 14:50h	Sala CA-D.				
Aulas práticas, Grupos de Discussão e Seminários: 5ª feira -15:10 -17:40 h	10 -17:40 h Laboratórios 05 a 08 - IPTSP				
Carga horária Total: 100 horas	Teóricas: 40h Práticas: 60h				
Coordenadora: Dra. Eugênia Emília Walquíria Inês Molinari Madlum					
E-mail: <u>molinari @iptsp.ufg.br</u>					
Fones: 3202-2049/3209-6175					
Sala 330-IPTSP					
Colaboradoras: Dr ^a . Lucimeire Antonelli da Silveira					
Dr ^a . Miriam Cristina Leandro Dorta					

EMENTA

Professor?

Sistema imune, imunidade inata e adaptativa, células tecidos e órgãos linfóides, moléculas que reconhecem antígenos, processamento e apresentação de antígenos, ativação e regulação das respostas imunes, mecanismos protetores e imunopatologia das doenças infecciosas, auto-imunes e reações alérgicas.

OBJETIVOS GERAIS

Apresentar e discutir os princípios básicos e os mecanismos imunológicos associados à proteção e às patologias de relevância para a clínica médica. Demonstrar a importância da disciplina Imunologia para a área da saúde e sua aplicação como instrumento capaz de desenvolver o raciocínio lógico, a criatividade e a capacidade crítica.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Identificar os componentes de defesa inata e específica do organismo; Determinar os mecanismos inerentes à imunidade inata e específica do sistema de defesa; Compreender a ontogenia do sistema imune; Reconhecer o processo interativo entre os vários mecanismos de defesa: inato, respostas imunes humorais e celulares; Reconhecer os processos imunopatológicos e suas implicações na homeostasia do organismo; visualizar direta e indiretamente a interação antígeno-anticorpo, através das reações de aglutinação direta e indireta, conhecendo suas aplicações práticas. Estabelecer relações entre a Imunologia, Histologia, Fisiologia e a Patologia.

METODOLOGIA

A disciplina será aplicada segundo o cronograma de atividades, utilizando os seguintes recursos:

Aulas Teóricas: Expositivas e dialogadas ministradas pelos professores da equipe para a turma toda, utilizando recursos didáticos tais como recursos multimídia, retro-projetor; quadro de giz, projetor de slides, filmes, etc.

Aulas Práticas: Atividades desenvolvidas nos laboratórios em subturmas com 15 alunos, com uso obrigatório de jaleco e luvas de procedimento.

Seminários (S) e/ou Grupos de Discussão (GD): Para fixação e aprofundamento do conteúdo teórico serão realizados seminários e grupos de discussão sobre os conteúdos abordados nas aulas teóricas. A turma será dividida em quatro de acordo com a lista de alunos matriculados.

Seminários: O aluno deverá fazer leitura prévia do conteúdo ministrado nas aulas teóricas. Os alunos serão sorteados para apresentar o seminário e após discussão em grupo do conteúdo com os colegas e docente será feita avaliação escrita ou oral da turma (a critério do professor).

Grupos de Discussão: Serão utilizadas diferentes dinâmicas e técnicas didáticas com o objetivo de contextualizar o tema de forma aplicada à clínica. Com está finalidade serão discutidos casos, artigos científicos, situações problemas, etc. Serão estimuladas as discussões e perguntas serão proferidas aos demais alunos. Ao final da atividade os alunos serão avaliados pelo professor responsável pela aula.

Grupos de Discussão de Casos Clínicos (GDCC): Os casos clínicos serão distribuídos pelas professoras orientadoras no início da disciplina.

Durante o semestre os alunos d**everão** trabalhar com estes casos clínicos buscando o embasamento teórico nos princípios imunológicos sobre o tema (utilizando as referências bibliográficas recomendadas, sites de busca, etc.) e

a abordagem integrada ao conhecimento das diferentes disciplinas cursadas.

Os alunos deverão trabalhar o caso clínico recebido - correlacionar com outros casos clínicos sobre o tema com diferentes evoluções. Os alunos deverão analisar e interpretar os exames laboratoriais solicitados; analisar criticamente a medicação utilizada.

Contextualizar o tema abordado a nível mundial, nacional, estadual e municipal.

Realizar visitas aos centros de referências locais, quando possível, trazer para a turma os dados obtidos durante as visitas (fotos, filmes, formulários, etc.).

Trazer dados estatísticos locais, regionais, estaduais, federais, internacionais. Elaborar propostas de intervenção para melhorar a situação em Goiânia (a curto, médio e a longo prazo), que dependam das instituições e dos futuros médicos.

Os alunos contarão com a orientação das professoras orientadoras em datas pré-agendadas. Na data estipulada o grupo deverá apresentar o caso clínico para os demais alunos da subturma utilizando recursos didáticos para enriquecer a apresentação.

Tempo para apresentação: 1 hora e vinte minutos.

Após a apresentação o grupo deverá estimular a participação da plateia trazendo perguntas para iniciar o debate. Tempo para o debate: 30 minutos.

Após o debate todos os alunos farão uma prova rápida sobre o tema abordado, cuja nota será somada às notas dos Seminários e/ou Grupos de Discussão.

As apresentações dos casos clínicos serão em grupo, porém as avaliações serão individuais (0-10).

Cada grupo deverá entregar um CD com cópia da apresentação para a orientadora no dia do GDCC.

AVALIAÇÃO

O sistema de avaliação será composto por três notas parciais: N1-N3.

Serão realizadas duas avaliações escritas com questões objetivas e subjetivas dos assuntos abordados nas aulas teóricas e práticas que resultarão em duas notas: N1 e N2.

A terceira nota **(N3)** será composta pelas notas das avaliações dos Seminários, Grupos de Discussão e Grupos de Discussão de Casos Clínicos sendo que:

- -em cada S e GD o aluno será avaliado pela apresentação oral ou prova escrita (0-10).
- -após cada GDCC será aplicada uma prova rápida sobre o tema abordado cuja nota será somada às notas dos S e GD e será feita a média aritmética, resultando na N3a (0-10).
 - -a nota individual da apresentação dos casos clínicos constituirá a N3 b (0-10).
 - -A N3 será a média aritmética entre N3a e N3b.

Será aprovado na disciplina o aluno que tiver nota igual ou superior a seis, resultante da média das três notas e frequência igual ou superior a 75% da carga horária da disciplina.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

-IMUNOLOGIA CELULAR E MOLECULAR – Abbas, A.K.; Lichtman, A. H.; Pillai, S. Última Edição, Editora Elsevier. (livro –texto)

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL

- -Imunologia Calich, V. L. G. & Vaz, C.C. Última Edição, Editora Revinter.
- -Imunologia Clínica na Prática Médica Voltarelli, J.C., Arruda, K., Louzada, Sarti, P.W. 1ª Edição. Editora Atheneu, 2008.
- -Fundamentos de Imunologia-Roitt , I.M.; Delves, P.J. Última Edição . Editora Guanabara Koogan.
- -Imunobiologia. Janeway- Murphy, K.; Travers, P. & Walport, M. 7ª Edição. Editora Art-Med, 2009.
- -Imunologia. Kuby Kindt, T.J.; Goldsby, R.A.; Osborne, B.A. 6ª Edição. Editora: Bookman, 2008.
- -Imunologia Médica. Terr, A.I., Stites, D.P.; Parslow, T.G. Imboden, J.B. 10^a Edição. Guanabara Kogan, 2004.
- -Diagnóstico Laboratorial das Principais Doenças Infecciosas e Autoimunes. Ferreira & Ávila. 2ª Edição Editora Guanabara Koogan, 2002.
- -Imunoensaios. Vaz, Takei e Bueno. Última Edição. Guanabara Koogan.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES				
Data	Tipo de aula	Assunto	Turma	Docente
06.03.14 13:10 h às 14:50 h	T1	Apresentação da disciplina: Explicação dos Objetivos, Metodologia de Ensino e de Avaliação, Distribuição das Subturmas. Introdução à Imunologia. Propriedades Gerais das Respostas Imunes.	A	Eugênia1
06.03.14 15:10 h às 17:40h	P1	Normas de Biossegurança. Noções de Sorologia. Coleta e Armazenamento de Soro e Plasma. Diluição/Título. Exercícios de diluições. Obrigatório o uso de jaleco e luvas de procedimento	A1 A2 A3 A4	Eugênia Simone Lucimeire Miriam
13.03.14	T2	Células e Tecidos do Sistema imune.	Α	Miriam1

13:10 h		Migração dos Leucócitos para os Tecidos.		
às 14:50 h				
13.03.14	S1	Propriedades Gerais das Respostas Imunes.	A1	Miriam
15:10 h às			A2	Eugênia
17:40h			A3 A4	Simone Lucimeire
20.03.14	T3	Imunidade Inata e Inflamação.	A	Professor1
13:10 h	. •	Inflamassomas. Macrófagos, células NK e seus receptores. Complemento	, ,	1 101000011
às		e citocinas na Imunidade Inata e Inflamação.		
14:50 h 20.03.14	S2	Células e Tecidos do Sistema imune.	A1	Lucimeire
15:10 h		Migração dos Leucócitos para os Tecidos.	A2	Miriam
às 17:40h			A3	Eugênia
21.03.14	OCC	Distribuição o Orientação do Casa Clínica do	A4	Simone
21.03.14 à	OCC	Distribuição e Orientação do <i>Caso Clínico 1</i> :	Α	Eugênia2
26.03.14		Imunologia dos Transplantes. Embasamento Teórico.		
21.03.14	OCC	Distribuição e Orientação do <i>Caso Clínico 2</i> :	Α	Lucimeire1
à 26.03.14 *		Imunologia dos Tumores. Embasamento Teórico.		
21.03.14	OCC	Distribuição e Orientação do <i>Caso Clínico 3</i> :	Α	Professor2
à 26.03.14 *		Autoimunidade. Embasamento Teórico.		
21.03.14	OCC	Distribuição e Orientação do <i>Caso Clínico 4:</i>	Α	Miriam2
à 26.03.14 *		Imunodeficiências Congênitas e Adquiridas. Embasamento Teórico.		
27.03.14	T4	Anticorpos e Antígenos. Estrutura, Propriedades e Funções.	Α	Lucimeire2
13:10 h às		Mudança de Isótipo, Afinidade, Valência, Avidez.		
14:50 h		Complexos Antígeno-Anticorpo.		
27.03.14	P2	Interações entre Antígenos e Anticorpos.	A1	Simone
15:10 h às		Imunocomplexos. Fenômeno Pró-zona.	A2	Lucimeire
17:40h		Reações de Aglutinação. Diagnóstico Imunológico da Gravidez.	A3 A4	Miriam Eugênia
		Obrigatório o uso de jaleco e luvas de procedimento	, , , ,	Lagoriia
03.04.14	T5	Moléculas do Complexo Principal de Histocompatibilidade e Apresentação	Α	Eugênia3
13:10 h às		de Antígenos aos Linfócitos T.		
14:50 h				
03.04.14	GD	Imunidade Inata e Inflamação (Abbas 7ª. Edição)	A1	Eugênia
15:10 h às		Inflamassoma e Sua Repercussão Clínica (artigo científico: Paiva-Oliveira	A2	Simone
17:40h		et al, 2012)	A3 A4	Lucimeire Miriam
			△ +	IVIIIIaiii
10.04.14	T6	TCR, Moléculas Acessórias e Maturação dos Linfócitos T.	Α	Miriam3
13:10 h às				
14:50 h				
10.04.14	S3	Moléculas do Complexo Principal de Histocompatibilidade.	A1	Miriam
15:10 h às		Apresentação de Antígenos aos Linfócitos T.	A2	Eugênia
17:40h			A3 A4	Simone Lucimeire
17.04.14	T7	Mecanismos Efetores da Imunidade Celular e Ativação dos Linfócitos T.	A4 A	Professor3
13:10 h		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		
às 14:50 h				
17.04.14	S4	Anticorpos e Antígenos.	A1	Lucimeire
15:10 h		TCR, Moléculas Acessórias e Maturação dos linfócitos T.	A2	Miriam
às 17:40h			A3	Eugênia
24.04.14	T8	Maturação dos Linfácitos P. Macaniamos Contrais do Manutaração do	A4 A	Simone
13:10 h	10	Maturação dos Linfócitos B, Mecanismos Centrais de Manutenção da Tolerância ao Próprio e Rearranjo dos Genes dos Receptores Antigênicos.	А	Lucimeire3
às		. S.S.S. S. S. G. P. Popilo & P. Carrainjo dos Conos dos P. Cooptoros Artiagenicos.		
14:50 h				1

24.04.14	S5	Mecanismos Efetores da Imunidade Celular e Ativação dos Linfócitos T.	A1	Simone
15:10 h	55	i Mecanismos Eletores da infunidade Celular e Ativação dos Eliflocitos 1.	A2	Lucimeire
às			A3	Miriam
17:40h			A4	Eugênia
08.05.14	PROVA	Primeira Prova Parcial: Teóricas 1 a 7.	A	Miriam4
13:10 h às		Práticas 1 e 2.	,,	IVIIII I
as 14:50 h				
08.05.14	P3	Imunohematologia. Antígenos eritrocitários.	A1	Eugênia
15:10 h		Tipagem ABO e Rh. Aplicação em bancos de sangue.	A2	Simone
às		Doença Hemolítica do Recém-nascido. Teste de Coombs.	А3	Lucimeire
17:40h		Obrigatório o uso de jaleco e luvas de procedimento	A4	Miriam
09.05.14	OCC	Imunologia dos Transplantes.	A1	Eugênia
à		Imunidade contra Tumores.	A2	Lucimeire
14.05.14		Autoimunidade.	А3	Simone
•		Imunodeficiências.	A4	Miriam
09.05.14	OCC	Imunodeficiências.	A1	Miriam
à		Imunologia dos Transplantes.	A2	Eugênia
14.05.14		Imunidade contra Tumores.	A3	Lucimeire
Î		Autoimunidade.	A4	Simone
09.05.14	occ	Autoimunidade.	A1	Simone
à		Imunodeficiências.	A2	Miriam
14.05.14		Imunologia dos Transplantes.	A3	Eugênia
		Imunidade contra Tumores.	A4	Lucimeire
09.05.14	occ	Imunidade contra Tumores.	A1	Lucimeire
à 14.05.14		Autoimunidade.	A2	Miriam
*		Imunodeficiências.	A3	Eugênia
		Imunologia dos Transplantes.	A4	Simone
15.05.14 13:10 h	Т9	Ativação dos Linfócitos B e Produção de Anticorpos.	Α	Lucimeire4
às				
14:50 h 15.05.14		Dringínias antigorãos a interpretação do Engajo incursor instituto na	Λ.4	Minima
15:05.14 15:10 h	P4	Princípios, aplicações e interpretação do Ensaio imunoenzimático no	A1 A2	Miriam
às		imunodiagnóstico.	A2 A3	Eugênia Simone
17:40h		Obrigatório o uso de jaleco e luvas de procedimento	A3 A4	Lucimeire
22.05.14	T10	Mecanismos Efetores da Imunidade Humoral.	A	Lucimeire5
13:10 h	110	Mecanismos Eretores da infunidade Fidinoral.	^	Lucimenes
às				
14:50 h 22.05.14	P5	Diagnástica Diferencial de Artrita Doumatáide a Febra Doumática	Λ1	Lucimoiro
22.05.14 15:10 h	Po	Diagnóstico Diferencial da Artrite Reumatóide e Febre Reumática. ASO e Fator Reumatóide.	A1 A2	Lucimeire Miriam
às		Obrigatório o uso de jaleco e luvas de procedimento	A2 A3	Eugênia
17:40h		Obligatorio o uso de jaleco e luvas de procedimento	A4	Simone
29.05.14	T11	Imunidade às Infecções.	A	Miriam5
13:10 h		Imunidade aos vírus, bactérias, fungos, protozoários e helmintos.		
às		g.,,,		
14:50 h	DC	La configuração do Decesso do Observa do Trensidor como	A 4	0:
29.05.14 15:10 h	P6	Imunodiagnóstico da Doença de Chagas e da Toxoplasmose.	A1	Simone
às		Reações de Imunofluorescência. Obrigatório o uso de jaleco e luvas de procedimento	A2 A3	Lucimeire Miriam
17:40h		Obrigatorio o uso de jaleco e luvas de procedimento	A3 A4	Eugênia
05.06.14	T12	Imunidade Regional: Respostas Imunes Especializadas em Tecidos	A	Professor4
13:10 h		Epiteliais e Imunoprivilegiados	,,	7 101000013
às		,		
14:50 h	0000		A -	
05.06.14	GDCC	Imunologia dos Transplantes.	A1	Eugênia
15:10 h às		Imunidade contra Tumores.	A2	Lucimeire
17:40h		Autoimunidade.	A3	Simone
26.06.14	T13	Imunodeficiências Respostas Imunes Dependentes de IgE e Doenças Alérgicas.	A4 A	Miriam Eugênia4
13:10 h	113	nosposias intunes dependentes de 19L e doenças Alergicas.	^	Lugema4
às 14:50 h				

26.06.14	GDCC	Imunodeficiências.	A1	Miriam
15:10 h		Imunologia dos Transplantes.	A2	Eugênia
às		Imunidade contra Tumores.	A3	Lucimeire
17:40h		Autoimunidade.	A4	Simone
03.07.14	T14	Reações de Hipersensibilidade Tipo II, III e IV.	Α	Professor5
13:10 h				
às				
14:50 h				
03.07.14	GDCC	Autoimunidade.	A1	Simone
15:10 h		Imunodeficiências.	A2	Miriam
às		Imunologia dos Transplantes.	A3	Eugênia
17:40h		Imunidade contra Tumores.	A4	Lucimeire
10.07.14	PROVA	Segunda Prova Parcial: Teóricas 8 a 14.	Α	Eugênia5
13:10 h		Práticas 3 a 6.		
às				
14:50 h				
10.07.14	GDCC	Imunidade contra Tumores.	A1	Lucimeire
15:10 h		Autoimunidade.	A2	Simone
às		Imunodeficiências.	A3	Miriam
17:40h		Imunologia dos Transplantes.	A4	Eugênia

(T=Teórica, P=Prática, S=Seminário, GD=Grupo de Discussão, OCC=Orientação de Casos Clínicos, GDCC=Grupo de Discussão de Casos Clínicos)

^{*} Agendar data e horário com as professoras orientadoras.