

**Alapadatok**

<b>Kódszám</b>	<b>SE-ÁOK/2005-07/00629</b>	<b>Szemeszter</b>	2005-07/12	<b>Jelleg</b>	Szabadon választható
<b>Főcím</b>	<b>Multidiszciplináris májdiagnosztika - onkológiai szempontok alapján</b>				
<b>Állapot</b>	A tanfolyam akkreditálásra került				
<b>Szervező</b>	<a href="#">Országos Onkológiai Intézet</a>	<b>Kapcsolattartó személy</b>	Garaminé Kőkuti Katalin 1-224-8751		
<b>Partner</b>	Dr. Gődény Mária				
<b>Célcsoport</b>	radiológus, cytológus, pathológus, klinikai onkológus	<b>Egyetem</b>	Semmelweis Egyetem Ált. Orvosi Kar		
<b>Akkor.pont</b>	20	<b>Egyetemi pont</b>	20		
<b>Hely</b>	Országos Onkológiai Intézet Bp XII.Ráth Gy. u. 7/9	<b>Kezdete</b>	2005.11.05.	<b>Vége</b>	2005.11.05.
<b>Napok</b>	1	<b>Órák</b>	10	<b>Vizsga</b>	igen
<b>Dija</b>	0 Ft.	<b>Jelentkezési hat.idő</b>	2005.10.10.		

**Szakmai kollégium(ok)**

Sorsz.	Szakmai kollégium	Pont	Megjegyzés
1.	Sugárterápiás és onkológiai	20	

## Órarend

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Előadó(k) minősítése
1.	2005.11.05. szombat	09:00	15	Kurzus megnyitása, bevezetés	Prof.Dr.Kásler Miklós	orvostudományok kandidátusa,
2.	2005.11.05. szombat	09:15	30	Májdagatok mortalitási és morbiditási adatai, a tumormarkerek jelentősége	Prof. Dr. Ottó Szabolcs	egyetemi tanár
3.	2005.11.05. szombat	09:45	25	Anatómiai és fiziológiai ismeretek felfrissítése	Dr.Andi Judit	alorvos
4.	2005.11.05. szombat	10:10	20	A komplex ultrahang vizsgálat lehetőségei, határai	Dr. Bahéry Mária	főorvos
5.	2005.11.05. szombat	10:30	30	CT szerepe a máj gócos elváltozásainál	Dr.Monostori Zsuzsanna	főorvos
6.	2005.11.05. szombat	11:00	30	MR jelentősége a májgócok elkülönítésében	Dr.Gődény Mária	orvostudományok kandidátusa
7.	2005.11.05. szombat	11:30	30	Májgócok biopsziája, vezérlés képkalkotókkal	Dr. Simon Péter	adjunktus
8.	2005.11.05. szombat	12:00	45	A cytológia jelentősége és korlátai májgócok igazolásában	Dr.Mágori Anikó és Dr.Schneider Ferenc	orvostudományok kandidátusa
9.	2005.11.05. szombat	12:45	20	A máj diffúz és gócos elváltozásainak elkülönítése szövettani és immunhisztokémiai vizsgálatokkal	Dr. Péter Ilona	az orvostudományok kandidátusa
10.	2005.11.05. szombat	13:15	25	A máj áttétes daganatainak patomorfológiai vizsgálata	Dr. Péter Ilona	az orvostudományok kandidátusa
11.	2005.11.05. szombat	13:45	25	RFA alkalmazása malignus májgócoknál	Dr.Fehér István	adjunktus
12.	2005.11.05. szombat	14:15	20	Az angiográfia diagnosztikus és terápiás szerepe	Dr.Szavcsur Péter	adjunktus
13.	2005.11.05. szombat	14:45	15	Megbeszélések, kérdések	Dr.Gődény Mária	az orvostudományok kandidátusa
14.	2005.11.05. szombat	15:00	30	PACS prezentáció - "State of the art" különböző májgócok elemzése. Multidiscplináris, komplex értékelés	Dr.Gődény Mária, Dr. Mágori Anikó, Dr. Schneider Ferenc, Dr. Péter Ilona, Dr. Petri Klára	az orvostudományok kandidátusa, főorvos
15.	2005.11.05. szombat	15:30	20	Benignus májgócok	Dr.gődény Mária, Dr.Péter Ilona	az orvostudományok kandidátusa
16.	2005.11.05. szombat	16:00	25	Primer malignus góccok	Dr.Petri Klára	főorvos
17.	2005.11.05. szombat	16:30	20	Metasztázisok bizonyításának folyamatai	Dr.. Péter Ilona	az orvostudományok kandidátusa
18.	2005.11.05. szombat	17:00	25	Megbeszélések, kérdések, tesztvizsga	Dr.Gődény Mária	az orvostudományok kandidátusa