

Názov zamestnania: rádiologický technik

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 296/2010 Z.z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov

§ 30

Odborná spôsobilosť na výkon pracovných činností v zdravotníckom povolaní rádiologický technik

- (1) Odborná spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností sa získava nadobudnutím
 - a) vysokoškolského vzdelania prvého stupňa v bakalárskom študijnom programe v študijnom odbore rádiologická technika alebo
 - b) vyššieho odborného vzdelania v študijnom odbore diplomovaný rádiologický asistent.
- (2) Odborná spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností sa získava špecializačným štúdiom v špecializačných odboroch uvedených v prílohe č. 3 časti J písm. a).
- (3) Odborná spôsobilosť na výkon certifikovaných pracovných činností sa získava certifikačnou prípravou v certifikovaných pracovných činnostiach uvedených v prílohe č. 3 časti J písm. b).

§ 31

Výkon pracovných činností rádiologického technika

- (1) Rádiologický technik, ktorý získal odbornú spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností, samostatne vykonáva odborné pracovné činnosti v rádiológii, radiačnej onkológii a nukleárnej medicíne, ktoré zodpovedajú rozsahu a obsahu získaného vzdelania.
- (2) Rádiologický technik, ktorý získal odbornú spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností, samostatne vykonáva špecializované pracovné činnosti podľa akreditovaného špecializačného študijného programu¹ príslušného špecializačného odboru.
- (3) Rádiologický technik, ktorý získal odbornú spôsobilosť na výkon certifikovaných pracovných činností, samostatne vykonáva certifikované pracovné činnosti v rádiologickej technike podľa akreditovaného certifikačného študijného programu¹ príslušnej certifikovanej pracovnej činnosti.
- (4) Riadenie a organizáciu poskytovania zdravotnej starostlivosti vykonáva rádiologický technik, ktorý získal
 - a) odbornú spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností podľa § 30 ods. 1,
 - b) odbornú spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností v niektorom zo špecializačných odborov uvedených v prílohe č. 3 časti J písm. a),
 - c) odbornú spôsobilosť na riadenie a organizáciu zdravotníctva v špecializačnom odbore manažment v rádiologickej technike a
 - d) najmenej päťročnú odbornú prax.

¹ § 40 ods. 1 zákona č. 578/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov.

PRECHODNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

§ 78

- (6) Za získanie odbornej spôsobilosti na výkon odborných pracovných činností v zdravotníckom povolanií rádiologický technik sa považuje aj nadobudnutie
- úplného stredného odborného vzdelania na strednej zdravotníckej škole v študijnom odbore rádiologický laborant podľa predpisov účinných do 30. novembra 1995 alebo v študijnom odbore rádiologický asistent podľa predpisov účinných do 30. septembra 2005 alebo
 - úplného stredného odborného vzdelania na strednej zdravotníckej škole v študijnom odbore zdravotná sestra podľa predpisov účinných do 27. marca 2002, ak zdravotnícky pracovník po preradení do odboru rádiologický laborant vykonal skúšku v lehote a z predmetov podľa predpisov účinných do 27. marca 2002 a naďalej bez prerušenia vykonáva odborné pracovné činnosti na základe vykonanej skúšky.

§ 79a

- (3) Špecializácia, ktorú získal rádiologický laborant v špecializačnom odbore rádioterapia podľa predpisov účinných do 27. marca 2002, a špecializácia, ktorú získal diplomovaný rádiologický asistent v špecializačnom odbore rádioterapia podľa predpisov účinných do 27. marca 2002, sa považuje za špecializáciu, ktorú získal rádiologický technik v špecializačnom odbore radiačná onkológia podľa tohto nariadenia vlády.
- (4) Špecializácia, ktorú získal rádiologický laborant v špecializačnom odbore rádiodiagnostika podľa predpisov účinných do 27. marca 2002, a špecializácia, ktorú získal diplomovaný rádiologický asistent v špecializačnom odbore rádiodiagnostika podľa predpisov účinných do 27. marca 2002, sa považuje za špecializáciu, ktorú získal rádiologický technik v špecializačnom odbore špeciálna rádiológia podľa tohto nariadenia vlády.

§ 81

- (9) Riadenie a organizáciu poskytovania zdravotnej starostlivosti môže vykonávať rádiologický technik, ktorý nezískal odbornú spôsobilosť podľa § 31 ods. 4 písm. c), ak má odbornú spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností podľa § 31 ods. 4 písm. b) a najmenej päťročnú odbornú prax, do 31. decembra 2015.

Príloha č. 1

k nariadeniu vlády č. 296/2010 Z.z.

STUPNE VZDELANIA A ŠTUDIJNÉ ODBORY NA ZÍSKANIE ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI NA VÝKON ODBORNÝCH PRACOVNÝCH ČINNOSTÍ V JEDNOTLIVÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH POVOLANIACH

K. RÁDIOLOGICKÝ TECHNIK

- vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v bakalárskom študijnom programe v študijnom odbore rádiologická technika,
- vyššie odborné vzdelanie v študijnom odbore diplomovaný rádiologický asistent

Príloha č. 2
k nariadeniu vlády č. 296/2010 Z.z.

**ŠTANDARBY VZDELÁVANIA NA ZÍSKANIE ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI NA VÝKON
ODBORNÝCH PRACOVNÝCH ČINNOSTÍ V ZDRAVOTNÍCKYH POVOLANIACH LEKÁR, ZUBNÝ LEKÁR,
FARMACEUT, SESTRA, PÔRODNÁ ASISTENTKA, FYZIOTERAPEUT,
VEREJNÝ ZDRAVOTNÍK, ZDRAVOTNÍCKY LABORANT, DENTÁLNA HYGIENIČKA,
RÁDIOLOGICKÝ TECHNIK, ZDRAVOTNÍCKY ZÁCHRANÁR, ZUBNÝ TECHNIK
A OPTOMETRISTA**

J. RÁDIOLOGICKÝ TECHNIK

- a) Vysokoškolské vzdelávanie prvého stupňa v bakalárskom študijnom programe v študijnom odbore rádiologická technika alebo vyššie odborné vzdelávanie v študijnom odbore diplomovaný rádiologický asistent trvá v dennej forme štúdia tri roky a zahŕňa najmenej 3 500 hodín teoretickej výučby a praktickej výučby, z čoho praktická výučba je najmenej 1 140 hodín. Vysokoškolské vzdelávanie prvého stupňa v bakalárskom študijnom programe v študijnom odbore rádiologická technika sa uskutočňuje pod dohľadom vysokoškolského učiteľa s odbornou spôsobilosťou na výkon odborných pracovných činností v zdravotníckom povolaní rádiologický technik, s odbornou spôsobilosťou na výkon špecializovaných pracovných činností v príslušnom špecializačnom odbore v zdravotníckom povolaní lekár alebo s odbornou spôsobilosťou na výkon špecializovaných pracovných činností v príslušnom špecializačnom odbore v zdravotníckom povolaní fyzik. Vyššie odborné vzdelávanie v študijnom odbore diplomovaný rádiologický asistent sa uskutočňuje pod dohľadom pedagogického zamestnanca s odbornou spôsobilosťou na výkon odborných pracovných činností v zdravotníckom povolaní rádiologický technik, s odbornou spôsobilosťou na výkon špecializovaných pracovných činností v príslušnom špecializačnom odbore v zdravotníckom povolaní lekár alebo s odbornou spôsobilosťou na výkon špecializovaných pracovných činností v príslušnom špecializačnom odbore v zdravotníckom povolaní fyzik. Štúdium zahŕňa aj povinnú klinickú prax v rozsahu najmenej štyri týždne na rádiologických pracoviskách a pracoviskách nukleárnej medicíny.
- b) Minimálne požiadavky na obsah vzdelávania:
1. teoretická výučba
 - 1.1 medicínske predmety
 - 1.1.1 anatómia a fyziológia,
 - 1.1.2 topografická anatómia,
 - 1.1.3 patológia,
 - 1.1.4 mikrobiológia,
 - 1.1.5 preventívne lekárstvo,
 - 1.1.6 farmakológia,
 - 1.1.7 vnútorné lekárstvo,
 - 1.1.8 chirurgia,
 - 1.1.9 prvá pomoc,
 - 1.1.10 klinická onkológia,
 - 1.2 humanitné predmety
 - 1.2.1 psychológia, pedagogika a sociológia,
 - 1.2.2 profesijná etika,
 - 1.2.3 profesijná komunikácia,
 - 1.2.4 právo a legislatíva,
 - 1.2.5 základy výskumu,
 - 1.3 špecifické predmety rádiologickej techniky
 - 1.3.1 rádiologická fyzika,

- 1.3.2 rádiológia,
 - 1.3.3 rádiobiológia,
 - 1.3.4 základy ošetrovateľstva,
 - 1.3.5 radiačná onkológia,
 - 1.3.6 nukleárna medicína,
 - 1.3.7 ochrana pred ionizujúcim žiarením,
2. praktická výučba vykonávaná pod odborným dohľadom v zdravotníckych zariadeniach na pracoviskách rádiológie, nukleárnej medicíny, radiačnej onkológie, počítačovej tomografie, nukleárnej magnetickej rezonancie a intervenčnej rádiológie.
- c) Štúdiom sa získavajú primerané vedomosti
1. z vied, na ktorých sú založené činnosti rádiologického asistenta, najmä z topografickej anatómie a patológie, ionizujúceho žiarenia, klinickej onkológie a nukleárnej medicíny,
 2. z profesijnej etiky, psychológie, komunikácie a príslušných právnych predpisov,
 3. o základných skupinách chorôb a stavov postihnutia, o príčinách ich vzniku, o možnosti diagnostikovania a liečenia a klinická prax v zdravotníckom zariadení na pracoviskách rádiológie, nukleárnej medicíny, rádioterapie, počítačovej tomografie, nukleárnej magnetickej rezonancie a intervenčnej rádiológie.

Príloha č. 3
k nariadeniu vlády č. 296/2010 Z.z.

SÚSTAVA ŠPECIALIZAČNÝCH ODBOROV
A SÚSTAVA CERTIFIKOVANÝCH PRACOVNÝCH ČINNOSTÍ

J. RÁDIOLOGICKÝ TECHNIK

- a) špecializačné odbory s minimálnou dĺžkou trvania špecializačného štúdia jeden rok
 1. nukleárna medicína
 2. radiačná onkológia
 3. špeciálna rádiológia
- b) certifikované pracovné činnosti
 1. klasifikačný systém v zdravotníctve
 2. magnetická rezonancia MR
 3. mamografia
 4. počítačová tomografia – CT

Príloha č. 4
k nariadeniu vlády č. 296/2010 Z.z.

Špecializačné odbory na riadenie a organizáciu zdravotníctva

J. RÁDIOLOGICKÝ TECHNIK

- manažment v rádiologickej technike

**Výnos Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky zo 17. septembra 2010 č. 12422/2010 – OL,
ktorým sa ustanovujú minimálne štandardy pre špecializačné študijné programy, minimálne
štandardy pre certifikačné študijné programy a minimálne štandardy pre študijné programy
sústavného vzdelávania a ich štruktúra**

Príloha č. 9 k výnosu č. 12422/2010 – OL

**MINIMÁLNE ŠTANDARDY PRE ŠPECIALIZAČNÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY, MINIMÁLNE ŠTANDARDY PRE
CERTIFIKAČNÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY A ICH ŠTRUKTÚRA V ZDRAVOTNÍCKOM POVOLANÍ
RÁDIOLOGICKÝ TECHNIK**

1. Minimálne štandardy pre špecializačné študijné programy
 - nukleárna medicína
 - radiačná onkológia
 - špeciálna rádiológia

2. Minimálne štandardy pre certifikačné študijné programy
 - mamografia
 - počítačová tomografia – CT

Informácie o štandardoch nájdete na stránke:

- <http://www.health.gov.sk/?schvalene-vzorove-specializacne-studijne-programy-a-vzorove-certifikacne-studijne-programy>

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 513/2011 Z.z. o používaní profesijných titulov a ich skratiek viažucich sa na odbornú spôsobilosť na výkon zdravotníckeho povolania

§ 2

**Používanie profesijných titulov a ich skratiek
viažucich sa na odbornú spôsobilosť na
výkon odborných pracovných činností**

(11) Profesijný titul "rádiologický technik" používa osoba, ktorá je odborne spôsobilá na výkon odborných pracovných činností v zdravotníckom povolaní rádiologický technik podľa osobitného predpisu.² Ak rádiologický technik získal vyššie odborné vzdelanie na strednej zdravotníckej škole v študijnom odbore diplomovaný rádiologický asistent, má právo používať skratku "dipl. r. a.", ktorá sa uvádza za menom a priezviskom používateľa, za ktorými nasleduje čiarka.

² § 30 ods. 1 a § 78 ods. 6 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 296/2010 Z.z.