

## Tanfolyam adatlap

### Alapadatok

Kódszám	<b>SE-TK/2015.I. /00232</b>	Szemeszter	2015.I.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	<b>Vállizület fizikális vizsgálata és képzők szerepe a diagnosztikában</b>				
Állapot	A tanfolyam akkreditálásra került				
Szervező	BALESETI KÖZPONT	Kapcsolattartó	Bodzay Petra 299-7762		
Partner					
Célcsoport	1. fizikális medicina és rehabilitációs orvoslás   2. fiziotherápia   3. ortopédia 4. ortopédia és traumatológia   5. reumatológia   6. reumatológia-fiziotherápia 7. traumatológia	Egyetem	Semmelweis Egyetem Továbbképzési Központ		
Akkor.pont	16				
Helyszíne	Pétfy S. U-i Kórház IV. emelet Díszterem	Kezdet	2015.03.20	Vége	2015.03.20
Napok	1	Tanfolyami órák	11	Vizsga	igen
Díj	12000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2015.03.13		
Megjegyzés	Moderátor Dr. Szebeny Miklós.				
Honlap (további információ a tanfolyamról)					
Résztvevők jelentkezhetnek-e a portálon	Igen				

### Szakmai kollégium(ok)

Sorsz. Szakmai kollégium

1. Rehabilitációs
2. Reumatológiai
3. Ortopédiai
4. Traumatológia és kézsebészet

### Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Minősítése
1.	2015.03.20. péntek	08:00	45	Regisztráció		
2.	2015.03.20. péntek	08:45	5	Megnyitó	Dr. Vendégh Zsolt; Dr. Szebeny Miklós	Ph.D. Tudományos és Okt. Ig.; Osztályvezető Főo.
3.	2015.03.20. péntek	08:50	15	A váll anatómiája	Dr. Tompai Ferenc	Rezidens
4.	2015.03.20. péntek	09:05	15	Anamnézis szerepe és életkori sajátosságok	Dr. Gulyás Károly	Szakorvos
5.	2015.03.20. péntek	09:20	15	Fizikális vizsgálat elméleti bemutatása: a) A váll mozgásterjedelme	Dr. Kiss Jenő	Ph.D.

6.	2015.03.20. péntek	09:35	20	b) Instabilitás, labrum és porcsérülések	Dr. Skaliczi Gábor	Ph.D.
7.	2015.03.20. péntek	09:55	20	c) Rotátor köpeny	Prof. Dr. Szabó István	Ph.D.
8.	2015.03.20. péntek	10:15	20	d) Mozcásbeszűkűlések	Dr. Kiss Jenő	Ph.D.
9.	2015.03.20. péntek	10:35	15	e) Idegek	Dr. Gloviczki Balázs	Adjunktus
10.	2015.03.20. péntek	10:50	15	f) Buktatók, könnyen elnézhető esetek	Dr. Skaliczi Gábor	Ph.D.
11.	2015.03.20. péntek	11:05	15	Röntgen diagnosztika	Prof. Dr. Szabó István	Ph.D.
12.	2015.03.20. péntek	11:20	20	Kávészünet		
13.	2015.03.20. péntek	11:40	15	CT vizsgálat	Dr. Balogh Endre	Főorvos
14.	2015.03.20. péntek	11:55	15	MR vizsgálat	Dr. Balogh Endre	Főorvos
15.	2015.03.20. péntek	12:10	15	UH diagnosztika (fizikai és technikai) alapjai	Dr. Gulyás Károly	Szakorvos
16.	2015.03.20. péntek	12:25	30	Mit nézzünk ultrahanggal a vállízületben	Dr. Farbaky Zsófia	Ph.D.
17.	2015.03.20. péntek	12:55	15	Váll UH diagnosztika technikája a gyakorlatban	Dr. Kiss Jenő	Ph.D.
18.	2015.03.20. péntek	13:10	15	UH asszisztált beavatkozások	Dr. Gloviczki Balázs	Adjunktus
19.	2015.03.20. péntek	13:25	15	Tesztvizsga	Dr. Vendégh Zsolt; Dr. Szebeny Miklós	Ph.D. Tudományos és Okt. Ig.; Osztályvezető Főo.
20.	2015.03.20. péntek	13:40	45	Ebédészünet		
21.	2015.03.20. péntek	14:25	5	Fizikális vizsgálatok a gyakorlatban. Kiscsoportos oktatás Orvos kollégák részére.	Mindray, Philips, Sonosite	
22.	2015.03.20. péntek	14:30	120	A) Fizikális vizsgálat – biztosított beteganyaggal: 1. team, 2. team, 3. team	Dr. Skaliczi Gábor; Prof. Dr. Szabó István; Dr. Gloviczki Balázs	Ph.D.; Ph.D.; Adjunktus
23.	2015.03.20. péntek	14:30	120	B) UH diagnosztika – biztosított beteganyaggal: 1. team, 2. team, 3. team	Dr. Farbaky Zsófia; Dr. Kiss Jenő; Dr. Gulyás Károly	Ph.D.; Ph.D.; Szakorvos
24.	2015.03.20. péntek	16:30	5	Tanfolyamzárás	Dr. Vendégh Zsolt; Dr. Szebeny Miklós	Ph.D. Tudományos és Okt. Ig.; Osztályvezető Főo.