

O curso terá a duração de 30h e será totalmente “on line”. Serão ministradas 3 aulas por semana com a duração de 2h durante 5 semanas.

Nº	Data	Conteúdo
1	13/09 (2ª feira)	Introdução ao “Mundo da Virologia”
2	20/9 (2ª feira)	Hepatites víricas. O vírus da hepatite A e o vírus da hepatite E: aspetos clínicos e epidemiológicos da infeção. Prevenção e diagnóstico.
3	22/09 (4ª feira)	O vírus da hepatite B: aspetos clínicos e epidemiológicos da infeção. Prevenção e tratamento. Diagnóstico laboratorial da hepatite B e a importância dos marcadores serológicos. O vírus da hepatite Delta.
4	24/09 (6ª feira)	O vírus da hepatite C: aspetos clínicos e epidemiológicos da infeção. Prevenção, tratamento. E diagnóstico laboratorial.
5	27/09 (2ª feira)	Gastreenterites víricas. Os rotavírus e a gastreenterite esporádica infantil. Os norovírus e a gastreenterite epidémica. Os sapovírus. Os astrovírus. Os aichivírus. Os adenovírus entéricos. Aspetos clínicos e epidemiológicos destas infeções. Prevenção, tratamento e diagnóstico laboratorial das gastreenterites víricas.
6	29/09 (4ª feira)	Os enterovírus. Os poliovírus e os enterovírus não-polio. Patogénese, aspetos clínicos e epidemiológicos. Prevenção, tratamento e diagnóstico.
7	01/10 (6ª feira)	Infeções víricas respiratórias. Os vírus da gripe A, B e C. O potencial pandémico vírus da gripe A. Os parainfluenzavírus, o vírus respiratório sincicial, os metapneumovírus, os adenovírus, os bocavírus, os rinovírus.
8	04/10 (2ª feira)	Coronavirus humanos e coronavirus emergentes (SARS-CoV e MERS-CoV). O SARS-CoV-2 e a pandemia COVID-19.
9	06/10 (4ª feira)	Sarampo, papeira e rubéola. Aspetos clínicos, epidemiológicos, prevenção e diagnóstico.
10	08/10 (6ª feira)	Infeções víricas na gravidez. A rubéola congénita e a infeção congénita por CMV. O parvovírus B19. Patogénese, aspetos clínicos e epidemiológicos.
11	11/10 (2ª feira)	Os herpesvírus humanos: HSV-1/2, VZV. Patogénese, aspetos clínicos e epidemiológicos.
12	13/10 (4ª feira)	Os herpesvírus humanos (continuação): CMV, EBV, HHV-6, HHV-7, HHV-8. Patogénese, aspetos clínicos e epidemiológicos. Tratamento das infeções herpéticas.
13	15/10 (6ª feira)	Os retrovírus humanos. HTLV-I/II e os vírus da imunodeficiência humana, HIV-1/HIV-2. Patogénese, aspetos clínicos e epidemiológicos. O diagnóstico laboratorial e o tratamento da infeção HIV/SIDA.
14	18/10 (2ª feira)	Os poliomavírus humanos. Aspetos clínicos e epidemiológicos. Os papilomavírus humanos. Os HPV de alto e baixo risco. HPV e o carcinoma do colo uterino. Prevenção e diagnóstico.
15	20/10 (4ª feira)	Infeções por arbovírus e febres hemorrágicas emergentes.