

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	még nincs	Szemeszter	2015.I.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	MÁSOLAT - Klinikai és elméleti audiológia				
Állapot	Tanfolyam adatok még változtathatóak a szervező által				
Szervező	SE ÁOK Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika	Kapcsolattartó személy		Dr. Gáborján Anita gaborjan.anita@gmail.com 06-20-825-8722	
Partner	Dr. Küstel Marianna egyetemi docens 06-20-825-8700	Egyetem		Kereszty Ágnes keresztyagi@gmail.com 06-20-825-8719	
Célcsoport	1. audiológia 2. csecsemő és gyermek fül-orr-gége gyógyászat 3. fül-orr-gégegyógyászat 4. gyerek fül-orr-gégegyógyászat	Egyetem		Semmelweis Egyetem Továbbképzési Központ	
Akkor.pont					
Helyszíne	1083 Budapest, Szigony utca 36.	Kezdetre	2015.01.19	Vége	2015.01.23
Napok	5	Tanfolyami órák	28	Vizsga	igen
Dija	38000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2015.01.12		
Megjegyzés	A jelentkezési határidő lezárása után még telefonon van lehetőség jelentkezni				
Honlap (további információ a tanfolyamról)	http://www.orl.hu				
Részvevők jelentkezhetnek-e a portálon	Igen				

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz.	Szakmai kollégium	Pont	Megjegyzés
--------	-------------------	------	------------

1. Fül-orr-gégészeti

Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Minősítése
1.	2015.01.19. hétfő	10:00	5	Megnyitó, bevezetés	Dr. Med. Habil Tamás László	egyetemi docens PhD, klinikaigazgató
2.	2015.01.19. hétfő	10:05	45	Akusztikai alapismeretek	Enreiter Ádám	mérnök
3.	2015.01.19. hétfő	11:00	30	A fül anatómiája, a középfül élettani szerepe	Dr. Bencsik Beáta	egyetemi adjunktus
4.	2015.01.19. hétfő	11:30	45	A hallás élettana, a belsőfül szerepe. Centrális hallópályák, hallásemlekek. Genetikai eredetű halláscsökkenések	Dr. Szőnyi Magdolna	egyetemi adjunktus, PhD

5.	2015.01.19. hétfő	12:30	45	Szubjektív audiológiai vizsgálatok. Klasszikus hallásvizsgálatok. Tisztahang küszöbvizsgálat, áthallás, maszkolás	Dr. Gáborján Anita	egyetemi adjunktus, PhD
6.	2015.01.19. hétfő	13:00	45	Küszöb feletti audiológiai vizsgálatok. Recruitment fogalma és kimutatása, hallásfáradás vizsgálatok.	Dr. Gáborján Anita	egyetemi adjunktus, PhD
7.	2015.01.20. kedd	09:30	45	Beszédaudiometria	Dr. Rejtő Kálmán	ny.egyetemi docens, Ph.D
8.	2015.01.20. kedd	10:30	45	Zajkárosodás és megelőzése. Zajkárosodásra vonatkozó rendeletek	Dr. Ékes Erika	főorvos
9.	2015.01.20. kedd	11:30	45	Gépjármű alkalmasság elbírálása és össz-szervezeti egészségkárosodás véleményezése	Dr. Ékes Erika	főorvos
10.	2015.01.20. kedd	12:30	45	Centrális hallászavarok vizsgálata	Dr. Gáborján Anita	egyetemi adjunktus, PhD
11.	2015.01.21. szerda	09:00	45	Objektív audiometria - kiváltott válasz audiometria. BERA, ASSR	Dr. Küstel Marianna	egyetemi docens, PhD
12.	2015.01.21. szerda	10:00	45	Impadencia audiometria	Dr. Kraxner Helga	egyetemi adjunktus, PhD
13.	2015.01.21. szerda	10:45	45	Akusztikus válasz, otoakusztikus emisszió vizsgálata	Dr. Noszek László	klinikai főorvos
14.	2015.01.21. szerda	11:30	30	Cochlearis implantáció	Dr. Küstel Marianna	egyetemi docens, PhD
15.	2015.01.21. szerda	12:00	45	Új eljárások a halláscsökkenések rehabilitációjában: BAHA, bonebridge, középfül implantátum. Agytörzsi impl.	Dr. Küstel Marianna	egyetemi docens, PhD
16.	2015.01.21. szerda	13:00	45	Cochlearis implantáció sebészi technikája	Prof. Dr. Répássy Gábor	egyetemi tanár, PhD
17.	2015.01.21. szerda	13:45	45	Cochlearis implantáció előtti és utáni rehabilitáció	Baranyi Ildikó	szurdopedagógus
18.	2015.01.22. csütörtök	09:00	45	Újszülöttek, gyermekek hallásvizsgálata	Dr. Gáborján Anita	egyetemi adjunktus, PhD
19.	2015.01.22. csütörtök	10:00	45	Rehabilitációs problémák - középfülsebészet, tympanoplastica	Dr. Polony Gábor	egyetemi tanársegéd
20.	2015.01.22. csütörtök	11:00	45	Tinnitus	Dr. Med.habil Tamás László	egyetemi docens PhD, klinikaigazgató
21.	2015.01.22. csütörtök	12:00	45	A szenzorineurális halláscsökkenés differenciáldiagnózisának	Dr. Szirmai Ágnes	egyetemi docens, PhD

				audiológiai és otoneurológiai vonatkozásai		
22.	2015.01.22. csütörtök	13:00	50	Az akut halláscsökkenés okai, differenciáldiagnosztikája és kezelése	Dr. Gáborján Anita	egyetemi adjunktus, PhD
23.	2015.01.22. csütörtök	14:00	50	Újabb lehetőségek a tinnitus kezelésében	Dr. Bencsik Beáta	egyetemi adjunktus
24.	2015.01.22. csütörtök	15:00	45	A hallókészülék ellátás protokolljának lépései és jelentősége	Dr. Med.habil Tamás László Ph.D	egyetemi docens PhD, klinikaigazgató
25.	2015.01.23. péntek	09:00	45	Az audiológus orvos feladata a hazai hallókészülék ellátásban. A hallókészülékkel való hallási rehabilitáció indikációjának feltételei felnőtt és gyermekkorban	Dr. Katona Erzsébet	főorvos
26.	2015.01.23. péntek	10:00	45	A halláscsökkenés mértékének és típusának összefüggése a hallókészülék technológiai szolgáltatásaival, reális elvárások, a hallókészülék teljesítményének verifikálása és validálása felnőtt és gyermekkorban	Dr. Katona Erzsébet	főorvos
27.	2015.01.23. péntek	11:00	45	A személyre szabott hallókészülék kiválasztásának nehézségei	Dr. Zsilinszky Zsuzsanna	osztályvezető főorvos
28.	2015.01.23. péntek	12:00	45	Technikai kihívások és azok megoldásai a hallókészülék iparban	Bodnár Lajos	tudományos szakértő
29.	2015.01.23. péntek	13:00	45	Fülillesztékek	Csicsely András	laborvezető
30.	2015.01.23. péntek	14:00	30	Tanfolyamzárás, Vizsga.		