

Názov zamestnania: laboratórny diagnostik bez špecializácie

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

§ 65

Odborná spôsobilosť na výkon pracovných činností v zdravotníckom povolaní laboratórny diagnostik

- (1) Odborná spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností sa získava nadobudnutím vysokoškolského vzdelania druhého stupňa v inžinierskom študijnom programe v študijnom odbore chémia alebo biochémia v skupine študijných odborov prírodné vedy alebo vysokoškolského vzdelania druhého stupňa v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore biológia alebo chémia v skupine študijných odborov prírodné vedy a prípravou na výkon práce v zdravotníctve.
- (2) Odborná spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností sa získava špecializačným štúdiom v špecializačných odboroch uvedených v prílohe č. 3 časti T písm. a).
- (3) Odborná spôsobilosť na výkon certifikovaných pracovných činností sa získava certifikačnou prípravou v certifikovanej pracovnej činnosti zabezpečovanie kvality transfúzných liekov.

§ 66

Výkon pracovných činností laboratórneho diagnostika

- (1) Laboratórny diagnostik, ktorý získal odbornú spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností, samostatne vykonáva odborné pracovné činnosti súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti, ktoré zodpovedajú rozsahu a obsahu získaného vzdelania a prípravy na výkon práce v zdravotníctve.
- (2) Laboratórny diagnostik, ktorý získal odbornú spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností, samostatne vykonáva špecializované pracovné činnosti podľa akreditovaného špecializačného študijného programu¹ príslušného špecializačného odboru.
- (3) Laboratórny diagnostik, ktorý získal odbornú spôsobilosť na výkon certifikovaných pracovných činností, samostatne vykonáva certifikované pracovné činnosti podľa akreditovaného certifikačného študijného programu¹ príslušnej certifikovanej pracovnej činnosti.
- (4) Riadenie a organizáciu laboratória vykonáva laboratórny diagnostik, ktorý získal
 - a) odbornú spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností podľa § 65 ods. 1,
 - b) odbornú spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností v niektorom zo špecializačných odborov uvedených v prílohe č. 3 časti T písm. a),
 - c) odbornú spôsobilosť na riadenie a organizáciu zdravotníctva v niektorom zo špecializačných odborov uvedených v prílohe č. 4 časti P a
 - d) najmenej päťročnú odbornú prax.

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

§ 67
Odborná spôsobilosť na výkon činnosti
odborného zástupcu v zdravotníckom povolaní laboratórny
diagnostik

- (1) Na výkon činnosti odborného zástupcu² 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
 - a) odborná spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností podľa § 65 ods. 1,
 - b) odborná spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností v príslušnom špecializačnom odbore a
 - c) najmenej päťročná odborná prax v príslušnom špecializačnom odbore.
- (2) Na výkon činnosti odborného zástupcu² v zdravotníckom zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti³ sa vyžaduje odborná spôsobilosť podľa odseku 1.

§ 74
Príprava na výkon práce v zdravotníctve

- (1) Prípravou na výkon práce v zdravotníctve sa získavajú vedomosti a zručnosti potrebné na výkon odborných pracovných činností pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti, ak ide o zdravotnícke povolania podľa § 2 ods. 1 písm. b).
- (2) Príprava na výkon práce v zdravotníctve trvá šesť mesiacov a jej obsah určuje Slovenská zdravotnícka univerzita.
- (3) Do prípravy na výkon práce v zdravotníctve žiadateľov zaraďuje Slovenská zdravotnícka univerzita, ak osobitný predpis⁴ neustanovuje inak.
- (4) Príprava na výkon práce v zdravotníctve sa ukončí odborným pohovorom pred komisiou, ktorej členov vymenúva štatutárny orgán Slovenskej zdravotníckej univerzity. Slovenská zdravotnícka univerzita vydá absolventovi po úspešnom absolvovaní pohovoru osvedčenie o príprave na výkon práce v zdravotníctve.⁵

PRECHODNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

§ 81

- (11) Riadenie a organizáciu laboratória môže vykonávať laboratórny diagnostik, ktorý nezískal odbornú spôsobilosť podľa § 66 ods. 4 písm. c), ak má odbornú spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností podľa § 66 ods. 4 písm. b) a najmenej päťročnú odbornú prax, do 31. decembra 2015.

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

³ § 7 ods. 4 zákona č. 578/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov.

⁴ § 47 zákona č. 576/2004 Z.z. v znení zákona č. 350/2005 Z.z.

⁵ § 41 ods. 3 zákona č. 578/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov.

**Prechodné ustanovenia
k úpravám účinným od 1. júla 2013**

- (11) Odbornou spôsobilosťou na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore vyšetrovacie metódy v patológii a súdnom lekárstve, ktorú získal laboratórny diagnostik podľa predpisov účinných do 30. júna 2013, sa rozumie odborná spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v patológii a súdnom lekárstve podľa tohto nariadenia vlády.
- (12) Odbornou spôsobilosťou na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore vyšetrovacie metódy v preventívnom pracovnom lekárstve a toxikológii, ktorú získal laboratórny diagnostik podľa predpisov účinných do 30. júna 2013, sa rozumie odborná spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v preventívnom pracovnom lekárstve a toxikológii podľa tohto nariadenia vlády.

**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**

AA. LABORATÓRNY DIAGNOSTIK

vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa

- a) v inžinierskom študijnom programe v študijnom odbore chémia alebo biochémia v skupine študijných odborov prírodné vedy
- b) v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore biológia alebo chémia v skupine študijných odborov prírodné vedy

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

**SÚSTAVA ŠPECIALIZAČNÝCH ODBOROV
A SÚSTAVA CERTIFIKOVANÝCH PRACOVNÝCH ČINNOSTÍ**

T. LABORATÓRNY DIAGNOSTIK

- a) špecializačné odbory s minimálnou dĺžkou trvania špecializačného štúdia tri roky po získaní vysokoškolského vzdelania druhého stupňa v inžinierskom študijnom programe v študijnom odbore chémia alebo biochémia v skupine študijných odborov prírodné vedy alebo vysokoškolského vzdelania druhého stupňa v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore biológia alebo chémia v skupine študijných odborov prírodné vedy
1. laboratórna medicína
 2. laboratórne a diagnostické metódy v hematológii a transfúziológii
 3. laboratórne a diagnostické metódy v klinickej genetike
 4. laboratórne a diagnostické metódy v klinickej biochémii
 5. laboratórne a diagnostické metódy v klinickej mikrobiológii

6. laboratórne a diagnostické metódy v klinickej imunológii a alergológii
7. laboratórne a diagnostické metódy v patológii a súdnom lekárstve
8. laboratórne a diagnostické metódy v preventívnom pracovnom lekárstve a toxikológii
9. príprava rádiofarmák

- a) certifikované pracovné činnosti po získaní špecializácie v niektorom zo špecializačných odborov uvedených v písmene a)
1. klasifikačný systém v zdravotníctve
 2. zabezpečovanie kvality transfúzných liekov

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

ŠPECIALIZAČNÉ ODBORY NA RIADENIE A ORGANIZÁCIU ZDRAVOTNÍCTVA

P. LABORATÓRNY DIAGNOSTIK

po získaní vysokoškolského vzdelania druhého stupňa v inžinierskom študijnom programe v študijnom odbore chémia alebo biochémia v skupine študijných odborov prírodné vedy alebo vysokoškolského vzdelania druhého stupňa v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore biológia alebo chémia v skupine študijných odborov prírodné vedy

1. zdravotnícky manažment a financovanie
2. odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve Master of Public Health

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. 17 k výnosu č. 12422/2010 – OL

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

1. Minimálne štandardy pre špecializačné študijné programy

- hygiena pracovných podmienok
- laboratórna medicína
- laboratórne a diagnostické metódy v hematológii a transfúziológii*
- laboratórne a diagnostické metódy v klinickej biochémii*
- laboratórne a diagnostické metódy v klinickej genetike
- laboratórne a diagnostické metódy v klinickej imunológii a alergológii
- laboratórne a diagnostické metódy v klinickej mikrobiológii
- príprava rádiofarmák*
- vyšetrovacie metódy v hygiene životného prostredia
- vyšetrovacie metódy v mikrobiológii a biológii životného prostredia
- vyšetrovacie metódy v patológii a súdnom lekárstve
- vyšetrovacie metódy v preventívnom pracovnom lekárstve a toxikológii
- 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

- zabezpečovanie kvality transfúzných liekov

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**

(26) Profesijný titul "laboratórny diagnostik" používa osoba, ktorá je odborne spôsobilá na výkon odborných pracovných činností v zdravotníckom povolaní laboratórny diagnostik podľa osobitného predpisu⁶.

⁶ § 65 ods. 1 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 296/2010 Z.z.