

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA			
Nome da disciplina PTL7002 Patologia Geral – Turma 0355 A e B	Departamento PTL - Patologia	Fase 03	Carga horária 04 h/aula – semanal 72h/aula - semestral
Professores da disciplina 1. Profa. Sônia Maria Lückmann Fabro (sfabro@floripa.com.br) 2. Profa. Grácia Maria Salles Maciel Koerich (graciakoerich@brturbo.com.br) 3. Profa. Magda Santos Koerich (magmau@matrix.com.br) 4. Profa. Maria Inês Meurer (emaninha@gmail.com)			
Equivalências PTL 5129	Horário 4ª feira = 10:10 às 11:50; 6ª feira = 08:20 às 10:00 5ª feira = 10:10 às 11:50; 6ª feira = 10:10 às 11:50	Natureza Teórica e laboratorial	Eixo Temático Multidisciplinar
Pré-requisitos CFS7101, MIP7001, BEG7201	Local CCS – Museu do SAP/HU – Laboratório de Estomatologia		
OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA Contribuir para a formação integral do aluno, estimulando-o a compreender os fundamentos básicos das doenças, aplicados às situações decorrentes do processo saúde-doença no desenvolvimento da prática assistencial de Odontologia.			
EMENTA Generalidades sobre Patologia. Manifestações celulares à agressão. Patologia do meio ambiente. O processo inflamatório. Distúrbios da hemodinâmica e dos mecanismos hídricos. Processos proliferativos e da diferenciação.			
ELEMENTOS INTEGRADOS DO PLANO			
Objetivos Por Unidade	Conteúdos	Carga Horária	
Unidade I (a) – Generalidades sobre Patologia.	Conceito de saúde e doença. Divisões da Patologia. Os grandes processos mórbidos e suas inter-relações. Posição da Patologia Geral em relação ao ensino de Odontologia.	02 h/aula	
Unidade I (b) - Manifestações celulares às agressões	Os fenômenos da adaptação celular. As causas das lesões celulares e sua classificação. Manifestações celulares à agressão, “degeneração”, infiltrações, autólise e necrose. Microscopia e macroscopia dessas agressões.	10 h/aula	
Unidade II - Patologia do meio ambiente	Pneumoconioses. Pigmentos endógenos. Pigmentos exógenos. Macroscopia e microscopia desses processos.	04 h/aula	
Unidade III – O processo inflamatório	Visão geral do processo inflamatório. Reação inflamatória aguda: fases vascular e exsudativa. As células na reação inflamatória.	14 h/aula	

	<p>Mediadores químicos da inflamação. Reação inflamatória crônica. Processos granulomatosos. Reparo regenerativo e cicatricial. A reação inflamatória na prática odontológica. Microscopia desses processos.</p>	
<p>Unidade IV – Distúrbios da hemodinâmica e dos mecanismos hídricos</p>	<p>Distúrbios vasculares periféricos-generalidades. Aterosclerose. Hiperemia, isquemia, edema. Trombose, embolia, infarto. Hemorragia. Macroscopia e microscopia desses processos.</p>	18 h/aula
<p>Unidade V – Processos proliferativos e da diferenciação</p>	<p>Atrofia, hipoplasia e aplasia. Hipertrofia, hiperplasia. Metaplasia, displasia. Neoplasia, anaplasia. Macroscopia e microscopia desses processos</p>	20 h/aula

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DA DISCIPLINA

BRASILEIRO-FILHO, G. **Bogliolo- Patologia Geral**. 3ª edição. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 2004.

BRASILEIRO-FILHO, G. **Bogliolo Patologia**. 6ª edição. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 2000.

COTRAN, R.S.; KUMAR, V.; ROBBINS, S.L. **Patologia, Bases Patológicas das Doenças**. 7ª ed. Elsevier. São Paulo, 2005.

COTRAN, R.S., KUMAR, V., ROBBINS, S.L. **Robbins - Patologia Estrutural e Funcional**. 6ª ed. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan, 2000.

KUMAR, V., ABBAS, A.K., FAUSTO, N., MITCHELL, R.N. **Robbins – Patologia Básica**. 8ª. Ed. Elsevier: Rio de Janeiro. 2008.

MONTENEGRO, M.R., FRANCO, M. **Patologia-Processos Gerais**. 4a. ed.. Livraria Atheneu Editora. São Paulo. Rio de Janeiro, 1999.

PARISE Jr., O.; **Câncer de Boca Aspectos Básicos e Terapêuticos**. Sarvier. São Paulo, 2000

RUBIN, E. et al. **RUBIN – Patologia - Bases Clinicopatológicas da Medicina**. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro.2006.

FARIA, J. L. **Patologia Geral. Fundamentos das Doenças com Aplicações Clínicas**. 4ª ed., Rio de Janeiro. Guanabara Koogan, 2004.

ESTRATÉGIAS

A disciplina de Patologia Geral desenvolver-se-á através de:

1. Aulas teóricas, conforme cronograma, onde se estimulará a leitura prévia do tópico.

2. Aula expositiva-dialogada, com consuação de conceitos a partir de exemplos oferecidos e de situações que os alunos experimentaram ou conheceram.
3. Aulas práticas com construção de exemplos clínicos a partir das lesões apresentadas, com espécimes macroscópicas e estudo de microscopia.
4. Aulas teórico-práticas com apresentação de “casos clínicos” sumários, onde o aluno desenvolverá a capacidade de observação e de diagnóstico (solução de problemas).

AVALIAÇÃO

A disciplina fará três (3) avaliações individuais durante o semestre, com pesos distribuídos da seguinte forma: AV1 = peso 3; AV2 = peso 3; e AV3 = peso 4.

O conteúdo das avaliações é acumulativo, e os assuntos discutidos nas atividades práticas serão incluídos nas avaliações.

As avaliações serão realizadas as sextas-feiras, as 9 horas, para as turmas A e B, conforme cronograma.

O aluno deverá obter nota mínima de aprovação igual a 6 (seis).

Com base na Resolução nº 017/Cun/97, art. 70, § 2º, não haverá recuperação

Tipo de avaliação	Conteúdo	Carga horária
Teórica (incluindo informações de aulas práticas) (peso 3)	Unidade I + Unidade II+ Unidade III	2 horas/aula
Teórica (incluindo informações de aulas práticas) (peso 3)	Unidade I + Unidade II + Unidade III+ Unidade IV	2 horas/aula
Teórica (incluindo informações de aulas práticas) (peso 4)	Unidade I + Unidade II + Unidade III + Unidade IV+ Unidade V	2 horas/aula

CRONOGRAMA

	Data	Dia da semana	Conteúdo	h/aula	Professor responsável
TURMA 355 B	05/08	quarta-feira	Apresentação do Plano de Ensino. Noções gerais sobre patologia, saúde e doença	2	Sônia
	07/08	sexta-feira	Agressão e Adaptação	2	Sônia
	12/08	quarta-feira	Alterações celulares reversíveis	2	Sônia
	14/08	sexta-feira	Necroses	2	Sônia
	19/08	quarta-feira	Calcificações patológicas: distrófica e metastática	2	Sônia
	21/08	sexta-feira	Pigmentos endógenos e exógenos – Pneumoconioses	2	Sônia
	26/08	quarta-feira	Microscopia	2	Sônia
	28/08	sexta-feira	Processo inflamatório I: Considerações gerais, inflamação aguda	2	Maria Inês
	02/09	quarta-feira	Macroscopia – Alterações celulares	2	Magda e Grácia
	04/09	sexta-feira	Processo inflamatório II: Sucessão dos momentos	2	Maria Inês
	09/09	quarta-feira	Processo inflamatório III: Função das células/ Mediadores químicos da inflamação	2	Maria Inês
	11/09	sexta-feira	Processo inflamatório IV: Critérios de classificação	2	Maria Inês

	16/09	quarta-feira	Proc. Inflamatório V: Reparação. Fatores que modificam a qualidade da reparação.	2	Maria Inês
	18/09	sexta-feira	Microscopia – Processo Inflamatório	2	Prof. Filipe (convidado)
	23/09	quarta-feira	Aterosclerose	2	Maria Inês
	25/09	sexta-feira	1ª AVALIAÇÃO- TODO CONTEÚDO	2	Sônia e Maria Inês
	30/09	quarta-feira	Hipertrofia, atrofia, hiperplasia, metaplasia, displasia	2	Sônia
	02/10	sexta-feira	Neoplasia: considerações gerais, nomenclatura	2	Sônia
	07/10	quarta-feira	Neoplasia: diferenciação	2	Sônia
	09/10	sexta-feira	Neoplasia: características clínicas	2	Sônia
	14/10	quarta-feira	Neoplasia: metástase	2	Sônia
	16/10	sexta-feira	Neoplasia: graduação, estadiamento, tratamento	2	Sônia
	21/10	quarta-feira	Neoplasia: Macroscopia	2	Magda e Grácia
	23/10	sexta-feira	Neoplasia: Microscopia	2	Sônia
	28/10	quarta-feira	Neoplasia: Carcinogênese	2	Sônia
	30/10	sexta-feira	2ª AVALIAÇÃO- TODO CONTEÚDO	2	Sônia e Maria Inês
	04/11	quarta-feira	Edema	2	Maria Inês
	06/11	sexta-feira	Hemorragia	2	Maria Inês
	11/11	quarta-feira	Trombose	2	Maria Inês
	13/11	sexta-feira	Hiperemia/Isquemia	2	Maria Inês
	18/11	quarta-feira	Embolia	2	Maria Inês
	20/11	sexta-feira	Infarto	2	Maria Inês
	25/11	quarta-feira	Macroscopia – Distúrbios circulatórios	2	Magda e Grácia
	27/11	sexta-feira	3ª AVALIAÇÃO - TODO CONTEÚDO	2	Sônia e Maria Inês
TURMA 355 A	06/08	quinta-feira	Apresentação do Plano de Ensino. Noções gerais sobre patologia, saúde e doença	2	Sônia
	07/08	sexta-feira	Agressão e Adaptação	2	Sônia
	13/08	quinta-feira	Alterações celulares reversíveis	2	Sônia
	14/08	sexta-feira	Necroses	2	Sônia
	20/08	quinta-feira	Calcificações patológicas: distrófica e metastática	2	Sônia
	21/08	sexta-feira	Pigmentos endógenos e exógenos – Pneumoconioses	2	Sônia
	27/08	quinta-feira	Microscopia	2	Sônia
	28/08	sexta-feira	Processo inflamatório I: Considerações gerais, inflamação aguda	2	Maria Inês
	03/09	quinta-feira	Macroscopia – Alterações celulares	2	Magda e Grácia
	04/09	sexta-feira	Processo inflamatório II: Sucessão dos momentos	2	Maria Inês
	10/09	quinta-feira	Processo inflamatório III: Função das células/	2	Maria Inês

			Mediadores químicos da inflamação		
	11/09	sexta-feira	Processo inflamatório IV: Critérios de classificação	2	Maria Inês
	17/09	quinta-feira	Proc. Inflamatório V: Reparação. Fatores que modificam a qualidade da reparação.	2	Maria Inês
	18/09	sexta-feira	Microscopia – Processo Inflamatório	2	Prof. Filipe (convidado)
	24/09	quinta-feira	Aterosclerose	2	Maria Inês
	25/09	sexta-feira	1ª AVALIAÇÃO- TODO CONTEÚDO	2	Sônia e Maria Inês
	01/10	quinta-feira	Hipertrofia, atrofia, hiperplasia, metaplasia, displasia	2	Sônia
	02/10	sexta-feira	Neoplasia: considerações gerais, nomenclatura	2	Sônia
	08/10	quinta-feira	Neoplasia: diferenciação	2	Sônia
	09/10	sexta-feira	Neoplasia: características clínicas	2	Sônia
	15/10	quinta-feira	Neoplasia: metástase	2	Sônia
	16/10	sexta-feira	Neoplasia: graduação, estadiamento, tratamento	2	Sônia
	22/10	quinta-feira	Neoplasia: Macroscopia	2	Magda e Grácia
	23/10	sexta-feira	Neoplasia: Microscopia	2	Sônia
	29/10	quinta-feira	Neoplasia : carcinogênese	2	Sônia
	30/10	sexta-feira	2ª AVALIAÇÃO- TODO CONTEÚDO	2	Sônia e Maria Inês
	05/11	quinta-feira	Edema	2	Maria Inês
	06/11	sexta-feira	Hemorragia	2	Maria Inês
	12/11	quinta-feira	Trombose	2	Maria Inês
	13/11	sexta-feira	Hiperemia/Isquemia	2	Maria Inês
	19/11	quinta-feira	Embolia	2	Maria Inês
	20/11	sexta-feira	Infarto	2	Maria Inês
	26/11	quinta-feira	Macroscopia – Distúrbios circulatórios	2	Magda e Grácia
	27/11	sexta-feira	3ª AVALIAÇÃO- TODO CONTEÚDO	2	Sônia e Maria Inês

Aprovado na Reunião do Colegiado do PTL em 06/11/09


 Ass. Chefe do Departamento
Profª Maria Inês Meurer
 Chefe do Depto. de Patologia/CCS/UFSC.
 Portaria nº 218/GR/2009