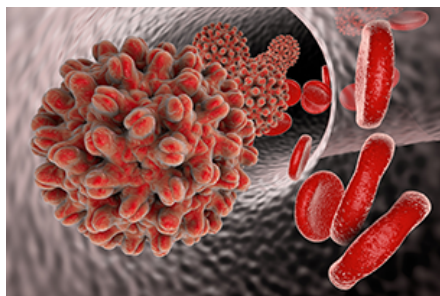




OLTRE 150 CORSI FAD PER CONSEGUIRE  
FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO  
ANCORA IN CONSULCESI CLUB



## Epatite B (ed. 2017)

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Circa un terzo della popolazione mondiale ha evidenza sierologica di una pregressa o attuale infezione da HBV. L'epatite cronica da HBV può evolvere in cirrosi e/o in epatocarcinoma (HCC). La storia naturale dell'infezione cronica è suddivisa in 5 fasi: 1) Immunotolleranza, 2) Immunoreattività HBeAg positiva, 3) Portatore inattivo, 4) Epatite cronica HBeAg negativa, 5) HBsAg negativo. Obiettivi del trattamento antivirale consistono in un miglioramento della qualità della vita ed un miglioramento della sopravvivenza (riducendo la progressione in cirrosi e l'incidenza di HCC), essenzialmente ottenuti attraverso la riduzione dei livelli di HBVDNA. Indicazioni al trattamento sono: HBVDNA > 2000 UI/mL, transaminasi elevate e la presenza di necroinfiammazione moderato-severa e/o fibrosi almeno moderata. I farmaci attualmente disponibili sono l'IFN alfa, il PEG-IFN alfa e gli analoghi nucleosidici e nucleotidici. La scelta delle differenti strategie terapeutiche avviene in funzione degli end points, degli indici predittivi di risposta e degli effetti collaterali. In questo documento saranno esaminate anche le cause del fallimento terapeutico, il monitoraggio del trattamento anche in gruppi particolari di pazienti (cirrosi scompensata e non, co-infezioni, gravidanza, dialisi e trapianto renale)

### FINALITA' DEL CORSO

Formare ed informare i medici specialisti sul trattamento antivirale. Consiste in un miglioramento della qualità della vita ed un miglioramento della sopravvivenza (riducendo la progressione in cirrosi e l'incidenza di HCC), essenzialmente ottenuti attraverso la riduzione dei livelli di HBVDNA

### OBIETTIVO FORMATIVO

2 - Linee guida - Protocolli - Procedure

Inizio corso **01/01/2017**

Fine corso **31/12/2017**

Durata corso **2h**

Crediti **2 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **177990**



PRODUCER

