

Spoločnosť rádiologický asistentov Slovenskej republiky – odborné občianske združenie
Rádiologických technikov.

V Ý Z V A

Vážená pani Ministerka,

na poslednom z našich odborných stretnutí, *Jesennom sympóziu Rádiologických technikov v Piešťanoch v dňoch 19.9. – 21. 9. 2014*, sme boli prostredníctvom Bc. Janky Strápkovej, prezidentky Slovenskej komory medicínsko - technických pracovníkov informovaní o novom návrhu odmeňovania zdravotníckych pracovníkov, ktorého cieľom je spravodlivé a jednotné odmeňovanie pracovníkov s rovnakým alebo porovnateľným pracovným zaťažením a vzdelaním. Prezentovaný návrh nás veľmi nemilo prekvapil, nakoľko ním navrhovaný koeficient 0,78 je o 0,03 menší, ako u sestier, kde to činí 0,81.

Vyzývame Vás preto o zastavenie neustálej degradácie nášho povolania momentálne nízkym koeficientom a to pod úroveň zdravotných sestier, ktorý je pre nás rádiologických technikov neprijateľný. Koeficient má zohľadňovať všetky aspekty zdravotníckeho povolania, ako je príprava na výkon povolania, jeho náročnosť na vedomosti a zručnosti. Nemá byť odrazom toho aká je to veľká skupina a koho má za sebou .

V programovom vyhlásení vlády na strane 57 sa píše: “Zlepšovanie mzdového ohodnotenia pracovníkov v rezorte zdravotníctva je jednou z priorit v oblasti zdravotníctva”. “Obnovíme otvorenú a systematickú komunikáciu s odbornou verejnosťou, stavovskými a odborovými organizáciami. Všetky zásadné systémové zmeny musia byť výsledkom odbornej a spoločenskej dohody zúčastnených strán.”

Vyzývame a zároveň navrhujeme, aby sa úroveň koeficientu z minimálneho základu pre všetkých zdravotníckych pracovníkov so základným stredoškolským zdravotníckym vzdelaním, dala na jednotnú úroveň a tiež ostatné stupne vzdelania VOV, diplomovaný, VŠ I. a II stupňa, boli odstupňované rovnako. Pri špecializáciách a certifikovaných pracovných činnostiach boli navýšené podľa stupňa náročnosti odbornej činnosti.

Dovoľujeme si teda položiť nasledujúcu otázku pre Vás pani ministerka, pre odbornú aj širokú verejnosť:

Absolvent lekárskej fakulty (zámerne nepíšeme lekár, lebo lekár ešte nie je) s koeficientom 1,25 je užitočnejší pre túto spoločnosť ako SZP, ktorý ani po 30-tich odpracovaných rokoch nedosahuje ani koeficient 1,0 vo vašom návrhu?

Týmto Vás ďalej vyzývame o konštruktívny dialóg a riešenia, ktoré prinesú osoh všetkým zúčastneným. Zákon o odmeňovaní zdravotníckych zamestnancov by ich mal spájať a nie rozdeľovať, či vnášať medzi nich nevôľu a nevraživosť.

ODÔVODNENIE :

Skutočnosť že koeficient je o 0,03 nižší ako u zdravotných sestier a vyrovnanie aj tak nízkeho koeficientu sa má dorovnať v etapách naše povolanie dehonestuje a to z týchto dôvodov:

- Vzdelávanie rádiologických technikov je a bolo aj v minulosti z hľadiska radiačnej hygieny možné až po 18. roku života. To znamená, že po absolvovaní strednej školy, ukončenej maturitou. Väčšina zdravotných sestier má ukončené stredoškolské vzdelanie / SZŠ /. Naše vzdelávanie je minimálne zhodné so vzdelávaním zdravotných sestier. V odbore je akreditované /dennou aj externou formou / na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave a končí VŠ vzdelaním I. stupňa, čo zahŕňa všetky tri subodbornosti v rádiologickej technike, a to rádiodiagnostiku, radiačnú onkológiu a nukleárnu medicínu, vrátane absolvovania riadnej povinnej praxe. Po odpracovaní minimálne troch rokov môžu rádiologickí technici požiadať o absolvovanie špecializačného štúdia, ktoré trvá minimálne jeden rok. Ďalším špecializačným štúdiom, ktorým je Manažment v rádiologickej technike, získa špecializačný diplom rádiologickí technici v riadiacej funkcii. Na Strednej zdravotníckej škole v Košiciach, je trojročné štúdium v odbore diplomovaný rádiologický asistent. Spôsob vzdelávania rádiologických technikov je podobný svojím systémom systému vzdelávania lekárov. Po absolvovaní špecializácie má rádiologický technik možnosť získať diplom v certifikovaných pracovných činnostiach absolvovaním certifikačného štúdia v odboroch: Mamografia a Počítačová tomografia – CT.

- Napriek zrušeniu účinnosti zákona 62/2012 podľa našich informácií sestram neboli v UNB aj niektorých iných FN a NsP znížené platy, čiže viac ako 2 roky, každý mesiac prichádzame o nemalé finančné prostriedky a Vašu nečinnosť vnímame ako zámer na šetrenie na náš úkor i úkor ostatných zdravotníckych povolání v rámci SEKMTP .

- Rádiologickí technici sú absolútnou súčasťou tímov (angiografia, intervenčné metódy), kde svoje pracovné činnosti vykonávajú samostatne, alebo čiastočne v spolupráci s lekárom. Samostatne vykonávajú vyšetrenia na základe žiadosti lekára pomocou digitalizovaných systémov v konvenčnej rádiológii, mamografii, počítačovej tomografii, magnetickej rezonancii, diagnostické metódy v nukleárnej medicíne, ďalej samostatne aplikujú a realizujú ožarovacie techniky v radiačnej onkológii.

Rádiologický technik po získaní svojej riadnej odbornej spôsobilosti je ten, kto priamo realizuje indikované diagnostické a terapeutické metódy, pričom zároveň sleduje aj radiačnú záťaž a dbá o dodržiavanie zákonov o ochrane pred ionizujúcim žiarením. V neposlednom rade obsluhuje drahú a komplikovanú medicínsku techniku, čím je neoddeliteľnou súčasťou tímu a môže ho nahradiť len iný rádiologický technik. V mnohých prípadoch zastupujeme aj prácu sestier, či pomocného zdravotníckeho personálu. Sestra však zastúpiť prácu rádiologického technika nedokáže.

V programovom vyhlásení vlády na strane 56 je uvedené: “Zdravotná politika vychádza z európskych tradícií a skúseností s prihliadnutím na špecifiká,,. Postavenie Rádiologických technikov vo vyspelých štátoch Európy je v hierarchii zdravotníckych pracovníkov nad povolaním sestry, čím nechce nikto z nás podceňovať toto povolanie a jeho dôležitosť. Každý pracovník v zdravotníctve má svoje miesto v rámci spolupráce, ktorej cieľom je spokojný a vyliečený pacient.

Dolu podpísaní Rádiologickí technici

Ak súhlasíš podpíš sa

Oddelenie adresa: RDO, Nemocničná a.s., Duklianskych hrdinov 34, 901 22 Malacky			Počet rádiologický technikov/ sestier: 12/1
Priezvisko Meno., titul - špecializácia/ diplom	Pracovné zaradenie/ funkcia	Prax v rokoch	Dátum
Gyurkovics Peter, Mgr. - špecializácia a diplom, certifikát MR,CT, radiač.ochrana	Rádiologický technik/ vedúci	21	8.10.2014
Kurová Jaroslava - špecializácia, certifikát mamografia	Rádiologický technik/zástupca		
Kopas Ján Bc. - špecializácia, certifikát CT	Rádiologický technik		
Kuklovská Ida – špecializácia, certifikát mamografia	Rádiologický technik		
Benkovičová Oľga – špecializácia, certifikát mamografia	Rádiologický technik		
Mézešová Mária – špecializácia, certifikát mamografia	Rádiologický technik		
Mičudová Alžbeta – špecializácia	Rádiologický technik		
Škopíková Jana	Rádiologický technik		
Macejka Ján	Rádiologický technik		

Gendiar Robert – špecializácia	Rádiologický technik		
Motus Miroslav – špecializácia	Rádiologický technik		
Mihalčin Martin – diplom, špecializácia	Rádiologický technik		

Pokyny:

Prosíme vyplniť podľa vzoru s podpisom a poslať na adresu MZ SR a SRASR:

Ministerstvo zdravotníctva SR

JUDr. Zuzana Zvolenská

Limbová 2

P.O. BOX 52

837 52 Bratislava 37

1 kópiu aj na SRASR pre zistenie stavu koľko nás je a aj ako doklad pre nás

SRA SR

Katedra rádiológie SZU

Limbová 12

833 03 Bratislava 37