

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA		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@btrturbo.com.br)													
3. Profa. Magda Santos Koerich (mskoerich@ccs.ufsc.br)													
4. Profa. Maria Inês Meurer (emaninha@gmail.com)													
Equivalências													
PTL 5129		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Horário</th> <th>Natureza</th> <th>Eixo Temático</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4^a feira = 10:10 às 11:50; 6^a feira = 10:10 às 11:50</td><td>Teórica e laboratorial</td><td>Multidisciplinar</td></tr> <tr> <td>5^a feira = 16:20 às 18:00; 6^a feira = 08:20 às 10:00</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Horário	Natureza	Eixo Temático	4 ^a feira = 10:10 às 11:50; 6 ^a feira = 10:10 às 11:50	Teórica e laboratorial	Multidisciplinar	5 ^a feira = 16:20 às 18:00; 6 ^a feira = 08:20 às 10:00		
Horário	Natureza	Eixo Temático											
4 ^a feira = 10:10 às 11:50; 6 ^a feira = 10:10 às 11:50	Teórica e laboratorial	Multidisciplinar											
5 ^a feira = 16:20 às 18:00; 6 ^a feira = 08:20 às 10:00													
Pré-requisitos		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Local</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CCS – Museu do SAP/HU – Laboratório de Estomatologia</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Local			CCS – Museu do SAP/HU – Laboratório de Estomatologia					
Local													
CCS – Museu do SAP/HU – Laboratório de Estomatologia													
CFS7101, MIP7001, BEG7201													
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													
Unidade I (a) – Generalidades sobre Patologia.	Conteúdos	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Carga Horária</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02 h/aula</td> </tr> </tbody> </table>			Carga Horária	02 h/aula							
Carga Horária													
02 h/aula													
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Conceito de saúde e doença. Divisões da Patologia.</td> </tr> <tr> <td>Os grandes processos mórbidos e suas inter-relações.</td> </tr> <tr> <td>Posição da Patologia Geral em relação ao ensino de Odontologia.</td> </tr> </tbody> </table>			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.								
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.													
Unidade I (b) - Manifestações celulares às agressões		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Os fenômenos da adaptação celular.</td> </tr> <tr> <td>As causas das lesões celulares e sua classificação.</td> </tr> <tr> <td>Manifestações celulares à agressão, “degeneração”, infiltrações, autólise e necrose.</td> </tr> </tbody> </table>			Os fenômenos da adaptação celular.	As causas das lesões celulares e sua classificação.	Manifestações celulares à agressão, “degeneração”, infiltrações, autólise e necrose.						
Os fenômenos da adaptação celular.													
As causas das lesões celulares e sua classificação.													
Manifestações celulares à agressão, “degeneração”, infiltrações, autólise e necrose.													
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>10 h/aula</td> </tr> </tbody> </table>			10 h/aula										
10 h/aula													

Aprovado em Reunião do
 Colegiado do UO PTO.
 Prof. Dr. Hélio Henrique de Menezes
 Prof. Dr. Adília Helena de Menezes
 Chefe do Depto. de Patologia CCSUFSC

	Microscopia e macroscopia dessas agressões.	04 h/aula
Unidade II - Patologia do meio ambiente	Pneumoconioses. Pigmentos endógenos. Pigmentos exógenos. Macroscopia e microscopia desses processos.	
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. Reação inflamatória crônica. Processos granulomatosos. Reparo regenerativo e cicatricial. A reação inflamatória na prática odontológica. Microscopia desses processos.	14 h/aula
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. Bogiolo- Patologia Geral. 3^a edição. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 2004.
 BRASILEIRO-FILHO, G. Bogiolo Patologia. 6^a edição. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 2000.

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

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

KUMAR, V., ABBAS, A.K., FAUSTO, N., MITCHELL, R.N. *Robbins – Patologia Básica*. 8^a 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*. 4^a 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/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					
TURMA	Data	Dia da semana	Conteúdo	h/aula	Professor responsável
355 B	06/08	quarta-feira	Apresentação do Plano de Ensino. Noções gerais sobre patologia, saúde e doenças	2	Sônia
	08/08	sexta-feira	Agressão e Adaptação	2	Sônia
	13/08	quarta-feira	Alterações celulares reversíveis	2	Sônia
	15/08	sexta-feira	Necroses	2	Sônia
	20/08	quarta-feira	Calcificações patológicas: distrófica e metastática	2	Sônia
	22/08	sexta-feira	Pigmentos endógenos e exógenos – Pneumoconioses	2	Sônia
	27/08	quarta-feira	Macroscopia	2	Magda e Grácia
	29/08	sexta-feira	Microscopia	2	Sônia
	03/09	quarta-feira	Processo inflamatório I: Considerações gerais, inflamação aguda	2	Maria Inês
	05/09	sexta-feira	Processo inflamatório II: Sucessão dos momentos	2	Maria Inês
	10/09	quarta-feira	Mediadores químicos da inflamação	2	Maria Inês
	12/09	sexta-feira	Processo inflamatório IV: Critérios de classificação	2	Maria Inês
	17/09	quarta-feira	Proc. Inflamatório V: Reparação. Fatores que modificam a qualidade da reparação.	2	Maria Inês
	19/09	sexta-feira	Microscopia	2	Maria Inês

	24/09	quarta-feira	Aterosclerose	2	Maria Inês
	26/09	sexta-feira	1ª AVALIAÇÃO- TODO CONTEÚDO	2	Sônia e Maria Inês
	01/10	quarta-feira	Edema	2	Maria Inês
	03/10	sexta-feira	Hemorragia	2	Maria Inês
	08/10	quarta-feira	Trombose	2	Maria Inês
	10/10	sexta-feira	Hiperemia/Isquemia	2	Maria Inês
	15/10	quarta-feira	Embolia	2	Maria Inês
	17/10	sexta-feira	Infarto	2	Maria Inês
	22/10	quarta-feira	Macroscopia	2	Magda e Grácia
	24/10	sexta-feira	Hipertrofia, atrofia, hiperplasia, metaplasia, displasia	2	Sônia
	29/10	quarta-feira	Neoplasia: considerações gerais, nomenclatura	2	Sônia
	31/10	sexta-feira	2ª AVALIAÇÃO- TODO CONTEÚDO	2	Sônia e Maria Inês
	05/11	quarta-feira	Neoplasia: diferenciação	2	Sônia
	07/11	sexta-feira	Neoplasia: características clínicas	2	Sônia
	12/11	quarta-feira	Neoplasia: metástase	2	Sônia
	14/11	sexta-feira	Neoplasia: graduação, estadiamento, tratamento	2	Sônia
	19/11	quarta-feira	Neoplasia: carcinogênese	2	Sônia
	21/11	sexta-feira	Microscopia	2	Sônia
	26/11	quarta-feira	Macroscopia	2	Magda e Grácia
	28/11	sexta-feira	3ª AVALIAÇÃO - TODO CONTEÚDO	2	Sônia e Maria Inês
TURMA 355 A	07/08	quinta-feira	Apresentação do Plano de Ensino. Noções gerais sobre patologia, saúde e doenças	2	Sônia
	08/08	sexta-feira	Agressão e Adaptação	2	Sônia
	14/08	quinta-feira	Alterações celulares reversíveis	2	Sônia
	15/08	sexta-feira	Necroses	2	Sônia

21/08	quinta-feira	Calcificações patológicas; distrófica e metastática	2	Sônia
22/08	sexta-feira	Pigmentos endógenos e exógenos – Pneumoconioses	2	Sônia
28/08	quinta-feira	Macroscopia	2	Magda e Grácia
29/08	sexta-feira	Microscopia	2	Sônia
04/09	quinta-feira	Processo inflamatório I: Considerações gerais, inflamação aguda	2	Maria Inês
05/09	sexta-feira	Processo inflamatório II: Sucessão dos momentos	2	Maria Inês
11/09	quinta-feira	Processo inflamatório III: Função das células/ Mediadores químicos da inflamação	2	Maria Inês
12/09	sexta-feira	Processo inflamatório IV: Critérios de classificação Proc. Inflamatório V: Reparação. Fatores que modificam a qualidade da reparação.	2	Maria Inês
18/09	quinta-feira	Microscopia	2	Maria Inês
19/09	sexta-feira	Aterosclerose	2	Maria Inês
25/09	quinta-feira	1ª AVALIAÇÃO- TODO CONTEÚDO	2	Sônia e Maria Inês
26/09	sexta-feira	Edema	2	Maria Inês
02/10	quinta-feira	Hemorrágia	2	Maria Inês
03/10	sexta-feira	Trombose	2	Maria Inês
09/10	quinta-feira	Hiperemia/Isquemia	2	Maria Inês
10/10	sexta-feira	Embolia	2	Maria Inês
16/10	quinta-feira	Infarto	2	Maria Inês
17/10	sexta-feira	Macroscopia	2	Magda e Grácia
23/10	quinta-feira	Hipertrofia, atrofia, hiperplasia, metaplasia, displasia	2	Sônia
24/10	sexta-feira	Neoplasia: considerações gerais, nomenclatura	2	Sônia
30/10	quinta-feira	2ª AVALIAÇÃO- TODO CONTEÚDO	2	Sônia e Maria Inês
31/10	sexta-feira	Neoplasia: diferenciação	2	Sônia
06/11	quinta-feira	Neoplasia: características clínicas	2	Sônia
07/11	sexta-feira	Neoplasia: características clínicas	2	Sônia

13/11	quinta-feira	Neoplasia: metástase	2	Sônia
14/11	sexta-feira	Neoplasia: graduação, estadiamento, tratamento	2	Sônia
20/11	quinta-feira	Neoplasia: carcinogênese	2	Sônia
21/11	sexta-feira	Microscopia	2	Sônia
27/11	quinta-feira	Macroscopia	2	Magda e Grácia
28/11	sexta-feira	3ª AVALIAÇÃO- TODO CONTEÚDO	2	Sônia e Maria Inês