

Programma Patologia Generale
Prof. Angelo Bellavia
AA. 2008/2009

Pontieri nuova edizione del 2007:

Cap.1 Introduzione

Cap.3: Patologia ambientale

Cap 4.: Infezioni e malattie infettive

Cap.5 : Difese dell'organismo contro i micro-organismi

Cap.7: L'infiammazione

Cap.8: Reazioni immunopatogene

Cap.9: I trapianti

Cap.10: Autoimmunità

Cap.11: Rigenerazione, riparazione, guarigione

Cap.12: Ipertermie febbrili e non febbrili

Cap.14: I tumori

Cap.17: Alterazioni del ricambio idro-elettrolitico

Cap. 19: Fattori di crescita emopoietici ed emopoiesi

Cap.20: Anemie e Policitemie

Cap.21: Alterazioni quantitative e qualitative dei leucociti

Cap.24: Aterosclerosi

Cap.30: Principali condizioni patologiche dell'apparato respiratorio

Cap.31: Fisiopatologia del rene

Cap.33: Fisiopatologia generale del fegato e delle vie biliari: gli itteri

Cap. 34: Fisiopatologia generale del tessuto muscolare

2. **Pier:** Immunologia, Infezione, Immunità
editore

Piccin

Sono utili i capitoli:

Cap.1: Panoramica sull'immunità

Cap.2 : Immunità innata,

Cap.3: le cellule immuni,

Cap.5: il complemento,
Cap.6 : gli anticorpi,
Cap.11: Sistema Maggiore di Istocompatibilità
Cap.12 : Presentazione dell'antigene,
Cap.15 : citochine e chemochine,
Cap.16 : Immunità cellulo-mediata,
Cap.18 : Immunità contro le infezioni batteriche,
Cap.25 :Le Ipersensibilità,
Cap.26 :Autoimmunità,
Cap.27 :Trapianti.

Argomenti da approfondire:
Proteine plasmatiche:
F.Corso : Patologia clinica cap.7 e 8
Da consultare in biblioteca