

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	még nincs	Szemeszter	2021. II. félév	Jelleg	Szabodon választható
Főcím	Mikrosebészet				
Állapot	Tanfolyam adatok elküldve a befogadó orvosegyetemnek, a szervező már nem változtathat rajta				
Szervező	Semmelweis Egyetem ÁOK VSZEK Kísérletes és Sebészeti Műtéttani Tanszék			Kapcsolattartó személy	Petrovics Alica +36-20-663-2026 mutettan@gmail.com
Partner					
Célcsoport	1. andrológia 2. csecsemő és gyermek fül-orr-gége gyógyászat 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 Központ
Akkr.pont					
Kezdet	2021.09.06	Vége	2021.09.08	Helyszíne	Semmelweis Egyetem ÁOK VSZEK Kísérletes és Sebészeti Műtéttani Tanszék
Napok	3	Tanfolyami órák	24	Vizsga	igen
Díja	80000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2021.09.01.		
Megjegyzés	A vizsgáért felelős személy: Dr. Ferencz Andrea				
Honlap (további információ a tanfolyamról)	Jelentkezési lap letölthető: http://semmelweis.hu/mutettan/tanfolyamok				
Résztvevők 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.	2021.09.06 hétfő	09:00	45	Sebészet és érsebészet történeti áttekintése, a mikrosebészet kialakulása	Dr. Ferencz Andrea	PhD
2.	2021.09.06 hétfő	10:00	45	Mikrosebészet alapjai: műszerek, fonalak, mikroszkóp stb	Szabó Györgyi	PhD
3.	2021.09.06 hétfő	11:00	45	Mikroér varratok, az anasztomózis készítés buktatói	Szabó Györgyi	PhD
4.	2021.09.06 hétfő	12:00	90	End-to-end mikrosebészeti öltési technikák 2 mm-es éren.	Dr. Ferencz Andrea	PhD
5.	2021.09.06 hétfő	14:00	45	End-to-end mikrosebészeti öltési technikák 1 mm-es éren.	Dr. Ferencz Andrea	PhD
6.	2021.09.06 hétfő	15:00	90	End-to-side mikrosebészeti öltési technikák 2 mm-es éren.	Dr. Ferencz Andrea	PhD
7.	2021.09.06 hétfő	17:00	45	End-to-side mikrosebészeti öltési technikák 1 mm-es éren.	Dr. Ferencz Andrea	PhD
8.	2021.09.07 kedd	08:00	45	Friss szövet modell neurovascularis feltárása.	Szabó Györgyi	PhD
9.	2021.09.07 kedd	09:00	90	Friss szövet modellen 2 mm-es artéria és véna end-to-end varrata	Prof. Dr. Sándor József	PhD
10.	2021.09.07 kedd	11:00	90	Friss szövet modellen 2 mm-es artéria és véna end-to-side varrata.	Prof. Dr. Sándor József	PhD
11.	2021.09.07 kedd	13:00	45	Friss szövet modellen 1 mm-es artéria és véna end-to-end varrata.	Prof. Dr. Sándor József	PhD
12.	2021.09.07 kedd	14:00	45	Friss szövet modellen 1 mm-es artéria és véna end-to-side varrata.	Prof. Dr. Sándor József	PhD.
13.	2021.09.07 kedd	15:00	45	Ideg anasztomózisok elvi alapjai.	Szabó Györgyi	PhD
14.	2021.09.07 kedd	16:00	45	Friss szövet perifériás idegvarrata.	Szabó Györgyi	PhD
15.	2021.09.08 szerda	08:00	45	A patkány anatómiája és anesztéziája.	Szabó Györgyi	PhD
16.	2021.09.08 szerda	09:00	90	A patkány hasi aortájának mikroér anasztomózisa.	Dr. Bráth Endre	PhD
17.	2021.09.08 szerda	11:00	90	A patkány a. carotisának mikroér anasztomózisa	Dr. Bráth Endre	PhD
18.	2021.09.08 szerda	13:00	45	A patkány artéria és véna femoralisának anasztomózisa.	Dr. Bráth Endre	PhD
19.	2021.09.08 szerda	14:00	90	Vesetranszplantáció patkányon.	Dr. Ferencz Andrea	PhD
20.	2021.09.08 szerda	16:00	45	A patkány nervus ischiadicus rekonstrukciója.	Dr. Ferencz Andrea	PhD
21.	2021.09.08 szerda	17:00	45	Tesztírás, Tanfolyamzárás	Dr. Ferencz Andrea	PhD