

LUNDI 8 février 2010

	titre du cours	orateur
09:00 - 09:15	Introduction, accueil des participants	REVOL
09:15 - 09:30		
09:30 - 09:45	Anatomie et physiologie de la peau	LE ROUX
09:45 - 10:00		
10:00 - 10:15		
10:15 - 10:30		
10:30 - 10:45		
10:45 - 11:00	Vascularisation des lambeaux	REVOL
11:00 - 11:15		
11:15 - 11:30		
11:30 - 11:45		
11:45 - 12:00		
12:00 - 12:15		
12:15 - 12:30		
12:30 - 12:45		
12:45 - 13:00		
13:00 - 13:15		
13:15 - 13:30		
13:30 - 13:45		
13:45 - 14:00		
14:00 - 14:15	Greffes osseuses (et sites de prélèvement)	BUSTAMANTE
14:15 - 14:30	Greffes cartilagineuses (et sites de prélèvement)	
14:30 - 14:45	Greffes tendineuses (et sites de prélèvement)	
14:45 - 15:00	Greffes nerveuses (et sites de prélèvement)	
15:00 - 15:15	Amputations et appareillage au membre inférieur	CHIESA
15:15 - 15:30		
15:30 - 15:45		
15:45 - 16:00		
16:00 - 16:15		
16:15 - 16:30		
16:30 - 16:45		
16:45 - 17:00		
17:00 - 17:15		
17:15 - 17:30		
17:30 - 17:45		
17:45 - 18:00		

MARDI 9 février 2010

	titre du cours	orateur
09:00 - 09:15	Anatomie des seins, vascularisation, innervation	COUTURAUD
09:15 - 09:30		
09:30 - 09:45	Application aux plasties mammaires	
09:45 - 10:00		
10:00 - 10:15		
10:15 - 10:30	Anatomie de la région inguino-crurale	REVOL
10:30 - 10:45		
10:45 - 11:00	Curage ganglionnaire inguino-iliaque (technique)	
11:00 - 11:15	Lambeau inguinal (anatomie, technique de	
11:15 - 11:30	prélèvement)	
11:30 - 11:45	Lambeau de tenseur du fascia lata (anatomie, technique	
11:45 - 12:00	de prélèvement) + FILM	
12:00 - 12:15	Anatomie de la cuisse	
12:15 - 12:30		
12:30 - 12:45	Lambeau de gracilis (anatomie, technique de	
12:45 - 13:00	prélèvement) + FILM	
13:00 - 13:15		
13:15 - 13:30		
13:30 - 13:45		
13:45 - 14:00		
14:00 - 14:15	Prélèvement du lambeau inguinal, du lambeau de TFL, et du gracilis (TP) Attention de préserver une cuisse pour le lendemain !	REVOL
14:15 - 14:30		
14:30 - 14:45		
14:45 - 15:00		
15:00 - 15:15		
15:15 - 15:30		
15:30 - 15:45		
15:45 - 16:00		
16:00 - 16:15		
16:15 - 16:30		
16:30 - 16:45		
16:45 - 17:00		
17:00 - 17:15		
17:15 - 17:30		
17:30 - 17:45		
17:45 - 18:00		

MERCREDI 10 février 2010			
	titre du cours	orateur	
09:00 - 09:15	Anatomie de la région fessière	REVOL	
09:15 - 09:30			
09:30 - 09:45	Lambeaux de grand fessier (techniques de	CHAUSSARD	
09:45 - 10:00	prélèvement) + FILM		
10:00 - 10:15	Lambeaux ischio-jambiers (anatomie, technique de		
10:15 - 10:30	prélèvement) + FILM		
10:30 - 10:45			
10:45 - 11:00	Prélèvements des lambeaux de grand fessier et des lambeaux ischio-jambiers (TP) Sujets en décubitus ventral	CHAUSSARD	
11:00 - 11:15			
11:15 - 11:30			
11:30 - 11:45			
11:45 - 12:00			
12:00 - 12:15			
12:15 - 12:30			
12:30 - 12:45			
12:45 - 13:00			
13:00 - 13:15			dissections libres possibles (mb inférieur uniquement)
13:15 - 13:30			
13:30 - 13:45			
13:45 - 14:00			
14:00 - 14:15			
14:15 - 14:30			
14:30 - 14:45	Lambeaux antéro-latéral et latéral de cuisse (anatomie, technique de prélèvement)		
14:45 - 15:00			
15:00 - 15:15	Prélèvement des lambeaux antéro-latéral et latéral de cuisse (TP) Sujets en décubitus dorsal	KOLB	
15:15 - 15:30			
15:30 - 15:45			
15:45 - 16:00			
16:00 - 16:15			
16:15 - 16:30			
16:30 - 16:45			
16:45 - 17:00			
17:00 - 17:15			
17:15 - 17:30			
17:30 - 17:45			
17:45 - 18:00			
17:15 - 17:30			
17:30 - 17:45			
17:45 - 18:00			

JEUDI 11 février 2010		
	titre du cours	orateur
09:00 - 09:15	Anatomie de la région poplitée	REVOL
09:15 - 09:30		
09:30 - 09:45	Anatomie de la jambe	
09:45 - 10:00		
10:00 - 10:15		
10:15 - 10:30	Lambeaux fascio- et neuro-cutanés de jambe (anatomie, technique de prélèvement)	BEY
10:30 - 10:45		
10:45 - 11:00		
11:00 - 11:15	Prélèvement des lambeaux fascio- et neuro-cutanés de jambe (sural à pédicule proximal, sural à pédicule distal, saphène interne, SME...) (TP) Préserver une des deux jambes pour l'après-midi !	
11:15 - 11:30		
11:30 - 11:45		
11:45 - 12:00		
12:00 - 12:15		
12:15 - 12:30		
12:30 - 12:45		
12:45 - 13:00		dissections libres possibles (mb inférieur uniquement)
13:00 - 13:15		
13:15 - 13:30		
13:30 - 13:45		
13:45 - 14:00		
14:00 - 14:15		
14:15 - 14:30		
14:30 - 14:45	Lambeaux musculaires de jambe (anatomie, technique de prélèvement) + FILM	MAMLOUK
14:45 - 15:00		
15:00 - 15:15	Prothèse de mollet	
15:15 - 15:30	Fibula vascularisée (anatomie, technique de prélèvement) + FILM	
15:30 - 15:45		
15:45 - 16:00		
16:00 - 16:15	Prélèvement des lambeaux musculaires de jambe (gastrocnémiens, soléaire) Prélèvement de fibula vascularisée (TP)	
16:15 - 16:30		
16:30 - 16:45		
16:45 - 17:00		
17:00 - 17:15		
17:15 - 17:30		
17:30 - 17:45		

VENDREDI 12 février 2010		
	titre du cours	orateur
09:00 - 09:15	Anatomie du cou-de-pied	REVOL
09:15 - 09:30		
09:30 - 09:45		
09:45 - 10:00		
10:00 - 10:15		
10:15 - 10:30	Lambeau plantaire interne (anatomie, technique de prélèvement) + FILM	LEQUANG
10:30 - 10:45		
10:45 - 11:00		
11:00 - 11:15	Lambeau musculaire pédieux (anatomie, technique de prélèvement) + FILM	
11:15 - 11:30		
11:30 - 11:45		
11:45 - 12:00	Prélèvement des lambeaux plantaire interne et pédieux (TP)	dissections libres possibles (mb inférieur uniquement)
12:00 - 12:15		
12:15 - 12:30		
12:30 - 12:45		
12:45 - 13:00		
13:00 - 13:15		
13:15 - 13:30		
13:30 - 13:45		
13:45 - 14:00		
14:00 - 14:15		
14:15 - 14:30		
14:30 - 14:45		
14:45 - 15:00		
15:00 - 15:15		
15:15 - 15:30		
15:30 - 15:45	Voies d'abord du membre inférieur, incisions de décharge au membre inférieur	CHAUSSARD
15:45 - 16:00		
16:00 - 16:15		
16:15 - 16:30		
16:30 - 16:45		
16:45 - 17:00		
17:00 - 17:15		
17:15 - 17:30		
17:30 - 17:45		
17:45 - 18:00		