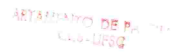
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAUDE DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA



# PLANO DE ENSINO

1. Disciplina: PATOLOGIA VIII

2. Código: <u>PTL 5128</u>

3. Curso: ODONTOLOGIA

4. HORAS/AULA: 04 semanais

80 semestrais

5. Pré-requisitos: MOR 5105

CFS 5138

6. Professores envolvidos: Sônia Maria Lückmann Fabro

Gracia Maria Salles Maciel koerich

- 7. Responsável pela disciplina: Profa. Sônia Maria Lückmann Fabro
- 8. Objetivo:

Transmitir ao aluno conhecimento de Patologia que o torne capaz de compree $\underline{n}$  der os principios básicos para reconhecer e tratar as doenças.

#### 9. Porário e local:

5º feira: 10:10 às 11:50 - 2 aulas - sala 901-CCS.

6º feira: 08:20 às 10:00 - 2 aulas - sala 909-CCS.

As aulas práticas serão ministradas no museu do Hospital Universitário. Os alunos deverão usar luvas cirúrgicas e guarda-pó.

#### 10. Avaliação:

A disciplina faz três (3) avaliações durante o semestre, sendo que a lª e 2ª avaliações tem peso = 3 e a 3ª avaliação peso =4.

No tocante a última avaliação é cobrado todo o conteúdo que foi ministrado na disciplina: 35% de assuntos já avaliados e 65% de assuntos ainda não avaliados, anteriormente.

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

Caso sua média for inferior a nota 6 (seis) e igual ou superior a 3(três), desde que tenha frequência suficiente, poderá prestar prova de recuperação (toda matéria). A nota mínima para aprovação será 6 (seis), resultante da soma da média das avaliações + nota da recuperação dividido por dois.

# 11. Recuperação:

O aluno terá uma semana, após a publicação da nota obtida no final do sema<u>s</u>

ríodo (matutino), a professora ficará a disposição dos alunos para eventuais dúvidas.

### 12. Programa:

Anexo.

#### 13. Ementa:

Generalidades sobre patologia: conceito de doença. Os grandes processos mórbidos (alterações celulares e extracelulares, distúrbios vasculares, processo inflamatório, distúrbios do crescimento e da diferenciação). Patologia do meio ambiente, doenças infecciosas importantes na odontologia. Prática de macroscopia e microscopia dos processos patológicos.

## 14. Bibliografia:

ROBBINS, S. L. Patologia estrutural e funcional. Rio de Janeiro, Interamericana, 1975.

BOGLIOLO, L. Patologia. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 1976.

BOGLIOLO, L. Patologia Geral Básica. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 1978.

DE PAOLA, D. Mecanismos Básicos de Doenças. R.J., Atheneu, 1977.

RUBIN, E. & FARBER, J. L. Patologia.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAUDE DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA

### PROGRAMA

Disciplina: PATOLOGIA VIII

Código: PTL 5128

Curso: ODONTOLOGIA

Horas/aula: 04 semanais

80 semestrais

Pré-requisitos: MOR 5105

CFS 5138

- 1. 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.
- 2. 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 dessas agressões.
- 3. Distúrbios da hemodinâmica e dos mecanismos hídricos:
  - 3.1. Distúrbios vasculares peciféricos-generalidades.
  - 3.2. Piperemia, isquemia, desidratação, edema.
  - 3.3. Trombose, embolia, enfarte.
  - 3.4. Hemorragias e choque.
  - 3.5. Macroscopia e microscopia desses processos.
- 4. 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 prônica. Processos granulomatosos.
  - 4.5. Reparo regenerativo e cicatricial.
  - 4.6. A reação inflamatória na prática odontológica.
- 5. Processos proliferativos e da diferenciação:
  - 5.1. Atrofia, hipoplasia e aplasia.
  - 5.2. Hipertrofia, hiperplasia.

- 5.4. Neoplasia, displasia.
- 5.5. Macroscopia e microscopia desses processos.
- 6. 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.
- 7. Doenças infecciosas:
  - 7.1. Etiogenia e patogenia.
  - 7.2. Estafilococcias.
  - 7.3. Estreptococcias.
  - 7.4. As doenças infecciosas mais comuns em odontologia.
  - 7.5. Macroscopia e microscopia dessas infecções.