

**Mimořádné shromáždění zástupců výboru ČSNM a primářů oddělení nukleární medicíny
dne 5.3.2016, sál hotelu Falkensteiner Hotel Maria Prag, Opletalova 1402/21, Praha 1**

Program setkání:

- 1/ doc. MUDr. Pavel Koranda, PhD: Vzdělávání v nukleární medicíně a jeho reforma
- 2/ výbor ČSNM ČLS JEP a účastníci setkání: Panelová diskuse o vzdělávání, nukleární medicíně a její propagaci

Účastníci setkání prodiskutovali případné dopady návrhu novely zákona č. 95/2004 Sb. na obor nukleární medicína a přijali k němu následující prohlášení:

„Účastníci setkání s potěšením vyjádřili souhlas se stanoviskem spolku Mladí lékaři k vládnímu návrhu zákona, kterým se mění zákon č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře (sněmovní tisk 723/0), které bylo veřejně publikováno 4.3.2016 ve Zdravotnictví a medicína (<http://zdravi.e15.cz>). Toto stanovisko je zřejmým dokladem toho, že části návrhu této novely zákona, na jejichž nepříznivé dopady naše odborná společnost ČSNM trvale poukazuje, nejsou skutečně předpokladem pro vytvoření systému vzdělávání, které by bylo přátelské a vstřícné pro absolventy lékařských fakult.

Účastníci setkání považují za potřebné, aby návrh novely zákona č. 95/2004 Sb., jehož základní principy nevznikly na základě široké diskuse, do které by byly zapojeny odborné společnosti nebo oborové rady ČLK, byl upraven tak, aby specializačního vzdělávání lékařů v České republice odpovídalo praxi v ostatních zemích EU. Proto žádají o následující změny v návrhu novely zákona č. 95/2004 Sb.:

1. Strukturu základních oborů upravit tak, aby odpovídala struktuře obvyklé v evropských zemích. *Obory, které jsou základními obory v EU, mají být obory základními i v České republice, zvláště v situaci, kdy v navrženém seznamu základních oborů jsou i odbornosti, které statut základního oboru ve většině zemí EU nemají. V tomto kontextu je žádoucí zařadit Nukleární medicínu mezi základní obory a tím zajistit soulad se Směrnicí Evropského Parlamentu a Rady 2005/36/ES v platném znění (nukleární medicína je základním oborem v dominantní většině evropských zemí).*

2. Upravit návrh novely zákona č. 95/2004 Sb. tak, aby pro specialisty ve vybraných oborech (včetně oborů, které jsou v EU základními obory) nevznikal bezpodmínečný požadavek na řetězení atestací. *V žádné z evropských zemí není pro dosažení atestace ve specializovaném oboru požadováno složení 3 samostatných zkoušek, z nichž 2 zkoušky jsou zkouškami atestačními. Nejenže je uvedený systém nepřátelský vůči mladým lékařům, ale při dodržení zásad uvedených ve Směrnicí Evropského Parlamentu a Rady 2005/36/ES v platném znění musí dojít k neúměrnému prodloužení celkové doby specializačního vzdělávání. Dle této směrnice lze při dobrovolném studiu dalšího oboru zkrátit samostatnou specializační přípravu v novém oboru maximálně na polovinu, tzn. v případě nukleární medicíny na 2 roky)*

Prodloužení povinného vzdělání (na 6,5 – 7 let) je nezodpovědným krokem v situaci, kdy se v ČR projevuje nedostatek lékařů. Navíc po neočekávaném odchodu pracovníka vznikne s vysokou pravděpodobností těžká personální krize na pracovišti nukleární medicíny - pracovníci totiž v současné době ve velké většině nastupují přímo jako absolventi LF. Dosavadní systém umožňuje částečné zapojení lékaře na oddělení již v době, kdy byl zařazen

do dvouletého základního kmene radiologického nebo kmene vnitřního lékařství. V případě schválení návrhu novely zákona 95/2004 Sb. by nový lékař-absolvent přišel na pracoviště nukleární medicíny až po absolvování 4,5leté (Radiologie a zobrazovací metody) nebo 5leté přípravy (Vnitřní lékařství) v rámci základní atestace. Je zřejmé, že v případě přijetí novely zákona č 95/2004 Sb. v současném znění se z personálních důvodů významně zhorší dostupnost péče v oboru nukleární medicína. Tento následek je třeba mít na zřeteli v situaci, kdy Přístrojová komise MZ ČR schválila instalaci řady nových PET/CT i PET/MR přístrojů a bude potřebné zajistit rychle nové odborníky s příslušnou odborností.

Případná direktivní redukce doby a tedy i obsahu vzdělávání tzv. nástavbových oborů ve snaze zkrátit zbytečně složité vzdělávání lékařů by nejenže ohrozilo kvalitu zdravotní péče pro občany České republiky, ale nepoměr se standardními požadavky v evropských zemích (syllaby UEMS - Chapter 6) a rozpor se Směrnicí Evropského Parlamentu a Rady 2005/36/ES v platném znění, by neumožnil uznávat atestace českých lékařů v zahraničí a tímto způsobem by byl ohrožen základní princip EU o volném pohybu pracovních sil s možností soudních pří. Světově unikátní třístupňový systém vzdělávání, který je nekompatibilní se zahraničím, by také naopak komplikoval příchod zahraničních pracovníků do ČR. “

Účastníci setkání vyjádřili také své přesvědčení, že realizace návrhu evropsky unikátního systému vzdělávání není řešení, které by mohlo odstranit nedostatek lékařů v České republice, svou formou ho může naopak prohloubit a způsobit likvidaci speciálních odborností. Jednou z cest k řešení nedostatku lékařů je odstranění finančních limitů pro počty českých studentů na lékařských fakultách, tak aby bylo možno kompenzovat roky, kdy na našich univerzitách studovalo velmi málo mediků. Je třeba vytvořit podmínky k tomu, aby lékařské fakulty nemusely významnou část svých kapacit věnovat anglickým programům, z nichž je víceméně dotováno studium českých studentů. Prakticky všichni studenti anglických programů přitom z jazykových důvodů odcházejí do zahraničí.

Přítomní lékaři, specialisté v oboru nukleární medicína, doporučili výboru ČSNM prezentovat výše uvedené skutečnosti co nejúčinněji i s případným využitím organizací, které se problematikou šíření informací věnují profesionálně.

Zapsal: doc. MUDr. Pavel Koranda, Ph.D.
předseda ČSNM ČLS JEP, z.s.