

Názov zamestnania: zdravotnícky laborant vo vyšetrovacích metódach v ochrane zdravia pred ionizujúcim žiarením

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

§ 23

**Odborná spôsobilosť na výkon
pracovných činností v zdravotníckom povolaní
zdravotnícky laborant**

- (1) Odborná spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností sa získava nadobudnutím
 - a) vysokoškolského vzdelania druhého stupňa v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve, ktoré nadväzuje na získanie vzdelania podľa písmena b),
 - b) vysokoškolského vzdelania prvého stupňa v bakalárskom študijnom programe v študijnom odbore laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve,
 - c) vyššieho odborného vzdelania v študijnom odbore diplomovaný medicínsko-technický laborant alebo
 - d) úplného stredného odborného vzdelania v študijnom odbore zdravotnícky laborant.
- (2) Odborná spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností sa získava špecializačným štúdiom v špecializačných odboroch uvedených v prílohe č. 3 časti H písm. a) až c).
- (3) Odborná spôsobilosť na výkon certifikovaných pracovných činností sa získava certifikačnou prípravou v certifikovaných pracovných činnostiach uvedených v prílohe č. 3 časti H písm. d) až f).

§ 24

**Výkon pracovných činností
zdravotníckeho laboranta**

- (1) Zdravotnícky laborant, ktorý získal odbornú spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností, samostatne vykonáva odborné pracovné činnosti v laboratórnych vyšetrovacích metódach a vzdelávaciu, výchovnú a výskumnú činnosť, ktoré zodpovedajú obsahu a rozsahu získaného vzdelania.
- (2) Zdravotnícky laborant, ktorý získal odbornú spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností, samostatne vykonáva špecializované pracovné činnosti podľa akreditovaného špecializačného študijného programu¹ príslušného špecializačného odboru.
- (3) Zdravotnícky laborant, ktorý získal odbornú spôsobilosť podľa § 23 ods. 1 písm. a) a § 23 ods. 2, samostatne vykonáva okrem špecializovaných pracovných činností podľa odseku 2 aj komplexné vyšetrenia v laboratóriách zdravotníckych zariadení vrátane tvorby a vyhodnocovania laboratórnych plánov a výskumnú a vzdelávaciu činnosť spojenú s poskytovaním zdravotnej starostlivosti podľa predpísaných metód.

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

- (4) Zdravotnícky laborant, ktorý získal odbornú spôsobilosť na výkon certifikovaných pracovných činností, samostatne vykonáva certifikované pracovné činnosti v laboratórnych vyšetrovacích metódach podľa akreditovaného certifikačného študijného programu¹ príslušnej certifikovanej pracovnej činnosti.
- (5) Riadenie a organizáciu laboratória vykonáva zdravotnícky laborant, ktorý získal
- odbornú spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností podľa § 23 ods. 1 písm. a),
 - odbornú spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností v niektorom zo špecializačných odborov uvedených v prílohe č. 3 časti H písm. a),
 - odbornú spôsobilosť na riadenie a organizáciu zdravotníctva v niektorom zo špecializačných odborov uvedených v prílohe č. 4 časti H a
 - najmenej päťročnú odbornú prax.
- (6) Riadenie a organizáciu laboratória na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia² vykonáva zdravotnícky laborant, ktorý získal
- odbornú spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností podľa § 23 ods. 1 písm. a),
 - odbornú spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore
 - laboratórne a diagnostické metódy v biológii životného prostredia,
 - laboratórne a diagnostické metódy v mikrobiológii životného prostredia alebo
 - laboratórne a diagnostické metódy v oblasti fyzikálnych a chemických analýz a faktorov,
 - odbornú spôsobilosť na riadenie a organizáciu zdravotníctva v niektorom zo špecializačných odborov uvedených v prílohe č. 4 časti H a
 - najmenej päťročnú odbornú prax.

§ 25

Odborná spôsobilosť na výkon činnosti odborného zástupcu v zdravotníckom povolaní zdravotnícky laborant

Na výkon činnosti odborného zástupcu³ v laboratóriu lekárskej genetiky, v laboratóriu klinickej imunológie a alergológie, v laboratóriu klinickej biochémie a v laboratóriu hematológie zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek sa vyžaduje

- odborná spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností podľa § 23 ods. 1 písm. a),
- odborná spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností v príslušnom špecializačnom odbore a
- najmenej päťročná odborná prax v príslušnom špecializačnom odbore.

PRECHODNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

§ 78

- (8) Za získanie odbornej spôsobilosti na výkon odborných pracovných činností v zdravotníckom povolaní zdravotnícky laborant sa považuje aj nadobudnutie úplného stredného odborného vzdelania na strednej zdravotníckej škole v študijnom odbore asistent hygienickej služby podľa predpisov účinných do 27. marca 2002, ak zdravotnícky pracovník po preradení do odboru zdravotnícky laborant vykonal skúšku v lehote a z predmetu podľa predpisov účinných do 27.

² Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

³ § 12 ods. 9 a § 68 ods. 1 písm. c) zákona č. 578/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov.

marca 2002 a naďalej bez prerušenia vykonáva odborné pracovné činnosti na základe vykonanej skúšky.

- (9) Za získanie odbornej spôsobilosti na výkon odborných pracovných činností v zdravotníckom povolaní zdravotnícky laborant sa považuje aj nadobudnutie úplného stredného odborného vzdelania na inej ako strednej zdravotníckej škole v študijnom odbore chemický laborant, ktorý absolvoval prípravu na výkon práce v zdravotníctve pomaturitným špecializačným štúdiom do 30. júna 2010 a vykonáva odbornú prax v príslušnom odbore.

§ 79

- (21) Odborná spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností, ktorú získal zdravotnícky pracovník v špecializačnom odbore klinická biochémia podľa predpisov účinných do 27. marca 2002 alebo v špecializačnom odbore vyšetrovacie metódy v klinickej biochémii podľa predpisov účinných do 31. mája 2006, sa považuje za získanie odbornej spôsobilosti na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v klinickej biochémii v zdravotníckom povolaní zdravotnícky laborant podľa tohto nariadenia.

§ 81

- (7) Riadenie a organizáciu laboratória môže vykonávať zdravotnícky laborant, ktorý nezískal odbornú spôsobilosť podľa § 24 ods. 5 písm. c), ak má odbornú spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností podľa § 24 ods. 5 písm. b) a najmenej päťročnú odbornú prax, do 31. decembra 2015.

83a

Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 1. júla 2013

- (6) Odbornou spôsobilosťou na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v hematológii a transfúziológii, ktorú získal zdravotnícky laborant s úplným stredným odborným vzdelaním podľa predpisov účinných do 30. júna 2013, sa rozumie odborná spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore laboratórne metódy v hematológii a transfúziológii podľa tohto nariadenia vlády.
- (7) Odbornou spôsobilosťou na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v klinickej biochémii, ktorú získal zdravotnícky laborant s úplným stredným odborným vzdelaním podľa predpisov účinných do 30. júna 2013, sa rozumie odborná spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore laboratórne metódy v klinickej biochémii podľa tohto nariadenia vlády.
- (8) Odbornou spôsobilosťou na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v klinickej genetike, ktorú získal zdravotnícky laborant s úplným stredným odborným vzdelaním podľa predpisov účinných do 30. júna 2013, sa rozumie odborná spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore laboratórne metódy v klinickej genetike podľa tohto nariadenia vlády.

- (9) Odbornou spôsobilosťou na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v klinickej imunológii a alergológii, ktorú získal zdravotnícky laborant s úplným stredným odborným vzdelaním podľa predpisov účinných do 30. júna 2013, sa rozumie odborná spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore laboratórne metódy v klinickej imunológii a alergológii podľa tohto nariadenia vlády.
- (10) Odbornou spôsobilosťou na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v klinickej mikrobiológii, ktorú získal zdravotnícky laborant s úplným stredným odborným vzdelaním podľa predpisov účinných do 30. júna 2013, sa rozumie odborná spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore laboratórne metódy v klinickej mikrobiológii podľa tohto nariadenia vlády.
- (15) Riadenie a organizáciu laboratória na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia⁴ môže vykonávať do 31. decembra 2020 zdravotnícky laborant, ktorý nezískal odbornú spôsobilosť podľa § 24 ods. 6 písm. c), ak má odbornú spôsobilosť podľa § 24 ods. 6 písm. b) a najmenej päťročnú odbornú prax.

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

H. ZDRAVOTNÍCKY LABORANT

1. vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve
2. vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v bakalárskom študijnom programe v študijnom odbore laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve
3. vyššie odborné vzdelanie v študijnom odbore diplomovaný medicínsko-technický laborant
4. úplné stredné odborné vzdelanie v študijnom odbore zdravotnícky laborant

⁴ Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

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**

H. ZDRAVOTNÍCKY LABORANT

- a) Vysokoškolské vzdelávanie v bakalárskom študijnom programe v študijnom odbore laboratórne vyšetrovacie metódy trvá v dennej forme štúdia tri roky a zahŕňa najmenej 3 300 hodín teoretickej výučby a praktickej výučby, z čoho praktická výučba je najmenej 1 650 hodín pod dohľadom vysokoškolského učiteľa s príslušnou odbornou spôsobilosťou na výkon odborných pracovných činností. Štúdium zahŕňa povinnú súvislú klinickú prax v rozsahu najmenej štyri týždne na pracovisku zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek.
- b) Minimálne požiadavky na obsah vzdelávania:
1. teoretická výučba
 - 1.1 medicínske predmety
 - 1.1.1 anatómia a fyziológia,
 - 1.1.2 patológia,
 - 1.2.3 prvá pomoc,
 - 1.2.4 hematológia,
 - 1.2.5 mikrobiológia,
 - 1.2.6 nukleárna medicína,
 - 1.2.7 genetika,
 - 1.2.8 toxikológia,
 - 1.2.9 biofyzika,
 - 1.2 humanitné predmety
 - 1.2.1 psychológia a profesijná komunikácia,
 - 1.2.2 základy etiky,
 - 1.2.3 právo a legislatíva v zdravotníctve,
 - 1.2.3 základy ekonomiky,
 - 1.2.4 aplikovaný výskum,
 - 1.2.5 latinský jazyk,
 - 1.3 špecifické predmety pre laboratórne vyšetrovacie metódy
 - 1.3.1 laboratórna technika,
 - 1.3.2 analytická chémia,
 - 1.3.3 biochémia,
 - 1.3.4 vyšetrovacie metódy v biochémií,
 - 1.3.5 vyšetrovacie metódy v mikrobiológii,
 - 1.3.6 vyšetrovacie metódy v hematológii a transfúziológii,
 - 1.3.7 vyšetrovacie metódy v histopatológii,
 - 1.3.8 vyšetrovacie metódy v imunológii a genetike,
 - 1.3.9 vyšetrovacie metódy v klinickej cytológii,
 - 1.3.10 vyšetrovacie metódy v toxikológii,
 - 1.3.11 základy hygieny,
 - 1.3.12 základy manažmentu,
 2. praktická výučba pod odborným dohľadom

- 2.1 pracovisko klinickej mikrobiológie,
- 2.2 pracovisko histológie a histologickej techniky,
- 2.3 pracovisko klinickej biochémie,
- 2.4 pracovisko hematológie a transfúziológie,
- 2.5 pracovisko klinickej cytológie.

- c) Štúdiom sa získavajú primerané vedomosti
- 1. z anatómie, fyziológie a patológie človeka, ktoré umožňujú pochopiť stavbu, funkciu, vývoj organizmu a chorobných procesov v organizme,
 - 2. o pravidlách správneho odberu, evidencie, príjmu, spracovania, uchovania a likvidácie biologického materiálu rôzneho druhu,
 - 3. o princípoch jednotlivých laboratórnych vyšetrení,
 - 4. o postupe laboratórnych vyšetrení podľa štandardných analytických metód a o fyziologických hodnotách stanovených parametrov a klinické skúsenosti v spoločných vyšetrovacích a liečebných zložkách pod odborným dohľadom zdravotníckych laborantov alebo lekárov odborne spôsobilých na výkon špecializovaných pracovných činností v príslušnom špecializačnom odbore.

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

SÚSTAVA ŠPECIALIZAČNÝCH ODBOROV
A SÚSTAVA CERTIFIKOVANÝCH PRACOVNÝCH ČINNOSTÍ

H. ZDRAVOTNÍCKY LABORANT

- a) špecializačné odbory s minimálnou dĺžkou trvania špecializačného štúdia tri roky po získaní vysokoškolského vzdelania druhého stupňa v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve
- 1. laboratórne a diagnostické metódy v biológii životného prostredia
 - 2. laboratórne a diagnostické metódy v hematológii a transfúziológii
 - 3. laboratórne a diagnostické metódy v klinickej biochémii
 - 4. laboratórne a diagnostické metódy v klinickej imunológii a alergológii
 - 5. laboratórne a diagnostické metódy v klinickej genetike
 - 6. laboratórne a diagnostické metódy v klinickej mikrobiológii
 - 7. laboratórne a diagnostické metódy v mikrobiológii životného prostredia
 - 8. laboratórne a diagnostické metódy v oblasti fyzikálnych a chemických analýz a faktorov
 - 9. laboratórne a diagnostické metódy v patológii a súdnom lekárstve
- b) špecializačné odbory s minimálnou dĺžkou trvania špecializačného štúdia jeden rok po získaní vysokoškolského vzdelania prvého stupňa v bakalárskom študijnom programe v študijnom odbore laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve alebo vyššieho odborného vzdelania v študijnom odbore diplomovaný medicínsko-technický laborant
- 1. laboratórne metódy v hematológii a transfúziológii
 - 2. laboratórne metódy v klinickej biochémii
 - 3. laboratórne metódy v klinickej genetike
 - 4. laboratórne metódy v klinickej imunológii a alergológii
 - 5. laboratórne metódy v klinickej mikrobiológii
- c) špecializačné odbory s minimálnou dĺžkou trvania špecializačného štúdia jeden rok po získaní úplného stredného odborného vzdelania v študijnom odbore zdravotnícky laborant

1. vyšetrovacie metódy v histopatológii
 2. vyšetrovacie metódy v chemickej a fyzikálnej analýze v hygiene
 3. vyšetrovacie metódy v klinickej cytológii
 4. vyšetrovacie metódy v mikrobiológii a biológii životného prostredia
 5. vyšetrovacie metódy v ochrane zdravia pred ionizujúcim žiarením
 6. vyšetrovacie metódy v toxikológii a farmakológii
- d) certifikovaná pracovná činnosť
- organizácia a techniky v tkanivových bankách
- e) certifikované pracovné činnosti po získaní vysokoškolského vzdelania druhého stupňa v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve
1. klasifikačný systém v zdravotníctve
 2. zabezpečovanie kvality transfúzných liekov
- f) certifikovaná pracovná činnosť po získaní vysokoškolského vzdelania prvého stupňa v bakalárskom študijnom programe v študijnom odbore laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve
- klasifikačný systém v zdravotníctve

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

ŠPECIALIZAČNÉ ODBORY NA RIADENIE A ORGANIZÁCIU ZDRAVOTNÍCTVA

H. ZDRAVOTNÍCKY LABORANT

- a) po získaní vysokoškolského vzdelania druhého stupňa v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve
1. zdravotnícky manažment a financovanie
 2. odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve Master of Public Health
- b) po získaní vysokoškolského vzdelania druhého stupňa v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve alebo vysokoškolského vzdelania prvého stupňa v bakalárskom študijnom programe v študijnom odbore laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve, alebo vyššieho odborného vzdelania v študijnom odbore diplomovaný medicínsko-technický laborant
- manažment v laboratórnych vyšetrovacích metódach v zdravotníctve

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. 10 k výnosu č. 12422/2010 - OL

MINIMÁLNE ŠTANDARDY PRE ŠPECIALIZAČNÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY, MINIMÁLNE ŠTANDARDY PRE CERTIFIKAČNÝ ŠTUDIJNÝ PROGRAM A ICH ŠTRUKTÚRA V ZDRAVOTNÍCKOM POVOLANÍ ZDRAVOTNÍCKY LABORANT

1. Minimálne štandardy pre špecializačné študijné programy

- laboratórne a diagnostické metódy v hematológii a transfúziológii*
- vyšetrovacie metódy v histopatológii
- vyšetrovacie metódy v chemickej a fyzikálnej analýze v hygiene
- vyšetrovacie metódy v klinickej biochémi
- vyšetrovacie metódy v klinickej cytológii
- vyšetrovacie metódy v klinickej imunológii a alergológii
- vyšetrovacie metódy v klinickej mikrobiológii
- vyšetrovacie metódy v klinickej mikrobiológii a biológii životného prostredia
- vyšetrovacie metódy v toxikológii a farmakológii
- zdravotnícky manažment a financovanie
- odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve Master of Public Health*

* doplnené na základe výnosu Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 23. augusta 2011 č. 07575-OL-2011, ktorým sa mení a dopĺňa 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

2. Minimálne štandardy pre certifikačný študijný program

- organizácia a techniky v tkanivových bankách**
- zabezpečovanie kvality transfúzných liekov

**doplnené na základe výnosu Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 24. augusta 2012 č. S04983-OL-2012, ktorým sa mení a dopĺňa 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 v znení výnosu Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 23. augusta 2011 č. 07575-OL-2011

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**

- (8) Profesijný titul "zdravotnícky laborant" používa osoba, ktorá je odborne spôsobilá na výkon odborných pracovných činností v zdravotníckom povolaní zdravotnícky laborant podľa osobitného predpisu⁵. Ak zdravotnícky laborant získal vyššie odborné vzdelanie na strednej zdravotníckej škole v študijnom odbore diplomovaný medicínsko-technický laborant, má právo používať skratku "dipl. mt. I.", ktorá sa uvádza za menom a priezviskom používateľa, za ktorými nasleduje čiarka.

§ 4

**Používanie profesijných titulov a ich skratiek
viažucich sa na odbornú spôsobilosť na
výkon špecializovaných pracovných činností
v zdravotníckom povolaní zdravotný laborant**

- (1) Profesijný titul "zdravotnícky laborant špecialista" používa zdravotnícky laborant, ktorý je odborne spôsobilý na výkon odborných pracovných činností³ a má aj odbornú spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností podľa osobitného predpisu⁶.
- (2) Zdravotnícky laborant podľa odseku 1 môže namiesto profesijného titulu podľa odseku 1 používať profesijný titul "zdravotnícky laborant so špecializáciou v špecializačnom odbore" s uvedením príslušného špecializačného odboru, v ktorom má odbornú spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností podľa osobitného predpisu⁷.
- (3) Profesijné tituly podľa odsekov 1 a 2 sa neskracujú, používajú sa za menom a priezviskom používateľa, za ktorými nasleduje čiarka, alebo pod menom a priezviskom používateľa, ak toto nariadenie vlády neustanovuje inak.

⁵ § 23 ods. 1 a § 78 ods. 8 a 9 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 296/2010 Z.z.

⁶ § 23 ods. 2 a § 79 ods. 21 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 296/2010 Z.z.

⁷ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 296/2010 Z.z.