

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

DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA  
CCS-UFSC

PLANO DE ENSINO

1. **Disciplina:** PATOLOGIA VIII
2. **Código:** PTL 5128
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 compreender os princípios básicos para reconhecer e tratar as doenças.
9. **Horário e local:**  
5ª feira: 10:10 às 11:50 - 2 aulas - sala 901-CCS.  
6ª 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 1ª 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 semestre, para a realização da recuperação, sendo que neste de-

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 mór-  
bidos (alterações celulares e extracelulares, distúrbios vasculares, proces-  
so 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, Interameri-  
cana, 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 SAÚDE  
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 periféricos-generalidades.
  - 3.2. Hiperemia, 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 crônica. 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. Estafilocóccias.
  - 7.3. Estreptocóccias.
  - 7.4. As doenças infecciosas mais comuns em odontologia.
  - 7.5. Macroscopia e microscopia dessas infecções.