

3. Identificar aspectos morfológicos e fisiopatológicos, de importância prática, no processo inflamatório e reparativo;
4. Expor e demonstrar os distúrbios vasculares gerais e sua relação com outros processos mórbidos;

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico:

01. Generalidades sobre Patologia:

- 1.1. Conceito de saúde e doença. Divisões da Patologia.
- 1.2. Os grandes processos mórbidos e suas interrelações.
- 1.3. Posição da Patologia Geral em relação ao ensino de Odontologia.

02. Manifestações celulares à agressões:

- 2.1. As causas das lesões celulares e sua classificação.
- 2.2. Os fenômenos da adaptação celular.
- 2.3. Manifestações celulares à agressão, “degeneração”, infiltrações, autólise e necrose.
- 2.4. Microscopia e macroscopia dessas agressões.

03. Distúrbios da hemodinâmica e dos mecanismos hídricos:

- 3.1. Distúrbios vasculares periféricos-generalidades.
- 3.2. Hiperemia, isquemia, desidratação, edema.
- 3.3. Trombose, embolia, infarto.
- 3.4. Hemorragia, choque.
- 3.5. Macroscopia e microscopia desses processos.

04. O processo inflamatório:

- 4.1. Visão geral do processo inflamatório.
- 4.2. Reação inflamatória aguda: fases vasculares e exsudativas.
- 4.3. As células na reação inflamatória.
- 4.4. Reação inflamatória crônica. Processos granulomatosos.
- 4.5. Reparo regenerativo e cicatricial.
- 4.6. A reação inflamatória na prática odontológica.

05. Processos proliferativos e da diferenciação:

- 5.1. Atrofia, hipoplasia e aplasia.
- 5.2. Hipertrofia, hiperplasia.
- 5.3. Metaplasia, displasia.
- 5.4. Neoplasia, anaplasia.
- 5.5. Macroscopia e microscopia desses processos.

06. Patologia do meio ambiente:

- 6.1. Pneumoconioses de causas orgânicas.
- 6.2. Pneumoconioses de causas inorgânicas.
- 6.3. Pigmentos endógenos.
- 6.4. Pigmentos exógenos.
- 6.5. Macroscopia e microscopia dessas lesões.

07. Doenças infecciosas:

- 7.1. As doenças infecciosas mais comuns em Odontologia.
- 7.2. Macroscopia e microscopia dessas infecções.

Conteúdo Prático : Demonstração macroscópica das alterações morfológicas estudadas em aula

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

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 espécimes macroscópicas e construção de exemplos clínicos a partir das lesões apresentadas.
4. Aulas teórico-práticas com apresentação de “casos clínicos” sumários, onde o aluno desenvolverá a capacidade de observação e de diagnóstico (solução de problemas).

IX. METODOLOGIA DE 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 que foi ministrado na disciplina.

A 4ª nota resultará de verificações teórico/práticas onde os alunos trabalhando 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).

1ª Av. = 3

2ª Av. = 3

3ª Av. = 3

4ª Av. = 1

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

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

X. NOVA AVALIAÇÃO

Conforme legislação vigente (Resolução 017/Cun/97 em seu § 2º do Art. 70) e decisão do Colegiado do Departamento de Patologia, não haverá nova avaliação para recuperação de nota.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO E PRÁTICO / TURMA 0355-A

SETEMBRO

UNIDADE I – Agressão/Adaptação/Morte Celular

14/09 - Apresentação do Plano de Ensino, informações gerais. Noções gerais sobre patologia, saúde e doenças

15/09 - Agressão e Adaptação

21/09 - Alterações celulares reversíveis

22/09 - Necroses

28/09 - Pigmentos endógenos e exógenos – Pneumoconioses

29/09 - Calcificações patológicas

OUTUBRO

05/10 - Macroscopia

06/10 – Microscopia

UNIDADE II – Processo Inflamatório

13/10 - Processo inflamatório I: Considerações gerais, inflamação aguda.

19/10 - Processo inflamatório II: Sucessão dos momentos

20/10 - Processo inflamatório III: Função das células/ Critérios de classificação

26/10 - Processo inflamatório IV: Mediadores

27/10 - Processo inflamatório V: Reparação. Fatores que modificam a qualidade da reparação

NOVEMBRO

03/11 - Microscopia / Macroscopia (Estudo dirigido)

09/11 - Estudo livre

09/11 - 1ª AVALIAÇÃO - UNIDADES I e II (16:20 TURMAS A e B - Sala 901)

UNIDADE III - Distúrbios hídricos e hemodinâmicos

10/11 - Edema/Hemorragia

16/11 - Trombose

17/11 - Hiperemia/Isquemia

23/11 - Embolia/Infarto

24/11 - Microscopia

30/11 - Macroscopia

UNIDADE IV - Distúrbios do crescimento e da diferenciação

DEZEMBRO

01/12 - Hipertrofia, atrofia, hiperplasia, metaplasia, displasia

07/12 - Estudo livre

07/12 - 2ª AVALIAÇÃO - UNIDADES I, II, e III (16:20 - Sala 901 - Turmas A e B)

08/12 - Neoplasia: Considerações, nomenclatura, diferenciação

RECESSO

FEVEREIRO

01/02 - Neoplasia: Características clínicas, metástase.

02/02 - Carcinogênese

08/02 - Macroscopia

09/02 - Microscopia

15/02 - Estudo livre

15/02 - 3ª AVALIAÇÃO - UNIDADES I, II, III e IV (16:20 - Sala 901 - Turmas A e B)

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO E PRÁTICO / TURMA 0355-B

SETEMBRO

UNIDADE I - Agressão/Adaptação/Morte Celular

13/09 - Apresentação do Plano de Ensino, informações gerais. Noções gerais sobre patologia, saúde e doenças

14/09 - Agressão e Adaptação

20/09 - Alterações celulares reversíveis
21/09 - Necroses
27/09 - Pigmentos endógenos e exógenos – Pneumoconioses / Calcificações patológicas
28/09 - Microscopia

OUTUBRO

04/10 - Macroscopia

UNIDADE II – Processo Inflamatório

05/10 - Processo inflamatório I: Considerações gerais, inflamação aguda

11/10 - Processo inflamatório II: Sucessão dos momentos

18/10 - Processo inflamatório III: Função das células/critérios de classificação

19/10 - Processo inflamatório IV: Mediadores

25/10 - Processo inflamatório V: Reparação. Fatores que modificam a qualidade da reparação.

26/10 – Microscopia/Macroscopia (Estudo dirigido)

NOVEMBRO

UNIDADE III – Distúrbios hídricos e hemodinâmicos

01/11 – Edema/Hemorragia

08/11 – Trombose

09/11 - 1ª AVALIAÇÃO – UNIDADES I e II (16:20 TURMAS A e B – Sala 901)

16/11 - Hiperemia/Isquemia

22/11 – Embolia/Infarto

23/11 – Microscopia

29/11 – Macroscopia

UNIDADE IV – Distúrbios do crescimento e da diferenciação

30/11 - Hipertrofia, atrofia, hiperplasia, metaplasia, displasia

DEZEMBRO

06/12 - Neoplasia: Considerações, nomenclatura, diferenciação

07/12 - 2ª AVALIAÇÃO – UNIDADES I, II, e III (16:20 - sala 901 – Turmas A e B)

RECESSO

FEVEREIRO

01/02 - Neoplasia: Características clínicas, metástase.

07/02 - Carcinogênese

08/02 - Macroscopia

14/02 – Microscopia

15/02 - 3ª AVALIAÇÃO – UNIDADES I, II, III e IV (16:20 – Sala 901 – Turmas A e B)

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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. **Robbins Patologia Estrutural e Funcional**. 6ª ed. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan, 2000.

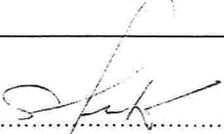
COTRAN, R.S.; KUMAR, V.; ROBBINS, S.L. **Patologia, Bases Patológicas das Doenças**. 7ª ed. Elsevier. São Paulo, 2005.

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


.....
Ass. do Professor

Aprovado na Reunião do Colegiado do PTL em 15/08/06


Ass. Chefe do Departamento
Prof. Alcibia Helena de Azevedo Maia
Chefe do Dep. de Patologia/CCSUFG