



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA
<http://www.ptl.ufsc.br/>
PLANO DE ENSINO

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA			Semestre: 2014.2
Nome da disciplina PTL7002 Patologia Geral – Turma 03104 A e B	Departamento PTL - Patologia	Fase 3ª	Carga horária: 04 h/aula – semanal 72h/aula - semestral
Professores da disciplina 1. Prof. Filipe Ivan Daniel (filipe.daniel@ufsc.br) 2. Prof. Rogério Gondak (rogerio.gondak@ufsc.br) 3. Professor substituto			
Equivalências PTL 5129	Horário TURMA A: 4ª feira = 10:10 às 11:50; 6ª feira = 08:20 às 10:00 TURMA B: 5ª feira = 10:10 às 11:50; 6ª feira = 10:10 às 11:50	Natureza Teórica e Prática	Eixo Temático Multidisciplinar
Pré-requisitos CFS7101	Locais: <ul style="list-style-type: none">• Teórica Turma A: CCS – 4.1010(2)-917 / 6.0820(2)-908• Teórica Turma B: CCS – 5.1010(2)-918 / 6.1010(2)-908• Práticas Macroscopia: Museu de Anatomia Patológica/HU (anexo ao SAP)• Prática Microscopia: CCS - Laboratório de Microscopia do Curso de Odontologia		
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: Generalidades sobre Patologia. Manifestações celulares à agressão. Pigmentações. Patologia do meio ambiente.	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. Os fenômenos da adaptação celular (hipertrofia, hipotrofia/atrofia, hiperplasia, hipoplasia/aplasia, metaplasia). As causas das lesões celulares e sua classificação. Manifestações celulares à agressão, “degeneração”, infiltrações, autólise e necrose. Pneumoconioses. Pigmentos endógenos. Pigmentos exógenos. Macroscopia e microscopia desses processos.	16,5 h/aula	
Unidade II	Visão geral do processo inflamatório; Reação inflamatória aguda: fases vascular e exsudativa; As células	14,5 h/aula	

O processo inflamatório	na reação inflamatória; Mediadores químicos da inflamação; Reação inflamatória crônica. Processos granulomatosos; Reparo regenerativo e cicatricial; A reação inflamatória na prática odontológica; Macroscopia e microscopia desses processos.	
Unidade III Distúrbios da hemodinâmica e dos mecanismos hídricos	Aterosclerose; Edema; Hiperemia; Trombose; Embolia; Isquemia; Infarto; Hemorragia. Macroscopia e microscopia desses processos.	24,5 h/aula
Unidade IV Processos proliferativos e da diferenciação	Displasia. Neoplasia, classificação, nomenclatura, diferenciação, características clínicas, graduação e estadiamento, metástases, tratamentos, efeitos locais e sistêmicos, Etiocarcinogênese. Macroscopia e microscopia desses processos	16,5 h/aula

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- BOGLIOLO, Luigi; BRASILEIRO FILHO, Geraldo. **Patologia geral [de] Bogliolo**. 4. ed. Rio de Janeiro (RJ): Guanabara Koogan, 2009. 364p. (Biblioteca Central, 12 exemplares; Biblioteca Setorial da Medicina, 8 exemplares; localização na estante: 616 B675p).
- BOGLIOLO, Luigi; BRASILEIRO FILHO, Geraldo. **Patologia [de] Bogliolo**. 7. ed. Rio de Janeiro (RJ): Guanabara Koogan, 2006. 1501p. (Biblioteca Central, 4 exemplares; Biblioteca Setorial da Medicina, 2 exemplares).
- KUMAR, Vinay; ABBAS, Abul K.; FAUSTO, Nelson. MITCHELL, RN. **Robbins – Patologia Básica**. 8ª. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. ISBN 9788535227291 (Biblioteca Central, 10 exemplares; Biblioteca Setorial da Medicina, 10 exemplares; localização na estante: 616 R635)
- ROBBINS, Stanley L. (Stanley Leonard); COTRAN, Ramzi S.; KUMAR, Vinay; ABBAS, Abul K.; FAUSTO, Nelson. **Patologia Robbins e Cotran: bases patológicas das doenças**. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 1458 p. ISBN 9788535234596 (Biblioteca Central, 17 exemplares; Biblioteca Setorial da Medicina, 7 exemplares; localização na estante: 616 R636p).
- RUBIN, Emanuel. **RUBIN – Patologia: Bases Clinicopatológicas da Medicina**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 1648p. ISBN 8527711443 (Biblioteca Central, 12 exemplares; Biblioteca Setorial da Medicina: 5. localização na estante: 616 P312)
- CONSOLARO, Alberto. **Inflamação e reparo: um sílabo para a compreensão clínica e implicações terapêuticas**. Maringá: Dental Press, 2009. 352p. ISBN 9788588020481 (Biblioteca Central, 7 exemplares; localização na estante: 616-002.1 C755i)

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- FRANCO, Marcello. **Patologia: processos gerais**. 5. ed. São Paulo (SP): Atheneu, 2010. xxiv, 331p. ISBN 9788538800958 (Biblioteca Central, 11 exemplares; localização na estante: 616 P312).
- LITTLE, James W. **Manejo odontológico do paciente clinicamente comprometido**. 7. ed. Rio de Janeiro (RJ): Mosby Elsevier, c2009. xiv,63,605p. ISBN 9788535231212 (Biblioteca Central, 12 exemplares).

ESTRATÉGIAS

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

1. Aulas teóricas expositivo-dialogadas conforme cronograma, com construção de conceitos a partir de exemplos oferecidos e de situações que os alunos experimentaram ou conheceram. Estimular-se-á SEMPRE a leitura prévia do tópico. Serão disponibilizados ROTEIROS DE ESTUDO previamente às aulas, através da plataforma Moodle.
2. Aulas práticas com construção de exemplos clínicos a partir das lesões apresentadas, com espécimes macroscópicos e/ou estudo de microscopia. As aulas de macroscopia ocorrerão no **Museu de Anatomia Patológica/HU (anexo ao SAP – Serviço de Anatomia Patológica)** e as de microscopia no

Laboratório de Microscopia do Curso de Odontologia. Salienta-se que é **obrigatório o uso de jaleco de mangas longas, com identificação** durante todas as aulas práticas (macroscopia e microscopia).

3. Aulas teórico-práticas com apresentação de “casos clínicos”, onde o aluno desenvolverá a capacidade de observação e de diagnóstico (solução de problemas).

4. Será utilizada a plataforma Moodle (<http://moodle.ufsc.br>) para apoio às atividades presenciais:

Os alunos deverão inserir uma foto e informações de identificação no seu perfil no Moodle. Através desta plataforma serão feitos os contatos; inseridos os temas das aulas, artigos e textos para leitura complementar; verificada a frequência; o nº de acessos de cada estudante aos conteúdos inseridos pelos professores; além de outras anotações.

5. **ATENÇÃO: NÃO SERÁ PERMITIDA A UTILIZAÇÃO DE TELEFONES CELULARES DURANTE AS AULAS TEÓRICAS E PRÁTICAS.**

AVALIAÇÃO:

- Em todas as aulas práticas serão preenchidos relatórios ou realizados trabalhos (estudos dirigidos). Outros trabalhos realizados serão computados juntamente com as notas dos relatórios.

- A disciplina realizará as seguintes avaliações:

AV1: prova teórica sobre o conteúdo da Unidade I;

AV2: prova teórica sobre o conteúdo das Unidades I e II;

AV3: prova teórica sobre o conteúdo das Unidades I, II e III;

AV4: prova teórica sobre o conteúdo das Unidades I, II, III e IV;

AV5: será composta por duas partes: a) a média dos relatórios/estudos dirigidos (50% da nota da AV5) e b) prova prática envolvendo todas as atividades práticas do semestre (50% da nota da AV5);

Nota final = $\frac{AV1 + AV2 + AV3 + AV4 + AV5}{5}$

5

- O aluno deverá obter nota mínima de aprovação = 6,0 (seis).

- A verificação do rendimento do aluno compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. **Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes à disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% das atividades. Cabe ao aluno acompanhar, junto ao professor ou via Moodle, o registro da sua frequência às aulas.**

OBS 1: Nas aulas práticas serão observadas e avaliadas a assiduidade, pontualidade, capacidade de trabalho em grupo, verificação teórico prática da equipe e desempenho individual e do grupo quanto ao preenchimento do relatório ou trabalhos, utilização de bibliografia e manuseio dos espécimes patológicos.

OBS 2: Aos que não apresentarem as atividades (relatórios e/ou trabalhos) no prazo estabelecido, será atribuída nota zero (0).

REVISÃO DA AVALIAÇÃO: Segundo Resolução 017/Cun/97 em seu Art. 73, “*é facultado ao aluno requerer ao Chefe do Departamento a revisão da avaliação, mediante justificativa circunstanciada, dentro de 02 (dois) dias úteis, após a divulgação do resultado.*”

ATIVIDADES DE RECUPERAÇÃO: Segundo Resolução 017/Cun/97 em seu § 2º do Art. 70, “*o aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação no final do semestre*”. Esta avaliação englobará todos os assuntos ministrados. A nota final será calculada através da média aritmética entre a média das notas das avaliações do semestre e a nota obtida nesta nova avaliação.

CRONOGRAMA - TURMA 3104 A

Data	Dia da semana	Conteúdo	h/aula	Professor responsável
AGOSTO				
13/08	quarta-feira	Apresentação e discussão do Plano de Ensino. Noções gerais sobre patologia, saúde e doença. Agressão e Adaptação.	2	Filipe Daniel
15/08	sexta-feira	Alterações celulares reversíveis	2	Filipe Daniel
20/08	quarta-feira	Macroscopia (HU) – lesões celulares reversíveis	2	Filipe Daniel e Rogério
22/08	sexta-feira	Necroses e apoptose – Evoluções de necroses	2	Filipe Daniel
27/08	quarta-feira	Calcificações patológicas: distrófica e metastática Pigmentos endógenos e exógenos – Pneumoconioses	2	Filipe Daniel
29/08	sexta-feira	Processo Inflamatório I: Histórico, terminologia, conceitos. Fenômenos básicos da inflamação	2	Filipe Daniel
SETEMBRO				
03/09	quarta-feira	Macroscopia (HU) – Necroses, calcificações e pigmentações	2	Filipe Daniel e Rogério
05/09	sexta-feira 10:00hs	1ª AVALIAÇÃO	2	Todos
10/09	quarta-feira	Processo inflamatório II: Células e mediadores químicos da inflamação	2	Filipe Daniel
12/09	sexta-feira	Processo inflamatório III: Classificação das inflamações	2	Filipe Daniel
17/09	quarta-feira	Processo inflamatório IV: Reparo regenerativo e cicatricial. Cicatrização por 1ª e 2ª intenção. Fatores que modificam a qualidade da reparação.	2	Filipe Daniel
19/09	sexta-feira	Microscopia (CCS) – Processo Inflamatório	2	Filipe Daniel e Rogério
24/09	quarta-feira	Aterosclerose / Hemorragia	2	Professor substituto
26/09	sexta-feira 10:00hs	2ª AVALIAÇÃO (acumulativa)	2	Todos
OUTUBRO				
01/10	sexta-feira	Edema / Hiperemia	2	Professor substituto
03/10	sexta-feira	Trombose / Embolia	2	Professor substituto
08/10	quarta-feira	Macroscopia (HU) – Distúrbios circulatórios I	2	Filipe Daniel e Professor substituto
10/10	sexta-feira	Isquemia / Infarto	2	Filipe Daniel
15/10	quarta-feira	Macroscopia (HU) – Distúrbios circulatórios II	2	Filipe Daniel e Professor substituto
17/10	sexta-feira 10:00hs	3ª AVALIAÇÃO (acumulativa)	2	Todos
22/10	quarta-feira	Displasias	2	Filipe Daniel

24/10	sexta-feira	SEPEX		-
29/10	quarta-feira	Neoplasia I: considerações gerais, nomenclatura.	2	Filipe Daniel
31/10	sexta-feira	Neoplasia II: características clínicas.	2	Filipe Daniel
NOVEMBRO				
05/11	quarta-feira	Neoplasia III: características da célula maligna; metástase; graduação e estadiamento.	2	Filipe Daniel
07/11	sexta-feira	Neoplasia IV: tratamentos; efeitos locais e sistêmicos das neoplasias	2	Filipe Daniel
12/11	quarta-feira	Aula prática (Neoplasias I)	2	Filipe Daniel e Rogério
14/11	sexta-feira	Neoplasia V: carcinogênese	2	Filipe Daniel
19/11	quarta-feira	Aula prática (Neoplasias II)	2	Filipe Daniel e Rogério
21/11	sexta-feira, 10:00hs	4ª AVALIAÇÃO (acumulativa)	2	Todos
26/11	quarta-feira	AVALIAÇÃO PRÁTICA (acumulativa)	2	Todos
28/11	sexta-feira	Estudo livre		-
DEZEMBRO				
03/12	quarta-feira	Estudo livre		-
05/12	sexta-feira, 9:00hs	RECUPERAÇÃO	2	Todos
10/12	quarta-feira	Digitação de notas		Todos

CRONOGRAMA - TURMA 3104 B

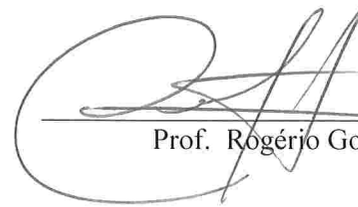
Data	Dia da semana	Conteúdo	h/aula	Professor responsável
AGOSTO				
14/08	quinta-feira	Apresentação e discussão do Plano de Ensino. Noções gerais sobre patologia, saúde e doença. Agressão e Adaptação	2	Filipe Daniel
15/08	sexta-feira	Alterações celulares reversíveis	2	Filipe Daniel
21/08	quinta-feira	Macroscopia (HU) – lesões celulares reversíveis	2	Filipe Daniel e Rogério
22/08	sexta-feira	Necroses e apoptose – Evoluções de necroses	2	Filipe Daniel
28/08	quinta-feira	Calcificações patológicas: distrófica e metastática Pigmentos endógenos e exógenos - Pneumoconioses	2	Filipe Daniel
29/08	sexta-feira	Processo Inflamatório I: Histórico, terminologia, conceitos. Fenômenos básicos da inflamação	2	Filipe Daniel
SETEMBRO				
04/09	quinta-feira	Macroscopia (HU) – necroses, calcificações e pigmentações	2	Filipe Daniel e Rogério

05/09	sexta-feira, 10:00hs	1ª AVALIAÇÃO	2	Todos
11/09	quinta-feira	Processo inflamatório II: Células e mediadores químicos da inflamação	2	Filipe Daniel
12/09	sexta-feira	Processo inflamatório III: Classificação das inflamações	2	Filipe Daniel
18/09	quinta-feira	Processo inflamatório IV: Reparo regenerativo e cicatricial. Cicatrização por 1ª e 2ª intenção. Fatores que modificam a qualidade da reparação.	2	Filipe Daniel
19/09	sexta-feira	Microscopia (CCS) – Processo Inflamatório	2	Filipe Daniel e Rogério
25/09	quinta-feira	Aterosclerose /Hemorragia	2	Professor substituto
26/09	sexta-feira, 10:00hs	2ª AVALIAÇÃO (acumulativa)	2	Todos
OUTURBO				
02/10	Quinta-feira	Edema / Hiperemia	2	Professor substituto
03/10	sexta-feira	Trombose / Embolia	2	Professor substituto
09/10	quinta-feira	Macroscopia (HU) – Distúrbios circulatórios I	2	Filipe Daniel e Professor substituto
10/10	sexta-feira	Isquemia / Infarto	2	Filipe Daniel
16/10	quinta-feira	Macroscopia (HU) – Distúrbios circulatórios II		Filipe Daniel e Professor substituto
17/10	sexta-feira, 10:00hs	3ª AVALIAÇÃO (acumulativa)	2	Todos
23/10	quinta-feira	Displasias	2	Filipe Daniel
24/10	sexta-feira	SEPEX		-
30/10	quinta-feira	Neoplasia I: considerações gerais, nomenclatura.	2	Filipe Daniel
31/10	sexta-feira	Neoplasia II: características clínicas	2	Filipe Daniel
NOVEMBRO				
06/11	Quinta-feira	Neoplasia III: características da célula maligna; metástase; graduação e estadiamento.	2	Filipe Daniel
07/11	sexta-feira	Neoplasia IV: tratamentos; efeitos locais e sistêmicos das neoplasias	2	Filipe Daniel
13/11	quinta-feira	Aula Prática (Neoplasias I)	2	Filipe Daniel e Rogério
14/11	sexta-feira	Neoplasia V: carcinogênese	2	Filipe Daniel
20/11	quinta-feira	Aula prática (Neoplasias II)	2	Filipe Daniel e Rogério
21/11	Sexta-feira, 10:00hs	4ª AVALIAÇÃO (acumulativa)	2	Todos
27/11	quinta-feira	AVALIAÇÃO PRÁTICA (acumulativa)	2	Todos
28/11	sexta-feira	Estudo livre		-
DEZEMBRO				
04/12	quinta-feira	Estudo livre		-

05/12	sexta-feira, 9:00hs	RECUPERAÇÃO	2	Todos
11/12	quinta-feira	Digitação de notas		Todos

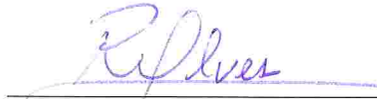


Prof. Filipe Ivan Daniel



Prof. Rogério Gondak

Aprovado na Reunião do Colegiado do PTL em 16/07/2014



Chefe do Departamento
Profº Rodrigo Otávio Almeida
Chefe do Departamento de Patologia CCSUF
Portaria nº 227/2013/GR