

Ptáček Jaroslav, Ing.

Od: Mgr. Tereza Šplíchalová [splichalova@ipvz.cz]
Odesláno: 18. července 2013 13:20
Komu: Ptáček Jaroslav, Ing.
Předmět: RE: Specializační vzdělávání radiologických fyziků
Přílohy: image002.wmz

Vážený pane inženýre,

tak už jsem se snad trochu zorientovala. Popravdě, nepochopila jsem, kde se vzalo 24 + 24 měsíců. Mě ze vzdělávacího programu vyplývá, že celková minimální délka specializačního vzdělávání je 24 měsíců s tím, uchazeč musí absolvovat základní kmen (celkem 7 dnů teorie) a 24 měsíců certifikovaného kurzu (skládající se z povinné praxe) v daném zaměření.

Pokud by se mělo uchazečům vystavovat rozhodnutí o započítání praxe, tak jak jsem pochopila by se jednalo o praxi před zařazením do oboru (po zařazení se již normálně započítává), což ale dle paragrafu 59 odst. 4 zákona č. 96/2004 Sb. započítává a uznává školitel daného uchazeče, nikoli pověřená organizace či akreditované pracoviště. Takže jistě by se celková délka specializačního vzdělávání zkrátila, pokud by uchazeč již měl absolvovanou praxi dříve, ovšem to by posuzoval jeho školitel nikoli IPVZ.

Souhlasím, že není žádoucí nadále odkládat atestační zkoušky v tomto oboru a doufám, že při vzájemné spolupráci bude vše fungovat, jak má a jak platná legislativa udává.

S pozdravem

Mgr. Tereza Šplíchalová
vedoucí studijního oddělení

Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví
Ruská 85, 100 05 Praha 10
tel.: 271 019 327
e-mail: splichalova@ipvz.cz
web: www.ipvz.cz



From: Jaroslav.Ptacek@fnol.cz [mailto:Jaroslav.Ptacek@fnol.cz]
Sent: Wednesday, July 17, 2013 2:23 PM
To: vendula.pirkova@ipvz.cz
Cc: splichalova@ipvz.cz
Subject: Specializační vzdělávání radiologických fyziků

Vážená paní magistro,

velmi Vás prosím o zodpovězení ještě jednoho dotazu (i když je poněkud obsáhlejší).

Vzdělávací program oboru Radiologická fyzika uvádí, že délka specializačního vzdělávání je 24 měsíců. Součástí specializačního vzdělávání je i příslušný certifikovaný kurz, u něž je napsaná délka praxe rovněž 24 měsíců. Tyto formulace jsou poněkud nešťastné a ve finální verzi vzdělávacího programu se nám je nepodařilo úplně uhlídat. Nicméně při tvorbě programu bylo zamýšleno, že 24 měsíců certifikovaného kurzu běží zároveň se specializačním vzděláváním a že tedy na absolvování specializačního vzdělávání je nutné minimálně 24 měsíců (nikoli 24 + 24 za

certifikovaný kurz).

V rámci certifikovaných kurzů je možné, aby akreditované zařízení uznalo již dříve absolvovanou praxi a po splnění všech ostatních náležitostí - stáže, logbook, zkouška - je možné, aby posluchač uzavřel certifikovaný kurz dříve.

Vzhledem k tomu, jak byl program zamýšlen se zdálo zjevné, že bude moct být zkráceno i specializační vzdělávání, protože jeho hlavní součástí je certifikovaný kurz a je doplněn o krátký základní kmen. Názory některých posluchačů však mírně nahlodaly moje přesvědčení a proto si v tomto chci udělat jasno.

Vycházíme-li ze současné situace některých uchazečů, kteří za sebou mají praxi mnohdy delší než 5 roků, je uznání praxe pro certifikovaný kurz zřejmé a ukončí jej dříve. Předpokládejme dále, že již mají splněný základní kmen. Aby mohli přistoupit k atestační zkoušce co nejdříve, bude nutné zkrátit jejich specializační vzdělávání. Zde opět vycházím z toho, že již mnohdy mají více než 5letou praxi a že specializační vzdělávání je praktickou záležitostí a že jeho základem je v našem případě certifikovaný kurz. Uchazeč tedy požádá IPVZ (které se obrátí na akreditované zařízení?) o "zkrácení" délky specializačního vzdělávání resp. opětovné uznání délky praxe. Jeho specializační vzdělávání se tedy zredukuje na délku certifikovaného kurzu (rovněž zkráceného) a základní kmen.

Takto se mi to jeví jako logické zvláště v případech, kdy by tyto lidé již dávno specializaci měli, pokud by nařízením vlády nedošlo ke zrušení našeho specializačního vzdělávání v dřívější podobě.

Prosím o vyjádření, zda nebude IPVZ jako pověřená organizace navržený postup a žádosti uchazečů odmítat. Vzhledem ke konstrukci našeho vzdělávacího programu se mi totiž nezdá, že by navržený postup byl v rozporu se zněním zákona 96/2004 Sb.. Další odložení atestačních zkoušek z důvodů nemožnosti zkrátit specializační vzdělávání by již vedlo k naprosté deziluzi radiologických fyziků, kteří na atestace léta čekají (a není jich zrovna málo) a kteří se na svých pracovištích již dávno stali velice těžko postradatelnými.

Děkuji.

S pozdravem

Ing. Jaroslav Ptáček

vedoucí Oddělení lékařské fyziky a radiační ochrany

Fakultní nemocnice Olomouc

I. P. Pavlova 6

775 20 OLOMOUC

Tel.: +420 588 443 653

Mobil: +420 604 908 186

E-mail: jaroslav.ptacek@fnol.cz

web: www.fnol.cz



FAKULTNÍ NEMOCNICE
OLOMOUC