



SBK Luzern GmbH
Dorfstrasse 8
CH-6005 Luzern
Fon +41 (0)41 362 04 35
Fax +41 (0)41 362 04 36
sbkgmbh@bluewin.ch

Modul 19 Allg. Pathologie

- 1 Einleitung**
 - 1.1 Alter und Krankheit
- 2 Definition der Pathologie**
 - 2.1 Krankheitserkennung
 - 2.2 Definition der Ätiologie
 - 2.3 Definition der Pathogenese
 - 2.3.3 Einfluss der Dauer der Einwirkung einer Noxe auf ihre Folgen (Auswahl)
 - 2.3.1 Einfluss der Qualität der Noxe auf ihre Folgen (Auswahl)
 - 2.3.2 Einfluss der Quantität der Noxe auf ihre Folgen (Auswahl)
 - 2.3.4 Einfluss der Entstehungsgeschwindigkeit einer Noxe auf ihre Folgen (Auswahl)
 - 2.3.5 Einflüsse der Reaktionslage des Organismus auf die Folgen einer Noxe
 - 2.4 Krankheitsverlauf
 - 2.5 Krankheitsausgänge und -folgen
 - 2.6 Zusammenfassung
- 3 Einteilung der Pathologie**
 - 3.1 Allgemeine Pathologie
 - 3.2 Spezielle Pathologie
 - 3.3 Systempathologie
- 4 Die klinisch - pathologische Zusammenarbeit**
 - 4.1 Definitionen
 - 4.2 Zusammenspiel zwischen Klinik und Pathologie
- 5 Ausgewählte Kapitel der allgemeinen Pathologie**
 - 5.1 Degeneration
 - 5.1.1 Regressive Veränderungen
 - 5.1.1.1 Nekrose
 - 5.1.1.1.1 Ätiologie von Nekrosen
 - 5.1.1.1.2 Formen der Nekrose
 - 5.1.1.1.3 Sonderformen der Koagulationsnekrose
 - 5.1.1.1.4 Verlauf, Folgen und Reparatur einer Nekrose in der Übersicht

Schulung
Beratung
Konzeption

- 5.1.1.2 Atrophie
- 5.1.1.2.1 Folgen einer Atrophie
- 5.1.1.3 Besondere Degenerationsformen
- 5.1.2 Progressive Veränderungen
- 5.1.2.1 Adaptionsmöglichkeiten
- 5.1.2.2 Beseitigung unbrauchbaren Materials
- 5.1.2.2.1 Resorption
- 5.1.2.2.2 Phagozytose
- 5.1.2.3 Ersatz unbrauchbaren Materials
- 5.1.2.3.1 Regeneration
- 5.1.2.3.2 Reparation
- 5.1.2.3.2.1 Wundheilung
- 5.1.2.3.3 Organisation
- 5.2 Entzündung
- 5.2.1 Entzündungserregende Reize
- 5.2.2 Einteilung und Benennung von Entzündungen
- 5.2.3 Entzündungsformen
- 5.2.3.1 Akute exsudative Entzündungsreaktion
- 5.2.3.1.1 Seröse Entzündung
- 5.2.3.1.2 Serös-schleimige Entzündung
- 5.2.3.1.3 Fibrinöse Entzündung
- 5.2.3.1.4 Fibrinös-eitrige Entzündung
- 5.2.3.1.5 Eitrige Entzündung
- 5.2.3.1.6 Hämorrhagische Entzündung
- 5.2.3.2 Chronische Entzündungen
- 5.2.3.3 Spezifische Entzündungsformen
- 5.2.4 Pathogenese der Entzündung
- 5.2.5 Die Bedeutung der Entzündung für den Gesamtorganismus
- 5.2.5.1 Allgemeine Entzündungszeichen
- 5.2.6 Medikamentöse Therapie von Entzündungen
- 5.2.6.1 Chemotherapie gegen durch Bakterien verursachte Entzündungen
- 5.2.6.2 Behandlung der Entzündungssymptome mit NSAID
- 5.3 Neoplasmen (Tumoren)
- 5.3.1 Allgemeines
- 5.3.2 Definition und Eigenschaften des Neoplasmas
- 5.3.2.1 Ätiologie und Pathogenese von Neoplasien

- 5.3.3 Einteilung der Neoplasmen68
- 5.3.3.1 Gutartige mesenchymale Tumore
- 5.3.3.2 Bösartige mesenchymale Tumore
- 5.3.3.3 Gutartige epitheliale Tumore
- 5.3.3.4 Bösartige epitheliale Tumore
- 5.3.3.5 Neurogene Tumore
- 5.3.4 Eigenschaften benigner und maligner Neoplasien
- 5.3.4.1 Pathologisch-anatomische Merkmale eines malignen Tumors
- 5.3.4.2 Ausbreitung maligner Tumore
- 5.3.4.3 Wie schadet der bösartige Tumor?
- 5.3.5 Therapie maligner Tumore
- 5.3.6 Tumormarker
- 5.4 Zusammenfassung