**KÉRJÜK 2 PÉLDÁNYBAN KITÖLTENI!**

**ELSŐKÉNT MEGSZEREZHETŐ SZAKKÉPESÍTÉSI JELENTKEZÉSI LAP**

SZAKMA MEGNEVEZÉSE: **Klinikai sugárfizika**

A szakgyakorlat kezdete:……………………………………..

a 22/2012. (IX.14.) EMMI rendelet alapján

**A szakképzésre jelentkező tölti ki!**

Jelentkező neve:

Születési hely, év, hó, nap:

Anya neve:

Állampolgársága:

Lakcím, irányítószám:

Telefon/E-mail:

Egyetemi oklevél típusa:

Diploma kiállításának kelte, száma, helye:

Munkahely megnevezése, címe:

Munkahelyi beosztása:

Kelt …………….., ……..…. év, ……………….… hó, ……….nap

………………………………………

jelentkező aláírása

A fent jelölt szakképesítésre jelentkezését támogatom, felkészülését biztosítom a vonatkozó miniszteri rendelet és utasítások alapján és javasolom a túloldali szakképesítési terv elfogadását.

Kelt ………………., ……..…. év, ……………….… hó, ……….nap

………………………………………

munkahelyi vezető aláírása

Ph.

**SZAKKÉPESÍTÉSI TERV**

***(képzési idő: 48 hónap)***

Képzés belépési feltétele:

Egyetemi vagy mesterképzési szakon megszerzett fizikus, fizikatanár, villamosmérnök, egészségügyi mérnök szakképzettség.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Szakképzési időn belül végzendő minimális kötelező gyakorlat és tanfolyam** | **Időpont: (tól-ig)** | **Akkreditált képzőhely** |
| 1. **16 hó Gyakorlatok I.** |  |  |
| *aa)*3 hó sugárterápia |  |  |
| *ab)*3 hó nukleáris medicina |  |  |
| *ac)*4 hó radiológia |  |  |
| *ad)*2 hó sugárvédelem |  |  |
| *ae)*3 hó orvosi képfeldolgozás |  |  |
| 1. **20 hó Gyakorlatok II.** a választott szakterületen (sugárterápia, nukleáris medicina vagy radiológia) eltöltendő további gyakorlati idő |  |  |
| 1. **5 hó tudományos munka:** a Gyakorlatok I. szakterületek valamelyik tárgykörében |  |  |
| 1. **6 hó tanfolyamok** |  |  |
| *da)*2 hét átfogó sugárvédelmi tanfolyam |  |  |
| *db)*2 hó a fizikai-műszaki modul tanfolyamai: sugárfizika, atomfizika, magfizika, sugárzások, nukleáris méréstechnika, kutatásmódszertani ismeretek, egészségügyi informatika, orvosbiológiai statisztika |  |  |
| *dc)*6 hét az orvosi modul tanfolyamai: onkológia alapjai, egészségügyi menedzsment, egészségügyi szervezés, bioetika, egészségügyi jogszabályok, minőségügyi alapismeretek |  |  |
| *dd)*2 hó a szakterületi modul tanfolyamai: sugárterápia, nukleáris medicina, radiológia |  |  |
| 1. **1 hó szintrehozó tanfolyamok** (a szakvizsgára jelentkezésig bármikor elvégezhetők) |  |  |
| *ea)*Élettan |  |  |
| *eb)*Funkcionális anatómia |  |  |
| *ec)* Sugárbiológia |  |  |

**Szakvizsgára bocsátás egyéb feltételei**

A sugárterápia, nukleáris medicina és radiológia gyakorlatok egyetemi sugárterápiás, radiológiai, nukleáris medicina intézetben vagy az egyetem által a szakirányú képzésbe bevont egészségügyi szolgáltatónál végezhetők.

jelölt aláírása

**Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Szakmai Grémiumának véleménye:**

a./ A fenti szakképesítési tervet: Elfogadom

Nem fogadom el

b./ A fenti szakképesítési tervet az alábbi kiegészítésekkel fogadom el:

Kelt …………………..……., ……..…. év, ……………….… hó, ……….nap

………………………………………

**Grémium elnök**