



KÖLTSÉGTÉRÍTÉSES MÁSODIK ELSŐ SZAKVIZSGA

Dr. _____

Név: Dr. _____

LXXXIII- 131A- /202...

Pecétszám: _____

Szakirány: Nukleáris medicina (kezdet: _____-től)

SZAKKÉPZÉSI TERV

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

ALAPKÉPZÉSI PROGRAM

<i>Gyakorlat megnevezése</i>	<i>Intézmény/osztály/részleg megnevezése</i>	<i>Gyakorlat időpontja</i>	<i>Megjegyzés</i>
3,5 hónap sürgősségi gyakorlat, benne:			
2 hó sürgősségi gyakorlat			
1 hó multidiszciplinális intenzív terápiás osztályon töltött gyakorlat			
2 hét mentős gyakorlat	OMSZ.....		3 oldalú megállapodás kell
7 hó radiológia gyakorlat benne:			
2 hét rtg diagnosztika,			

P.H.

Prof. Dr. Pávics László
grémiumvezető



KÖLTSÉGTÉRÍTÉSES MÁSODIK ELSŐ SZAKVIZSGA

Dr. _____

2 hét UH-főleg pajzsmirigy,			
2 hó MRI			
4 hó CT			
4 hó belgyógyászat, fele ambulancián benne:			
2 hét belgyógyászat			
6 hét endokrinológia			
1 hó hematológia			
2 hét kardiológia			
2 hét gasztroenterológia, nefrológia vagy egyéb			
1 hó onkológia			

P.H.

Prof. Dr. Pávics László
grémiumvezető



KÖLTSÉGTÉRÍTÉSES MÁSODIK ELSŐ SZAKVIZSGA

Dr. _____

(benne 1 hét sugárterápia, kötelező onkoteam részvétel)			
SZAKGYAKORLATI KÉPZÉS			
<i>Gyakorlat megnevezése</i>	<i>Intézmény/osztály/részleg megnevezése</i>	<i>Gyakorlat időpontja</i>	<i>Megjegyzés</i>
5 hó 2 hét (6 hó) nukleáris medicina alapjai, melyen belül 3 nap izotóp alaptanfolyam és 4 nap bővített sugárvédelmi tanfolyam (ennek idejéből számít a 2 hét mentős gyakorlat is!)			
36 hó klinikai nukleáris medicina diagnosztika és terápia (2 hó egyetemi központban)			
1. részvizsga- Nukleáris medicina alapismeretei (28-32. hónap teljesített gyakorlati idő között)			

P.H.

Prof. Dr. Pávics László
grémiumvezető