

Temi MmP 6: Cellule e malattie cellulari



[Download "Temi MmP 6" .pdf](#)

MmP 6: Cellule e malattie cellulari

MmP 6.1: Funzionamento (fisiologia) di cellule
* Temi di studio
* Fisiologia di cellule animali in telofase
* Funzionamento di cellule animali
* Proliferazione di cellule animali
* Morte cellulare: apoptosi e necrosi
* Crescita e deperimento di tessuti
* Esercizio: Fisiologia cellulare: sintesi proteica

MmP 6.2: Infezioni cellulari
* Patofisiologia di infezioni virali
* Meccanismo e sintomi di infezioni virali
* Cura di infezioni virali (Esercizio)
* Patofisiologia Ricksettie, Clamidi, Protozoi
* Ricksettie e Clamidi
* Protozoi

MmP 6.3: Costruzione (anatomia) di cellule
* Indice dispensa AF 1.3
* Cellula
* Organuli cellulari
* Membrana cellulare
* Mitocondri
* Reticolo endoplasmatico
* Ribosomi
* Lisosomi, Perossisomi
* Apparato di Golgi
* Centriole
* Scheletto delle cellule
* Nucleo
* Cromosomi
* Human Genome
* Esercizio: Struttura cellulare

MmP 6.4: Oncologia
* Indice dispensa PT 1.2
* Cellule e tessuti mutati tumorali
* Patofisiologia di neoplasmi
* Promotori tumorali ipotetici
* Difese tumorali
* Terapie tumorali
* Effetti di terapie tumorali naturopatiche
* Effetti di preparati di vischio
* Effetti di integratori alimentari
* Terapie tumorali antroposofiche
* Accompagnamento di clienti tumorali
* Esercizio: Neoplasmi

MmP 6.5: Malattie genetiche
* Definizioni
* Malattie genetiche I
* Malattie genetiche II (Esercizio)
* Mutazioni di cromosomi X & Y