

# Tanfolyam adatlap

## Alapadatok

Kódszám	még nincs	Szemeszter	2018.I.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	<b>Mikrosebészet</b>				
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-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 Igazgatóság
Akkr.pont					
Kezdetre	2018.05.14	Vége	2018.05.16	Helyszíne	Semmelweis Egyetem, Kísérletes és Sebészeti Műtéttani Intézet
Napok	3	Tanfolyami órák	24	Vizsga	igen
Díja	80000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2018.05.04		
Megjegyzés	A vizsgáért felelős személy: Dr. Ferencz Andrea				
Honlap (további információ a tanfolyamról)	<a href="http://mutettan.sote.hu">http://mutettan.sote.hu</a> (Tanfolyamok)				
Részvevők 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.	2018.05.14. hétfő	09:00	45	Sebészet és érsebészet történeti áttekintése, a mikrosebészet kialakulása	Prof. Dr. Wéber György	PhD
2.	2018.05.14. hétfő	10:00	45	Mikrosebészet alapjai: műszerek, fonalak, mikroszkóp stb	Szabó Györgyi	PhD
3.	2018.05.14. hétfő	11:00	45	Mikroér varratok, az anasztomózis készítés buktatói	Szabó Györgyi	PhD
4.	2018.05.14. hétfő	12:00	90	End-to-end mikrosebészeti öltési technikák 2 mm-es éren.	Dr. Ferencz Andrea	PhD
5.	2018.05.14. hétfő	14:00	45	End-to-end mikrosebészeti öltési technikák 1 mm-es éren.	Dr. Ferencz Andrea	PhD
6.	2018.05.14. hétfő	15:00	90	End-to-side mikrosebészeti öltési technikák 2 mm-es éren.	Dr. Ferencz Andrea	PhD
7.	2018.05.14. hétfő	17:00	45	End-to-side mikrosebészeti öltési technikák 1 mm-es éren.	Dr. Ferencz Andrea	PhD
8.	2018.05.15. kedd	08:00	45	Friss szövet modell neurovascularis feltárása.	Szabó Györgyi	PhD
9.	2018.05.15. kedd	09:00	90	Friss szövet modellen 2 mm-es artéria és véna end-to-end varrata	Szabó Zoltán	PhD
10.	2018.05.15. kedd	11:00	90	Friss szövet modellen 2 mm-es artéria és véna end-to-side varrata.	Szabó Zoltán	PhD
11.	2018.05.15. kedd	13:00	45	Friss szövet modellen 1 mm-es artéria és véna end-to-end varrata.	Szabó Zoltán	PhD
12.	2018.05.15. kedd	14:00	45	Friss szövet modellen 1 mm-es artéria és véna end-to-side varrata.	Szabó Zoltán	PhD.
13.	2018.05.15. kedd	15:00	45	Ideg anasztomózisok elvi alapjai.	Szabó Györgyi	PhD
14.	2018.05.15. kedd	16:00	45	Friss szövet perifériás idegvarrata.	Szabó Györgyi	PhD
15.	2018.05.16. szerda	08:00	45	A patkány anatómiája és anesztéziája.	Szabó Györgyi	PhD

16.	2018.05.16. szerda	09:00	90	A patkány hasi aortájának mikroér anasztomózisa.	Dr. Bráth Endre PhD
17.	2018.05.16. szerda	11:00	90	A patkány a. carotisának mikroér anasztomózisa	Dr. Bráth Endre PhD
18.	2018.05.16. szerda	13:00	45	A patkány arteria és véna femoralisának anasztomózisa.	Dr. Bráth Endre PhD
19.	2018.05.16. szerda	14:00	90	Vesetranszplantáció patkányon.	Dr. Ferencz Andrea PhD
20.	2018.05.16. szerda	16:00	45	A patkány nervus ischiadicus rekonstrukciója.	Dr. Ferencz Andrea PhD
21.	2018.05.16. szerda	17:00	45	Tesztírás, Tanfolyamzárás	Prof. Dr. Wéber György PhD