

2023/2024 - M1.8 Habiletés cliniques et techniques - M1.8-hct - Informations sur les sites

Semaines Dates Groupes	38 20.09.2023	39 27.09.2023	40 04.10.2023	41 11.10.2023	42 18.10.2023	43 25.10.2023	44 01.11.2023	45 08.11.2023	46 15.11.2023	47 22.11.2023	48 29.11.2023	49 06.12.2023	50 13.12.2023	51 20.12.2023														
HCT01	M1-Sprt	M1-SP	M1-BBN	M1-Opht	M1-HPCI	M1-LOCO	M1-FBK	M1-ECG	M1-MPR1	M1-Rad3			M1-P2c	M1-Nuc1				M1-Neuro1		M1-P4a	M1-RxT1	M1-ECP			M1-ECP			
HCT02	M1-Sprt	M1-SP	M1-BBN	M1-Opht	M1-HPCI	M1-LOCO	M1-FBK		M1-MPR1	M1-Nuc3			M1-P5	M1-SedU		M1-Rad1		M1-Neuro1		M1-P4a	M1-RxT2	M1-ECP			M1-ECP			
HCT03	M1-Sprt	M1-SP	M1-BBN	M1-Opht	M1-HPCI	M1-LOCO	M1-SedU	M1-FBK			M1-MPR1	M1-Rad3	M1-Nuc2									M1-ECP	M1-P4a	M1-RxT1	M1-ECP	M1-Neuro1	M1-P2c	
HCT04	M1-HPCI	M1-LOCO	M1-BBN				M1-Pne	M1-FBK			M1-MPR1	M1-Nuc3		M1-Opht				M1-Rad1		M1-Sprt	M1-SP	M1-ECP	M1-P4a	M1-RxT2	M1-ECP	M1-Neuro1	M1-P5	
HCT05	M1-HPCI	M1-LOCO	M1-Sprt	M1-SP	M1-BBN			M1-Rad3	M1-FBK	M1-ECG			M1-Neuro1	M1-P2c		M1-Opht	M1-Nuc1	M1-Gen				M1-ECP	M1-P1	M1-RHM	M1-ECP			
HCT06	M1-HPCI	M1-LOCO	M1-Sprt	M1-SP	M1-BBN	M1-Opht		M1-Nuc3	M1-FBK	M1-Gen			M1-ECG	M1-Neuro1				M1-Rad2	M1-P3bp				M1-ECP			M1-ECP	M1-P1	M1-RHM
HCT07	M1-MPR1	M1-Rad3	M1-Sprt	M1-SP	M1-BBN	M1-Opht	M1-P1	M1-Gen	M1-SedU	M1-FBK	M1-Nuc1	M1-Neuro2	M1-HPCI	M1-LOCO									M1-ECP		M1-P2y	M1-ECP		
HCT08		M1-Nuc3	M1-HPCI	M1-LOCO	M1-BBN		M1-Sprt	M1-SP	M1-Pne	M1-FBK	M1-Rad1	M1-Gen	M1-P1	M1-RHM		M1-P3bp		M1-Neuro2				M1-ECP			M1-ECP		M1-Opht	
HCT09	M1-Neuro1	M1-P2c	M1-HPCI	M1-LOCO	M1-Sprt	M1-SP	M1-BBN	M1-Opht			M1-FBK		M1-Rad1	M1-Gen	M1-P1	M1-RHM	M1-Nuc2				M1-P3bp	M1-ECP			M1-ECP	M1-SedU		
HCT10	M1-Neuro1	M1-P5	M1-HPCI	M1-LOCO			M1-Rad3	M1-BBN	M1-Opht			M1-FBK		M1-Sprt	M1-SP	M1-Nuc1	M1-Gen	M1-P1	M1-RHM	M1-SedU			M1-ECP			M1-ECP		
HCT11		M1-Neuro2	M1-Rad1		M1-MPR1	M1-Nuc3	M1-BBN	M1-Opht	M1-Sprt	M1-SP	M1-SedU	M1-FBK	M1-HPCI	M1-LOCO				M1-P4a	M1-RxT1				M1-ECP			M1-ECP	M1-P3bp	
HCT12			M1-MPR1	M1-Rad3	M1-Nuc1	M1-Neuro2	M1-BBN		M1-Sprt	M1-SP	M1-Pne	M1-FBK	M1-HPCI	M1-LOCO				M1-P4a	M1-RxT2				M1-ECP		M1-P2p	M1-ECP	M1-Opht	
HCT13	M1-P1	M1-Gen	M1-MPR1	M1-Nuc3			M1-Sprt	M1-SP	M1-BBN	M1-Opht			M1-P3c	M1-FBK	M1-ECG				M1-HPCI	M1-LOCO			M1-Neuro2	M1-ECP		M1-ECP	M1-Rad1	
HCT14	M1-Nuc1	M1-Opht	M1-P1				M1-Sprt	M1-SP	M1-BBN				M1-FBK	M1-P5	M1-MPR1	M1-Rad3	M1-HPCI	M1-LOCO		M1-Gen		M1-ECP		M1-Neuro2	M1-ECP		M1-ECG	
HCT15			M1-ECP	M1-Sprt	M1-SP		M1-ECP	M1-BBN	M1-Opht			M1-FBK	M1-SedU	M1-Nuc3	M1-HPCI	M1-LOCO	M1-P1	M1-RHM			M1-Gen			M1-Neuro1	M1-P2c		M1-Rad3	
HCT16			M1-ECP	M1-Sprt	M1-SP		M1-ECP	M1-BBN	M1-P2p			M1-Pne	M1-FBK		M1-Opht	M1-MPR1	M1-Rad3			M1-HPCI	M1-LOCO	M1-Nuc1		M1-Neuro1	M1-P5		M1-Gen	
HCT17			M1-ECP	M1-Neuro1			M1-ECP	M1-Sprt	M1-SP	M1-BBN	M1-Opht	M1-Rad2		M1-FBK	M1-ECG	M1-MPR1	M1-Nuc3			M1-HPCI	M1-LOCO		M1-Gen	M1-P1			M1-P3b	
HCT18			M1-ECP	M1-Neuro1	M1-P5		M1-ECP	M1-HPCI	M1-LOCO	M1-BBN	M1-Opht	M1-MPR1	M1-Rad3	M1-FBK		M1-Sprt	M1-SP			M1-P4a	M1-RxT1			M1-Nuc1	M1-ECG			
HCT19		M1-Opht	M1-ECP		M1-P2c		M1-ECP	M1-HPCI	M1-LOCO	M1-BBN		M1-MPR1	M1-Nuc3		M1-FBK	M1-Sprt	M1-SP			M1-P4a	M1-RxT2	M1-Rad1			M1-Neuro2	M1-Pne		
HCT20		M1-Opht	M1-ECP				M1-ECP	M1-HPCI	M1-LOCO	M1-BBN			M1-Neuro2	M1-Pne	M1-FBK	M1-Sprt	M1-SP	M1-MPR1	M1-Rad3	M1-Nuc1	M1-P5			M1-P4a	M1-RxT1			
HCT21			M1-ECP	M1-Rad1			M1-ECP			M1-HPCI	M1-LOCO	M1-BBN	M1-Opht	M1-Sprt	M1-SP	M1-FBK	M1-ECG	M1-MPR1	M1-Nuc3	M1-Neuro1	M1-P2c			M1-P4a	M1-RxT2			
HCT22		M1-RHM	M1-ECP				M1-ECP	M1-P4a	M1-RxT1	M1-HPCI	M1-LOCO	M1-BBN	M1-Opht	M1-Sprt	M1-SP	M1-FBK	M1-P2c			M1-Neuro1		M1-Rad2		M1-Pne		M1-Nuc1		
HCT23			M1-ECP	M1-P1			M1-ECP	M1-P4a	M1-RxT2	M1-HPCI	M1-LOCO	M1-BBN	M1-P3by	M1-Sprt	M1-SP	M1-SedU	M1-FBK	M1-Nuc1			M1-MPR1	M1-Rad3			M1-Opht		M1-Neuro2	
HCT24		M1-P3bp	M1-ECP				M1-ECP		M1-Opht	M1-P4a	M1-RxT1	M1-BBN		M1-Neuro1	M1-P2c	M1-Pne	M1-FBK	M1-Sprt	M1-SP	M1-MPR1	M1-Nuc3			M1-Rad2		M1-HPCI	M1-LOCO	
HCT25			M1-ECP		M1-RHM		M1-ECP			M1-P4a	M1-RxT2	M1-Sprt	M1-SP	M1-Neuro1	M1-P5	M1-BBN	M1-Opht	M1-Rad2			M1-FBK	M1-ECG	M1-Nuc2			M1-HPCI	M1-LOCO	
HCT26			M1-ECP		M1-ECG		M1-ECP	M1-Nuc1		M1-P1	M1-RHM	M1-Sprt	M1-SP	M1-HPCI	M1-LOCO	M1-BBN	M1-Opht	M1-Rad1			M1-FBK		M1-Neuro1	M1-P2c		M1-Gen		
HCT27			M1-ECP				M1-ECP	M1-Nuc2					M1-P4a	M1-RxT1	M1-HPCI	M1-LOCO	M1-BBN	M1-Opht	M1-Sprt	M1-SP	M1-SedU	M1-FBK	M1-Neuro1	M1-P5	M1-Rad1	M1-RHM		

2023/2024 - M1.8 Habiletés cliniques et techniques - M1.8-hct - Informations sur les sites

Semaines Dates Groupes	38 20.09.2023	39 27.09.2023	40 04.10.2023	41 11.10.2023	42 18.10.2023	43 25.10.2023	44 01.11.2023	45 08.11.2023	46 15.11.2023	47 22.11.2023	48 29.11.2023	49 06.12.2023	50 13.12.2023	51 20.12.2023	
HCT28		M1-ECP	M1-Opht	M1-ECP	M1-Neuro2	M1-Sprt M1-SP	M1-P4a M1-RxT2	M1-HPCI M1-LOCO	M1-BBN M1-P5	M1-Nuc2	M1-Pne M1-FBK	M1-MPR1 M1-Rad3	M1-P3c		
HCT29	M1-Rad1	M1-Neuro1 M1-P2c	M1-Gen	M1-HPCI M1-LOCO	M1-P1	M1-Sprt M1-SP	M1-ECP	M1-BBN	M1-ECP	M1-FBK M1-ECG		M1-MPR1 M1-Nuc3		M1-Opht	
HCT30	M1-Nuc2	M1-Neuro1 M1-P5		M1-HPCI M1-LOCO	M1-Rad1		M1-ECP	M1-BBN	M1-ECP	M1-FBK	M1-P1 M1-RHM	M1-Sprt M1-SP	M1-SedU M1-Opht	M1-P4a M1-RxT1	
HCT31		M1-RHM	M1-Pne	M1-HPCI M1-LOCO	M1-P3a		M1-ECP	M1-BBN	M1-ECP	M1-FBK	M1-Rad2 M1-Neuro2	M1-Sprt M1-SP	M1-Nuc2 M1-Opht	M1-P4a M1-RxT2	
HCT32		M1-P4a M1-RxT1		M1-Neuro1 M1-P2c			M1-ECP	M1-BBN M1-Opht	M1-ECP	M1-Pne M1-FBK	M1-Nuc2	M1-Sprt M1-SP	M1-MPR1 M1-Rad3	M1-HPCI M1-LOCO	
HCT33		M1-P4a M1-RxT2	M1-P3by	M1-Neuro1 M1-P5		M1-Sprt M1-SP	M1-ECP		M1-ECP	M1-BBN M1-Opht	M1-HPCI M1-LOCO	M1-FBK M1-ECG	M1-MPR1 M1-Nuc3	M1-Rad2	
HCT34		M1-Neuro2	M1-SedU	M1-P4a M1-RxT1	M1-RHM	M1-Nuc2	M1-ECP	M1-Rad2 M1-P3c	M1-ECP	M1-BBN M1-Opht	M1-Sprt M1-SP	M1-FBK	M1-HPCI	M1-LOCO	
HCT35		M1-Nuc1		M1-P4a M1-RxT2	M1-Neuro1 M1-P5	M1-Rad2	M1-ECP		M1-ECP	M1-BBN M1-Opht	M1-Sprt M1-SP	M1-SedU M1-FBK	M1-HPCI	M1-LOCO M1-MPR1	
HCT36	M1-P2y			M1-Rad1 M1-Neuro2			M1-Opht	M1-ECP	M1-P4a M1-RxT1	M1-ECP	M1-BBN	M1-Sprt M1-SP	M1-Pne M1-FBK	M1-HPCI M1-LOCO M1-MPR1 M1-Nuc3	
HCT37	M1-MPR1	M1-SedU M1-P3by		M1-Nuc1	M1-Rad2			M1-ECP	M1-P4a M1-RxT2	M1-ECP	M1-Neuro1 M1-P2c	M1-BBN M1-Opht	M1-HPCI M1-LOCO	M1-FBK	M1-Sprt M1-SP
HCT38	M1-P4a M1-RxT1	M1-ECG	M1-MPR1 M1-P3a	M1-Rad2				M1-ECP	M1-Nuc2	M1-ECP	M1-Neuro1 M1-P5	M1-BBN M1-Opht	M1-HPCI M1-LOCO	M1-FBK	M1-Sprt M1-SP
HCT39	M1-Pne	M1-Rad2 M1-P3a	M1-P4a M1-RxT1	M1-Nuc2 M1-RHM	M1-Neuro1 M1-P2c		M1-ECP		M1-ECP		M1-BBN M1-Opht	M1-HPCI M1-LOCO		M1-FBK M1-Sprt M1-SP	
HCT40	M1-P4a M1-RxT2	M1-Pne	M1-Nuc2	M1-P3b		M1-Neuro1	M1-ECP	M1-MPR1	M1-ECP	M1-HPCI M1-LOCO	M1-Rad1 M1-P3by	M1-BBN M1-Opht	M1-Sprt M1-SP	M1-FBK	
HCT41	M1-SedU M1-P3b	M1-Nuc2 M1-Gen	M1-Rad2	M1-MPR1 M1-P3bp		M1-Neuro1	M1-ECP		M1-ECP	M1-HPCI M1-LOCO		M1-BBN M1-Opht	M1-Sprt M1-SP	M1-FBK	
HCT42	M1-Rad2 M1-ECG		M1-P4a M1-RxT2	M1-MPR1 M1-P3by			M1-P3b	M1-ECP	M1-Neuro2	M1-ECP	M1-HPCI M1-LOCO		M1-BBN M1-Opht	M1-Sprt M1-SP	M1-Nuc2 M1-FBK

2023/2024 - M1.8 Habiletés cliniques et techniques - M1.8-hct - Informations sur les sites

Semaines Dates Groupes
HCT01
HCT02
HCT03
HCT04
HCT05
HCT06
HCT07
HCT08
HCT09
HCT10
HCT11
HCT12
HCT13
HCT14
HCT15
HCT16
HCT17
HCT18
HCT19
HCT20
HCT21
HCT22
HCT23
HCT24
HCT25
HCT26
HCT27
HCT28
HCT29
HCT30
HCT31
HCT32
HCT33
HCT34
HCT35
HCT36
HCT37

2023/2024 - M1.8 Habiletés cliniques et techniques - M1.8-hct - Informations sur les sites

Semaines
Dates
Groupes
HCT38
HCT39
HCT40
HCT41
HCT42