

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	még nincs	Szemeszter	2019.I.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	Mikrosebészet				
Állapot	Tanfolyam adatok elküldve a befogadó orvosegyetemnek, a szervező már nem változtathat rajta				
Szervező	Semmelweis Egyetem Kísérletes és Sebészeti Műtéttani Intézet		Kapcsolattartó személy	Klotz Dávid +36-20-663-2026 klotz.david@med.semmelweis-univ.hu	
Partner					
Célcsoport	1. andrológia 2. csecsemő és gyermek fül-orr-gégegyógyászat 3. érsebészet 4. fül-orr-gégegyógyászat 5. kézsebészet 6. ortopédia-traumatológia 7. plasztikai (égési) sebészet 8. sebészet 9. szemészet 10. szívsebészet 11. szülészet-nőgyógyászat 12. urológia		Egyetem	Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Igazgatóság	
Akkr.pont					
Kezdete	2019.04.10	Vége	2019.04.12	Helyszíne	Semmelweis Egyetem, Kísérletes és Sebészeti Műtéttani Intézet
Napok	3	Tanfolyami órák	24	Vizsga	igen
Dija	80000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2019.04.01		
Megjegyzés	A vizsgáért felelős személy: Dr. Ferencz Andrea				
Honlap (további információ a tanfolyamról)	Jelentkezési lap letölthető: http://semmelweis.hu/mutettan/tanfolyamok				
Résztevők jelentkezhetnek-e a portálon	Nem				

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz.	Szakmai kollégium	Pont	Megjegyzés
1.	Sebészet		
2.	Angiológiai és érsebészeti		
3.	Traumatológia és kézsebészet		
4.	Fül-orr-gégészeti		
5.	Égés- és plasztikai sebészet		
6.	Szemészeti		
7.	Urológiai		
8.	Szülészet és nőgyógyászat, asszisztált reprodukció		

Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Beosztás/tud. fokozat
1.	2019.04.10. szerda	09:00	45	Sebészet és érsebészet történeti áttekintése, a mikrosebészet kialakulása	Prof. Dr. Wéber György	PhD
2.	2019.04.10. szerda	10:00	45	Mikrosebészet alapjai: műszerek, fonalak, mikroszkóp stb	Szabó Györgyi	PhD
3.	2019.04.10. szerda	11:00	45	Mikroér varratok, az anasztomózis készítés buktatói	Szabó Györgyi	PhD
4.	2019.04.10. szerda	12:00	90	End-to-end mikrosebészeti öltési technikák 2 mm-es éren.	Dr. Ferencz Andrea	PhD
5.	2019.04.10. szerda	14:00	45	End-to-end mikrosebészeti öltési technikák 1 mm-es éren.	Dr. Ferencz Andrea	PhD
6.	2019.04.10. szerda	15:00	90	End-to-side mikrosebészeti öltési technikák 2 mm-es éren.	Dr. Ferencz Andrea	PhD
7.	2019.04.10. szerda	17:00	45	End-to-side mikrosebészeti öltési technikák 1 mm-es éren.	Dr. Ferencz Andrea	PhD
8.	2019.04.11. csütörtök	08:00	45	Friss szövet modell neurovascularis feltárása.	Szabó Györgyi	PhD
9.	2019.04.11. csütörtök	09:00	90	Friss szövet modellen 2 mm-es artéria és véna end-to-end varrata	Prof. Dr. Sándor József	PhD
10.	2019.04.11. csütörtök	11:00	90	Friss szövet modellen 2 mm-es artéria és véna end-to-side varrata.	Prof. Dr. Sándor József	PhD
11.	2019.04.11. csütörtök	13:00	45	Friss szövet modellen 1 mm-es artéria és véna end-to-end varrata.	Prof. Dr. Sándor József	PhD
12.	2019.04.11. csütörtök	14:00	45	Friss szövet modellen 1 mm-es artéria és véna end-to-side varrata.	Prof. Dr. Sándor József	PhD.

13.	2019.04.11. csütörtök	15:00	45	Ideg anasztomózisok elvi alapjai.	Szabó Györgyi	PhD
14.	2019.04.11. csütörtök	16:00	45	Friss szövet perifériás idegvarrata.	Szabó Györgyi	PhD
15.	2019.04.12. péntek	08:00	45	A patkány anatómiája és anesztéziája.	Szabó Györgyi	PhD
16.	2019.04.12. péntek	09:00	90	A patkány hasi aortájának mikroér anasztomózisa.	Dr. Bráth Endre	PhD
17.	2019.04.12. péntek	11:00	90	A patkány a. carotisának mikroér anasztomózisa	Dr. Bráth Endre	PhD
18.	2019.04.12. péntek	13:00	45	A patkány arteria és véna femoralisának anasztomózisa.	Dr. Bráth Endre	PhD
19.	2019.04.12. péntek	14:00	90	Vesetranszplantáció patkányon.	Dr. Ferencz Andrea	PhD
20.	2019.04.12. péntek	16:00	45	A patkány nervus ischiadicus rekonstrukciója.	Dr. Ferencz Andrea	PhD
21.	2019.04.12. péntek	17:00	45	Tesztírás, Tanfolyamzárás	Prof. Dr. Wéber György	PhD