



Programme



1	Utilisation du microscope et noeuds sur compresses	Acquisition des bases
2	Anastomoses sur tube de silicone	Acquisition des bases
3	Anastomose carotide (0.9-1.2mm) et veine jugulaire externe (1.5-2mm)	Anastomose termino-terminale / gros vaisseaux
4	Anastomose aorte sous-rénale (1.6-2mm)	Anastomose termino-terminale / gros vaisseaux
5	Anastomose artère (0.8-1mm) et veine fémorales (1-2mm)	Anastomose termino-terminale / gros vaisseaux
6	Grefe de la carotide (0.9-1.2mm) par la veine jugulaire (1.5-2mm)	Grefe veineuse / anastomose termino-terminale / gros vaisseaux
7	Pontage de l'aorte (2-2.4mm) par la veine jugulaire externe (1.5-2mm)	Pontage veineux / anastomose termino-latérale / gros vaisseaux
8	Grefe de l'aorte (2-2.4mm) par la veine jugulaire externe (1.5-2mm)	Grefe veineuse / anastomose termino-terminale / gros vaisseaux
9	Anastomose porto (1.3-1.9mm)-cave (3.8-4.8mm)	Anastomose termino-latérale / gros vaisseaux
10	Anastomose termino-terminale entre aorte (2-2.4mm) et artère iliaque droite	Gestion d'une incongruence de calibre
11	Grefe artère fémorale (0.8-1mm) par veine épigastrique (0,6 à 0,8 mm)	Grefe veineuse / anastomose termino-terminale / petits vaisseaux
12	Anastomose de l'artère caudale (0.2-0.3 mm)	Anastomose termino-terminale / petits vaisseaux
13	3 + 4	Gestion de plusieurs sites opératoires
14	5 + 12	Gestion de plusieurs sites opératoires
15	6 + 10	Gestion de plusieurs sites opératoires / techniques différentes
16	6 + 7	Gestion de plusieurs sites opératoires / techniques différentes
17	6 + 9	Gestion de plusieurs sites opératoires / techniques différentes
18	6 + 10 + 12	Gestion de sites / techniques / temps
19	3 + 4 + 12	Gestion de sites / techniques / temps
20	3 + 9 + 12	Gestion de sites / techniques / temps