

2020/2021 - M1.8 Habiletés cliniques et techniques - M1.8-hct - Informations sur les sites

Semaines Dates Groupes	38 16.09.2020	39 23.09.2020	40 30.09.2020	41 07.10.2020	42 14.10.2020	43 21.10.2020	44 28.10.2020	45 04.11.2020	46 11.11.2020	47 18.11.2020	48 25.11.2020	49 02.12.2020	50 09.12.2020	51 16.12.2020													
HCT01	M1-P1	M1-RHM	M1-BBN	M1-LOCO		M1-ECG	M1-FBK		M1-Rad1		M1-Nuc1			M1-SP	M1-HPCI	M1-Pne	M1-P4a	M1-Neuro2	M1-Sprt	M1-Opht	M1-ECP			M1-ECP			
HCT02	M1-Neuro1	M1-Opht	M1-BBN	M1-ECG	M1-P1	M1-LOCO	M1-FBK		M1-Rad2		M1-Nuc2			M1-RxT2	M1-HPCI	M1-P3bp		M1-SP	M1-Sprt			M1-ECP	M1-MPR1		M1-ECP		
HCT03	M1-P4b	M1-ECG	M1-BBN	M1-Gen	M1-Neuro1	M1-LOCO	M1-HPCI	M1-FBK	M1-P1	M1-Rad3		M1-Nuc3		M1-SP		M1-RxT1		M1-P3bp		M1-Opht	M1-ECP				M1-ECP		
HCT04		M1-SP	M1-BBN	M1-Pne	M1-Neuro1	M1-LOCO	M1-P4a	M1-FBK	M1-MPR1		M1-Rad1		M1-Nuc1		M1-P1	M1-RxT2		M1-Opht	M1-HPCI		M1-ECP				M1-ECP	M1-P3bp	
HCT05		M1-P3bp	M1-SedU	M1-RHM	M1-BBN		M1-Neuro1	M1-SP	M1-FBK		M1-Rad2		M1-Nuc2		M1-HPCI		M1-P1	M1-RxT1		M1-Opht	M1-ECP	M1-Sprt	M1-LOCO		M1-ECP		
HCT06	M1-MPR1	M1-Opht		M1-LOCO	M1-BBN		M1-Neuro1	M1-SP	M1-FBK			M1-Rad3	M1-P4a	M1-Nuc3		M1-P5	M1-HPCI	M1-RxT2			M1-ECP				M1-ECP	M1-Sprt	M1-Pne
HCT07		M1-LOCO			M1-BBN	M1-Gen	M1-HPCI	M1-SP	M1-MPR2	M1-FBK	M1-Neuro1		M1-Rad1	M1-P3by	M1-Nuc1		M1-Sprt	M1-Opht			M1-RxT1	M1-ECP	M1-P1		M1-ECP		
HCT08	M1-MPR2	M1-SP		M1-Opht	M1-BBN		M1-P1	M1-RHM		M1-FBK	M1-Neuro1		M1-Rad2	M1-LOCO	M1-Nuc2	M1-P2c	M1-Sprt		M1-HPCI	M1-RxT2	M1-ECP				M1-ECP		
HCT09	M1-SedU	M1-SP	M1-P1	M1-Opht		M1-Pne	M1-BBN		M1-Neuro1	M1-LOCO	M1-FBK	M1-P2c	M1-HPCI	M1-Rad3		M1-Nuc3					M1-ECP	M1-Sprt	M1-RxT1		M1-ECP		
HCT10	M1-Sprt	M1-LOCO		M1-SP	M1-SedU	M1-Opht	M1-BBN	M1-ECG	M1-Neuro1		M1-FBK		M1-HPCI	M1-P2c	M1-Rad1		M1-Nuc1				M1-P3bp	M1-ECP		M1-RxT2	M1-ECP		
HCT11		M1-P5	M1-MPR1	M1-SP		M1-Opht	M1-BBN	M1-Gen	M1-SedU	M1-LOCO		M1-FBK	M1-Neuro1		M1-Rad2		M1-Nuc2				M1-ECP	M1-HPCI			M1-ECP	M1-P1	M1-RxT1
HCT12		M1-LOCO	M1-MPR2	M1-SP		M1-P5	M1-BBN	M1-Pne		M1-RHM	M1-FBK	M1-Neuro1			M1-Rad3	M1-HPCI	M1-Nuc3			M1-P2c	M1-ECP		M1-Opht	M1-ECP		M1-RxT2	
HCT13			M1-Sprt	M1-LOCO		M1-Rad3	M1-HPCI	M1-P5	M1-BBN		M1-SedU	M1-RxT1	M1-FBK	M1-SP	M1-Neuro1		M1-MPR1	M1-P2c	M1-Nuc1		M1-ECP		M1-Opht	M1-ECP			
HCT14	M1-HPCI				M1-Opht	M1-Rad1	M1-LOCO	M1-BBN	M1-ECG		M1-RxT2	M1-FBK	M1-P5	M1-Neuro1		M1-MPR2	M1-SP	M1-Nuc2			M1-ECP		M1-P2c	M1-ECP	M1-Sprt		
HCT15			M1-ECP		M1-SP	M1-ECP	M1-BBN	M1-Gen	M1-P1	M1-RHM	M1-HPCI	M1-FBK		M1-ECG	M1-Neuro1	M1-LOCO		M1-Nuc3	M1-Rad1	M1-P2c		M1-Opht	M1-Sprt				
HCT16			M1-ECP	M1-P4b	M1-SP	M1-ECP	M1-BBN	M1-Pne		M1-ECG		M1-FBK			M1-Neuro1	M1-Opht			M1-Rad2	M1-Nuc3	M1-MPR2	M1-LOCO	M1-Sprt	M1-P2c	M1-HPCI		
HCT17		M1-P2c	M1-ECP	M1-Sprt	M1-RHM	M1-ECP	M1-HPCI	M1-Opht	M1-BBN			M1-RxT1	M1-FBK		M1-Rad1	M1-SP	M1-Neuro1		M1-Nuc1	M1-LOCO			M1-P1		M1-MPR1		
HCT18			M1-ECP		M1-P2c	M1-ECP	M1-HPCI	M1-Opht	M1-BBN		M1-SedU	M1-RHM	M1-FBK		M1-Rad2	M1-P5	M1-Neuro1		M1-Nuc2		M1-P4b	M1-SP		M1-LOCO	M1-MPR2		
HCT19			M1-ECP	M1-MPR1	M1-SP	M1-ECP	M1-HPCI	M1-P2c	M1-BBN	M1-Gen	M1-P1	M1-LOCO		M1-FBK		M1-Rad3			M1-Neuro1	M1-RHM	M1-Nuc1			M1-Opht	M1-P4b		
HCT20			M1-ECP	M1-MPR2		M1-ECP		M1-Opht	M1-BBN	M1-Pne	M1-Sprt			M1-FBK	M1-HPCI	M1-RHM	M1-Rad1		M1-Neuro1	M1-P5	M1-Nuc2	M1-SP		M1-LOCO		M1-P2c	
HCT21			M1-ECP	M1-Sprt		M1-ECP		M1-SP		M1-Opht	M1-BBN	M1-ECG		M1-P3c	M1-FBK	M1-LOCO	M1-Rad2	M1-Pne	M1-P1	M1-RxT1	M1-Neuro1	M1-Nuc3	M1-HPCI				
HCT22		M1-P2y	M1-ECP	M1-HPCI		M1-ECP		M1-SP	M1-MPR1	M1-Opht	M1-BBN	M1-LOCO	M1-SedU	M1-RHM	M1-FBK		M1-Rad3		M1-RxT2	M1-Neuro1	M1-P5	M1-Nuc1					
HCT23			M1-ECP			M1-ECP		M1-SP	M1-MPR2	M1-Opht	M1-BBN	M1-Gen		M1-LOCO	M1-SedU	M1-FBK		M1-ECG		M1-Rad3	M1-HPCI	M1-P2y	M1-Neuro1	M1-Nuc3		M1-P5	
HCT24		M1-Rad3	M1-ECP	M1-HPCI		M1-ECP		M1-P2p			M1-BBN	M1-Pne			M1-P4b	M1-FBK	M1-SedU	M1-RHM		M1-Opht			M1-Neuro1	M1-SP	M1-Nuc1	M1-LOCO	
HCT25	M1-Nuc2		M1-ECP	M1-Rad2		M1-ECP		M1-LOCO		M1-P5	M1-MPR1	M1-Opht		M1-Gen	M1-BBN	M1-ECG	M1-P2p	M1-FBK					M1-HPCI	M1-RxT1	M1-Neuro1	M1-SP	
HCT26	M1-P4a		M1-ECP		M1-P3a	M1-ECP			M1-HPCI	M1-SP	M1-Sprt	M1-Opht			M1-BBN	M1-LOCO		M1-P5	M1-FBK	M1-ECG	M1-Rad1			M1-RxT2	M1-Neuro1	M1-Nuc3	
HCT27			M1-ECP			M1-ECP		M1-Neuro2	M1-HPCI	M1-SP	M1-MPR2	M1-Opht	M1-P4a		M1-BBN	M1-Gen	M1-P1			M1-FBK	M1-Rad2	M1-LOCO		M1-P5	M1-Nuc2		

2020/2021 - M1.8 Habiletés cliniques et techniques - M1.8-hct - Informations sur les sites

Semaines Dates Groupes	38 16.09.2020	39 23.09.2020	40 30.09.2020	41 07.10.2020	42 14.10.2020	43 21.10.2020	44 28.10.2020	45 04.11.2020	46 11.11.2020	47 18.11.2020	48 25.11.2020	49 02.12.2020	50 09.12.2020	51 16.12.2020												
HCT28		M1-ECP		M1-ECP	M1-P5	M1-HPCI	M1-P4b	M1-Neuro2	M1-MPR1	M1-BBN	M1-Pne	M1-P4a	M1-LOCO	M1-FBK	M1-Rad3	M1-Nuc2	M1-SP	M1-OphT								
HCT29		M1-Nuc1	M1-P5	M1-HPCI	M1-Neuro2		M1-P4b	M1-LOCO	M1-ECP	M1-MPR2	M1-OphT	M1-ECP	M1-BBN	M1-SedU	M1-FBK	M1-Rad1	M1-RHM	M1-P4a	M1-SP							
HCT30	M1-RxT1	M1-Nuc2	M1-P3a		M1-P4b	M1-Neuro2		M1-LOCO	M1-ECP	M1-Sprt	M1-OphT	M1-ECP	M1-BBN	M1-P4a	M1-FBK	M1-Rad2	M1-SP	M1-HPCI	M1-Gen							
HCT31	M1-RxT2	M1-HPCI	M1-Nuc3	M1-P4a		M1-OphT	M1-P3a		M1-SP	M1-Neuro2	M1-ECP	M1-BBN	M1-Gen	M1-Sprt	M1-LOCO	M1-FBK		M1-Rad3	M1-RHM							
HCT32	M1-P3b	M1-HPCI	M1-RxT1	M1-Nuc1		M1-P3bp		M1-P4a		M1-SP	M1-ECP	M1-BBN		M1-Sprt	M1-OphT	M1-FBK	M1-MPR1	M1-Neuro2	M1-Rad1	M1-LOCO						
HCT33		M1-HPCI	M1-RxT2	M1-Nuc2		M1-Sprt	M1-P3b	M1-P4a		M1-SP	M1-ECP	M1-BBN	M1-Neuro2	M1-MPR1	M1-OphT	M1-SedU		M1-FBK	M1-LOCO	M1-Rad2						
HCT34	M1-HPCI	M1-Pne	M1-Sprt	M1-Rad3		M1-Nuc3		M1-OphT		M1-P3b	M1-ECP		M1-LOCO	M1-BBN	M1-Neuro2	M1-P4a	M1-RHM	M1-FBK		M1-ECG						
HCT35		M1-P4a	M1-P2c		M1-RxT1	M1-Nuc1	M1-Rad3	M1-Sprt		M1-LOCO	M1-ECP		M1-OphT	M1-ECP		M1-SP	M1-BBN		M1-HPCI	M1-Neuro2	M1-MPR2	M1-FBK		M1-P3b		
HCT36	M1-HPCI				M1-RxT2	M1-Rad2	M1-Nuc3	M1-Sprt		M1-P3c	M1-ECP	M1-BBN	M1-LOCO	M1-ECP	M1-FBK	M1-SP		M1-Gen		M1-ECG	M1-P4a	M1-OphT		M1-Neuro2		
HCT37		M1-Gen		M1-Neuro2		M1-Nuc2	M1-OphT	M1-P4b		M1-Sprt		M1-ECP	M1-BBN		M1-ECP	M1-MPR2	M1-FBK	M1-HPCI	M1-LOCO		M1-SP		M1-P3c	M1-SedU	M1-Rad3	
HCT38	M1-Rad1	M1-Neuro2	M1-P4b			M1-RxT1	M1-Nuc1		M1-Sprt		M1-ECP		M1-LOCO	M1-ECP	M1-HPCI	M1-SP		M1-MPR1	M1-Pne	M1-BBN		M1-SedU		M1-FBK	M1-OphT	
HCT39	M1-Rad2	M1-P3by	M1-Neuro1			M1-SedU	M1-RxT2	M1-Nuc2			M1-ECP	M1-P4b		M1-ECP		M1-LOCO	M1-MPR2	M1-SP	M1-BBN		M1-HPCI	M1-Pne	M1-FBK	M1-OphT		
HCT40	M1-Sprt		M1-Neuro1	M1-P3by	M1-Rad1		M1-MPR1	M1-P2c		M1-Nuc3			M1-ECP	M1-BBN		M1-ECP	M1-P4b	M1-FBK	M1-HPCI	M1-SP		M1-Gen		M1-OphT	M1-LOCO	
HCT41	M1-Nuc1	M1-OphT	M1-Rad1			M1-P3by	M1-MPR2	M1-LOCO		M1-RxT1		M1-Neuro2	M1-ECP	M1-Sprt		M1-ECP			M1-P4b	M1-SP	M1-BBN			M1-ECG	M1-HPCI	M1-FBK
HCT42	M1-Neuro1	M1-Nuc3	M1-Rad2	M1-OphT			M1-Sprt	M1-LOCO		M1-RxT2			M1-ECP	M1-BBN		M1-ECP	M1-FBK		M1-HPCI	M1-P3by		M1-Pne	M1-P4b	M1-Gen		M1-SP

2020/2021 - 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

2020/2021 - M1.8 Habiletés cliniques et techniques - M1.8-hct - Informations sur les sites

Semaines
Dates
Groupes
HCT38
HCT39
HCT40
HCT41
HCT42