

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA			
Nome da disciplina PTL7002 Patologia Geral – Turma 03104 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. Magda Santos Koerich (mskoerich@ccs.ufsc.br) 3. Prof. Filipe Ivan Daniel (fidaniel@brturbo.com.br)			
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.	04 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.	16 h/aula	

	<p>As células na reação inflamatória. Mediadores químicos da inflamação. Reação inflamatória crônica. Processos granulomatosos. Reparo regenerativo e cicatricial. A reação inflamatória na prática odontológica. Microscopia e macroscopia 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>	<p>14 h/aula</p>
<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>	<p>18h/aula</p>

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 construção 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 iguais à três (3). Na 2ª e 3ª avaliação será cobrado todo o conteúdo já ministrado na disciplina (acumulativas).

A 4ª nota resultará de verificações teórico/práticas onde os alunos, trabalhando individualmente ou em equipe, serão avaliados através de Estudo Dirigido, Relatórios, Questionários, Verificação do Desempenho Oral, assiduidade, colaboração e disposição de trabalho com seu grupo. Da soma dessas atividades obter-se-á a 4ª nota com peso igual à um (1).

$$1^{\text{a}} \text{ Av.} = 3 \quad 2^{\text{a}} \text{ Av.} = 3 \quad 3^{\text{a}} \text{ Av.} = 3 \quad 4^{\text{a}} \text{ Av.} = 1$$

As avaliações serão realizadas as sextas-feiras, as 10 horas, para as turmas A e B, conforme cronograma.

O aluno deverá obter nota mínima de aprovação = 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

TURMA 3104 A	17/03	quinta-feira	Apresentação do Plano de Ensino. Noções gerais sobre patologia, saúde e doença	2	Sônia e Filipe
	18/03	sexta-feira	Agressão e Adaptação	2	Sônia e Filipe
	24/03	quinta-feira	Alterações celulares reversíveis	2	Sônia e Filipe
	25/03	sexta-feira	Necroses	2	Sônia e Filipe
	31/03	quinta-feira	Calcificações patológicas: distrófica e metastática	2	Sônia e Filipe
	01/04	sexta-feira	Pigmentos endógenos e exógenos – Pneumoconioses	2	Magda e Sônia
	07/04	quinta-feira	Macroscopia – Alterações celulares	2	Filipe e Sônia
	08/04	sexta-feira	Estudo dirigido	2	Filipe e Sônia
	14/04	quinta-feira	Processo inflamatório I: Considerações gerais, inflamação aguda	2	Filipe e Sônia
	15/04	sexta-feira	Processo inflamatório II: Sucessão dos momentos	2	Filipe e Sônia
	28/04	quinta-feira	Processo inflamatório III: Função das células/ Mediadores químicos da inflamação	2	Filipe e Sônia
	29/04	sexta-feira	Processo inflamatório IV: Critérios de classificação	2	Filipe e Sônia
	05/05	quinta-feira	Proc. Inflamatório V: Reparação. Fatores que modificam a qualidade da reparação.	2	Filipe e Sônia
	06/05	sexta-feira	Microscopia – Processo Inflamatório	2	Magda e Filipe
	12/05	quinta-feira	Macroscopia – Processo Inflamatório	2	Sônia e Filipe
	13/05	sexta-feira	1ª AVALIAÇÃO- TODO CONTEÚDO	2	Filipe e Sônia
	19/05	quinta-feira	Aterosclerose e Hemorragia	2	Filipe e Sônia
	20/05	sexta-feira	Edema	2	Filipe e Sônia
	26/05	quinta-feira	Hiperemia	2	Filipe e Sônia
	27/05	sexta-feira	Trombose	2	Filipe e Sônia
	02/06	quinta-feira	Embolia	2	Filipe e Sônia
	03/06	sexta-feira	Isquemia / Infarto	2	Magda e Filipe
	09/06	quinta-feira	Macroscopia – Distúrbios circulatórios	2	Sônia e Filipe
	10/06	sexta-feira	2ª AVALIAÇÃO- TODO CONTEÚDO	2	Filipe e Sônia
	16/06	quinta-feira	Hipertrofia, atrofia, hiperplasia, metaplasia, displasia	2	Filipe e Sônia
	17/06	sexta-feira	Neoplasia: considerações gerais, nomenclatura	2	Sônia e Filipe
	30/06	quinta-feira	Neoplasia: diferenciação e anaplasia	2	Sônia e Filipe
	01/07	sexta-feira	Neoplasia: características clínicas, metástase	2	Sônia e Filipe
	07/07	quinta-feira	Neoplasia: graduação, estadiamento, tratamento	2	Sônia e Filipe
	08/07	sexta-feira	Neoplasia: carcinogênese	2	Magda e Filipe
	14/07	quinta-feira	Neoplasia: macroscopia	2	Sônia e Filipe
	15/07	sexta-feira	3ª AVALIAÇÃO- TODO CONTEÚDO	2	

Aprovado em Reunião do
Colegiado do Depto de
Patologia em 18/07/2011

CRONOGRAMA		Conteúdo	h/aula	Professor responsável	
TURMA 3104 B	16/03	quarta-feira	Apresentação do Plano de Ensino. Noções gerais sobre patologia, saúde e doença	2	Sônia e Filipe
	18/03	sexta-feira	Agressão e Adaptação	2	Sônia e Filipe
	25/03	sexta-feira	Alterações celulares reversíveis	2	Sônia e Filipe
	30/03	quarta-feira	Necroses	2	Sônia e Filipe
	01/04	sexta-feira	Calcificações patológicas: distrófica e metastática	2	Sônia e Filipe
	06/04	quarta-feira	Pigmentos endógenos e exógenos – Pneumoconioses	2	Filipe e Sônia
	08/04	sexta-feira	Estudo dirigido	2	Magda e Filipe
	13/04	quarta-feira	Macroscopia – Alterações celulares	2	Filipe e Sônia
	15/04	sexta-feira	Processo inflamatório I: Considerações gerais, inflamação aguda	2	Filipe e Sônia
	20/04	quarta-feira	Processo inflamatório II: Sucessão dos momentos	2	Filipe e Sônia
	27/04	quarta-feira	Processo inflamatório III: Função das células/ Mediadores químicos da inflamação	2	Filipe e Sônia
	29/04	sexta-feira	Processo inflamatório IV: Critérios de classificação	2	Filipe e Sônia
	04/05	quarta-feira	Proc. Inflamatório V: Reparação. Fatores que modificam a qualidade da reparação	2	Filipe e Sônia
	06/05	sexta-feira	Microscopia – Processo Inflamatório	2	Magda e Filipe
	11/05	quarta-feira	Macroscopia – Processo Inflamatório	2	Sônia e Filipe
	13/05	sexta-feira	1ª AVALIAÇÃO- TODO CONTEÚDO	2	Filipe e Sônia
	18/05	quarta-feira	Aterosclerose e Hemorragia	2	Filipe e Sônia
	20/05	sexta-feira	Edema	2	Filipe e Sônia
	25/05	quarta-feira	Hiperemia	2	Filipe e Sônia
	27/05	sexta-feira	Trombose	2	Filipe e Sônia
	01/06	quarta-feira	Embolia	2	Filipe e Sônia
	03/06	sexta-feira	Isquemia/ Infarto	2	Magda e Filipe
	08/06	quarta-feira	Macroscopia – Distúrbios circulatórios	2	Sônia e Filipe
	10/06	sexta-feira	2ª AVALIAÇÃO- TODO CONTEÚDO	2	Filipe e Sônia
	15/06	quarta-feira	Hipertrofia, atrofia, hiperplasia, metaplasia, displasia	2	Filipe e Sônia
	17/06	sexta-feira	Neoplasia: considerações gerais, nomenclatura	2	Sônia e Filipe
	22/06	quarta-feira	Neoplasia: diferenciação e anaplasia	2	Sônia e Filipe
29/06	quarta-feira	Neoplasia: características clínicas, metástase	2	Sônia e Filipe	
01/07	sexta-feira	Neoplasia: graduação, estadiamento, tratamento	2	Magda e Filipe	
06/07	quarta-feira	Neoplasia: macroscopia	2	Sônia e Filipe	
08/07	sexta-feira	Neoplasia: carcinogênese	2	Sônia e Filipe	
13/07	quarta-feira	Estudo Dirigido	2	Sônia e Filipe	
15/07	Sexta-feira	3ª AVALIAÇÃO - TODO CONTEÚDO	2	Sônia e Filipe	