

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 = 16:20 às 18:00; 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. Mediadores químicos da inflamação.	14 h/aula	

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

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

Com base na Resolução nº 017/Un/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 A	05/03	quinta-feira	Apresentação do Plano de Ensino. Noções gerais sobre patologia, saúde e doenças.	2	Sônia
	06/03	sexta-feira	Agressão e Adaptação.	2	Sônia
	12/03	quinta-feira	Alterações celulares reversíveis.	2	Sônia
	13/03	sexta-feira	Necroses.	2	Sônia
	19/03	quinta-feira	Calcificações patológicas: distrófica e metastática.	2	Sônia
	20/03	sexta-feira	Pigmentos endógenos e exógenos – Pneumoconioses.	2	Sônia
	26/03	quinta-feira	Macroscopia.	2	Grácia
	27/03	sexta-feira	Microscopia.	2	Sônia
	02/04	quinta-feira	Processo inflamatório I: Considerações gerais, inflamação aguda.	2	Maria Inês
	03/04	sexta-feira	Processo inflamatório II: Sucessão dos momentos.	2	Maria Inês
	09/04	quinta-feira	Processo inflamatório III: Função das células/ Mediadores químicos da inflamação.	2	Maria Inês
	16/04	quinta-feira	Processo inflamatório IV: Critérios de classificação.	2	Maria Inês
	17/04	sexta-feira	Proc. Inflamatório V: Reparação. Fatores que modificam a qualidade da reparação.	2	Maria Inês
	23/04	quinta-feira	Microscopia.	2	Maria Inês
	24/04	sexta-feira	1ª AVALIAÇÃO- TODO CONTEÚDO.	2	Sônia e Maria Inês
	30/04	quinta-feira	Aterosclerose.	2	Maria Inês
	07/05	quinta-feira	Edema.	2	Maria Inês
	08/05	sexta-feira	Hemorragia.	2	Maria Inês
	14/05	quinta-feira	Trombose.	2	Maria Inês

	15/05	sexta-feira	Hiperemia/Isquemia.	2	Maria Inês
	21/05	quinta-feira	Embolia.	2	Maria Inês
	22/05	sexta-feira	Infarto.	2	Maria Inês
	28/05	quinta-feira	Macroscopia.	2	Grácia
	29/05	sexta-feira	2ª AVALIAÇÃO- TODO CONTEÚDO.	2	Sônia e Maria Inês
	04/06	quinta-feira	Hipertrofia, atrofia, hiperplasia, metaplasia, displasia.	2	Sônia
	05/06	sexta-feira	Neoplasia: considerações gerais, nomenclatura.	2	Sônia
	18/06	quinta-feira	Neoplasia: diferenciação,carac. Clínicas, metástase. .	2	Sônia
	19/06	sexta-feira	Neoplasia: graduação, estadiamento, tratamento.	2	Sônia
	25/06	quinta-feira	Neoplasia: carcinogênese.	2	Sônia
	26/06	sexta-feira	Neoplasia: Microscopia.	2	Sônia
	02/07	quinta-feira	Macroscopia.	2	Grácia
	03/07	sexta-feira	3ª AVALIAÇÃO- TODO CONTEÚDO.	2	Sônia e Maria Inês

CRONOGRAMA

	Data	Dia da semana	Conteúdo	h/aula	Professor responsável
TURMA 355 B	04/03	quarta-feira	Apresentação do Plano de Ensino. Noções gerais sobre patologia, saúde e doenças.	2	Sônia
	06/03	sexta-feira	Agressão e Adaptação.	2	Sônia
	11/03	quarta-feira	Alterações celulares reversíveis.	2	Sônia
	13/03	sexta-feira	Necroses.	2	Sônia
	18/03	quarta-feira	Calcificações patológicas: distrófica e metastática.	2	Sônia
	20/03	sexta-feira	Pigmentos endógenos e exógenos – Pneumoconioses.	2	Sônia
	25/03	quarta-feira	Macroscopia.	2	Grácia
	27/03	sexta-feira	Microscopia.	2	Sônia
	01/04	quarta-feira	Processo inflamatório I: Considerações gerais, inflamação aguda.	2	Maria Inês
	03/04	sexta-feira	Processo inflamatório II: Sucessão dos momentos.	2	Maria Inês
	08/04	quarta-feira	Processo inflamatório III: Função das células/ Mediadores químicos da inflamação.	2	Maria Inês
	15/04	quarta-feira	Processo inflamatório IV: Critérios de classificação.	2	Maria Inês
	17/04	sexta-feira	Proc. Inflamatório V: Reparação. Fatores que modificam a qualidade da reparação.	2	Maria Inês
	22/04	quarta-feira	Microscopia.	2	Maria Inês
	24/04	sexta-feira	1ª AVALIAÇÃO- TODO CONTEÚDO.	2	Sônia e Maria Inês
	29/04	quarta-feira	Aterosclerose.	2	Maria Inês
	06/05	quarta-feira	Edema.	2	Maria Inês
	08/05	sexta-feira	Hemorragia.	2	Maria Inês
	13/05	quarta-feira	Trombose.	2	Maria Inês
	15/05	sexta-feira	Hiperemia/Isquemia.	2	Maria Inês
	20/05	quarta-feira	Embolia.	2	Maria Inês

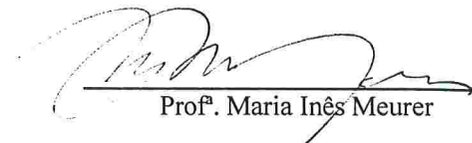
	22/05	sexta-feira	Infarto.	2	Maria Inês
	27/05	quarta-feira	Macroscopia.	2	Grácia
	29/05	sexta-feira	2ª AVALIAÇÃO- TODO CONTEÚDO.	2	Sônia e Maria Inês
	03/06	quarta-feira	Hipertrofia, atrofia, hiperplasia, metaplasia, displasia.	2	Sônia
	05/06	sexta-feira	Neoplasia: considerações gerais, nomenclatura.	2	Sônia
	10/06	quarta-feira	Neoplasia: diferenciação, características clínicas.	2	Sônia
	17/06	quarta-feira	Neoplasia: metástase.	2	Sônia
	19/06	sexta-feira	Neoplasia: graduação, estadiamento, tratamento.	2	Sônia
	24/06	quarta-feira	Neoplasia: carcinogênese.	2	Sônia
	26/06	sexta-feira	Microscopia.	2	Sônia
	01/07	quarta-feira	Macroscopia.	2	Grácia
	03/07	sexta-feira	3ª AVALIAÇÃO - TODO CONTEÚDO.	2	Sônia e Maria Inês



Prof. Sônia Maria L. Fabro



Prof. Grácia M S M Koerich



Prof. Maria Inês Meurer

Aprovado na Reunião do Colegiado do PTL em 16/04/08



Ass. Chefe do Departamento

Prof. Alcibita Helena de Azevedo Maia
Chefe do Depto de Patologia/CCSUFSC