

CORSO DI CLINICA E PATOLOGIA DELL'ETÀ EVOLUTIVA

PROGRAMMA DI MALATTIE INFETTIVE

Docente: Prof.Ivan Gentile

1. Definizioni utili in Malattie Infettive. Concetti di base (infezione e malattia; test diagnostici diretti e indiretti; profilassi attiva e passiva; soggetto infettivo e contagioso).
2. Definizione, etiopatogenesi (HAV, HBV, HCV), clinica, storia naturale, diagnosi, principi di terapia e profilassi delle epatiti virali acute e croniche.
3. Epidemiologia, etiopatogenesi, storia naturale, diagnosi e principi di terapia dell'infezione da HIV/AIDS.
4. Definizione, principali quadri clinici e laboratoristici delle infezioni da virus erpetici (HSV, varicella zoster, infezione da CMV, infezione da EBV e sindromi mononucleosiche)
5. Definizione, etiopatogenesi, clinica (manifestazioni sistemiche e principali localizzazioni), diagnosi, principi di terapia e profilassi della Brucellosi
6. Epidemiologia, patogenesi, quadri clinici, diagnosi, principi di terapia e profilassi di Tetano e Botulismo.
7. Definizione, etiopatogenesi, epidemiologia, profilassi, clinica e principi di terapia delle meningiti
8. Definizione, etiopatogenesi, epidemiologia, profilassi, clinica e principi di terapia della Leishmaniosi viscerale

TESTI CONSIGLIATI:

BORGIA G., GAETA G.B. Manuale di Malattie Infettive per studenti e medici di medicina generale, Idelson Gnocchi 2015, pp 363

CAUDA R., CAROSI G., Core Curriculum Malattie Infettive, Mc Graw-Hill 2009, pp 396