

Elementi di Istologia

R. Di Pietro

CAPITOLO 1 - Livelli di organizzazione della materia

1.1 - L'Istologia è la branca della medicina che studia i tessuti

CAPITOLO 2 - Tessuto epiteliale

2.1 - Caratteristiche generali delle cellule epiteliali

2.2 - Epiteli di rivestimento

2.3 - Epiteli ghiandolari

CAPITOLO 3 - Tessuto connettivo

3.1 - Caratteristiche generali delle cellule connettivali

3.2 - Tessuti connettivi propriamente detti

3.3 - Tessuti connettivi di sostegno

3.4 - Tessuti connettivi con funzione trofica

CAPITOLO 4 - Tessuto nervoso

4.1 - Sistema nervoso

4.2 - Caratteristiche generali delle cellule nervose

4.3 - La comunicazione tra neuroni

4.4 - Rigenerazione del tessuto nervoso

CAPITOLO 5 - Tessuto muscolare

5.1 - Caratteristiche generali e tipologie di tessuto muscolare

5.2 - Tessuto muscolare scheletrico

5.3 - Tessuto muscolare cardiaco

5.4 - Tessuto muscolare liscio

GLOSSARIO

INDICE ANALITICO