



KÖLTSÉGTÉRÍTÉSES MÁSODIK ELSŐ SZAKVIZSGA

Dr. _____

LXXXIII- 131A- /202...

Név: Dr. _____

Pecsétszám: _____

Szakirány: Sugárterápia (kezdete: _____-től)

SZAKKÉPZÉSI TERV

„Az emberi erőforrások miniszterének 22/2012. (IX.14.) EMMI rendelete az egészségügyi felsőfokú szakképesítés megszerzéséről” szerint

23,5 HÓ ALAPKÉPZÉSI PROGRAM

<i>Gyakorlat megnevezése</i>	<i>Intézmény/osztály/részleg megnevezése</i>	<i>Gyakorlat időpontja</i>	<i>Megjegyzés</i>
3,5 hónap sürgősségi gyakorlat (ld. sürgősségi gyakorlat táblázat)			
6 hó képződiagnosztika gyakorlat benne:			
2 hét hagyományos röntgen- és ultrahang-diagnosztika gyakorlat			
2 hét intervenciós radiológiai gyakorlat			
2 hó CT gyakorlat			
2 hó MR gyakorlat			
2 hét izotópdiagnosztikai és izotópterápiás gyakorlat			

P.H.

Dr. Hideghéty Katalin Ágnes
a grémium szakmai képviselője



KÖLTSÉGTÉRÍTÉSES MÁSODIK ELSŐ SZAKVIZSGA

Dr. _____

2 hét PET-CT gyakorlat			
1 hó patológia, molekuláris patológia, citológia			
7 hó klinikai gyakorlat benne:			
1 hó klinikai onkológia			
1 hó sebészet			
1 hó urológia			
1 hó fej-nyaksebészet			
1 hó nőgyógyászat			
1 hó idegyógyászat			
1 hó bőrgyógyászat			
1. részvizsga-Bővített sugárvédelmi vizsga (első 18 hónap után+ Bővített sugárvédelmi tanfolyam)			
6 hó sugárterápiás alapgyakorlat benne:			

P.H.
Dr. Hideghéty Katalin Ágnes
a grémium szakmai képviselője



KÖLTSÉGTÉRÍTÉSES MÁSODIK ELSŐ SZAKVIZSGA

Dr. _____

1 hó sugárfizika			
1 hó sugárbiológia			
4 hó sugárterápiás osztályos gyakorlat			
35 HÓ SZAKGYAKORLATI KÉPZÉS			
<i>Gyakorlat megnevezése</i>	<i>Intézmény/osztály/részleg megnevezése</i>	<i>Gyakorlat időpontja</i>	<i>Megjegyzés</i>
6 hó besugárzástervezés			
12 hó felnőttkori daganatok külső sugárterápiája (3D-KRT, IMRT, IGRT)			
2. részvizsga (31,5 hó után + tanfolyamok teljesítése)			
3 hó felnőttkori daganatok brachyterápiája			

P.H.
Dr. Hideghéty Katalin Ágnes
a grémium szakmai képviselője



KÖLTSÉGTÉRÍTÉSES MÁSODIK ELSŐ SZAKVIZSGA

Dr. _____

2 hó gyermekkori daganatok sugárterápiája			
2 hó klinikai onkológiai osztályos gyakorlat			
3 hó radiokemoterápiás gyakorlat			
5 hó speciális besugárzási technikák gyakorlása benne:			
3 hó speciális külső besugárzási technikák (sztereotaxiás sugársebészet és sugárkezelés, egésztest és teljes testfelszín besugárzása)			
2 hó speciális brachyterápiás besugárzási technikák (prosztatata, fej-nyak, emlő, nőgyógyászati tűzdelések)			

Szakvizsgára bocsátás egyéb feltételei: Kötelező tanfolyamok: 5 nap A klinikai sugárfizika és a besugárzástervezés alapjai; 3 nap Klinikai sugárbiológia; 5 nap Daganatok külső sugárkezelése és radiokemoterápiája; 5 nap Brachyterápiás továbbképző tanfolyam; 5 nap az ionizáló sugárzás elleni védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési 39.2.14.1.5. rendszerről szóló 487/2012. (XII.30.) Korm. rendelet szerinti Bővített sugárvédelmi tanfolyam

P.H.

Dr. Hideghéty Katalin Ágnes
a grémium szakmai képviselője



KÖLTSÉGTÉRÍTÉSES MÁSODIK ELSŐ SZAKVIZSGA

Dr. _____

3,5 HÓNAP SÜRGŐSSÉGI GYAKORLAT

„Az emberi erőforrások miniszterének 22/2012. (IX.14.) EMMI rendelete az egészségügyi felsőfokú szakképesítés megszerzéséről” szerint

<i>Gyakorlat megnevezése</i>	<i>Intézmény/osztály/részleg megnevezése</i>	<i>Gyakorlat időpontja</i>	<i>Megjegyzés</i>
1 hó sürgősségi gyakorlat			
1,5 hónap intenzív terápiás gyakorlat			
1 hónap mentős gyakorlat	OMSZ.....		3 oldalú megállapodás kell

P.H.

Dr. Hideghéty Katalin Ágnes
a grémium szakmai képviselője