

Obsah

Nabídka oborů pro školní rok 2025/2026	2
STŘEDNÍ ŠKOLA ZDRAVOTNICKÁ	3
78-42-M/04 Zdravotnické lyceum	4
53-41-M/03 Praktická sestra	5
53-43-M/01 Laboratorní asistent.....	6
53-44-M/03 Asistent zubního technika	7
53-41-M/04 Masér ve zdravotnictví.....	8
VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA ZDRAVOTNICKÁ	9
53-41-N/3. Diplomovaná dentální hygienistka	10
53-43-N/1. Diplomovaný farmaceutický asistent	11
53-44-N/1. Diplomovaný zubní technik.....	12
53-43-N/1. Diplomovaný farmaceutický asistent – kombinovaná forma	13
53-43-N/2. Diplomovaný zdravotní laborant – kombinovaná forma.....	14
53-41-N/1. Diplomovaná všeobecná sestra – kombinovaná forma	16
Kontakty:.....	17

Nabídka oborů pro školní rok 2025/2026

Střední škola:

(pouze denní forma studia)

78-42-M/04 Zdravotnické lyceum

53-41-M/03 Praktická sestra

53-43-M/01 Laboratorní asistent

53-44-M/03 Asistent zubního technika

53-41-M/04 Masér ve zdravotnictví

Vyšší odborná škola:

53-41-N/3. Diplomovaná dentální hygienistka - denní forma

53-43-N/1. Diplomovaný farmaceutický asistent - denní forma

53-44-N/1. Diplomovaný zubní technik - denní forma

53-43-N/1. Diplomovaný farmaceutický asistent - kombinovaná forma

53-43-N/2. Diplomovaný zdravotní laborant – kombinovaná forma

53-41-N/1. Diplomovaná všeobecná sestra – kombinovaná forma

STŘEDNÍ ŠKOLA ZDRAVOTNICKÁ

Informace pro rodiče a žáky od MŠMT [zde](#)

Dny otevřených dveří pro SŠ i VOŠ:

- | | |
|---------------------|--------------|
| ➤ pátek 29.11.2024 | 15:00-18:00h |
| ➤ sobota 30.11.2024 | 9:00-13:00h |
| ➤ pátek 24.1.2025 | 15:00-18:00h |
| ➤ sobota 25.1.2025 | 9:00-13:00h |
- budova Moskevská 52, Ústí nad Labem - obory vzdělání střední školy: Praktická sestra, Masér ve zdravotnictví, obor vzdělání VOŠ: Diplomovaná všeobecná sestra
 - budova Palachova 35, Ústí nad Labem - obory vzdělání střední školy: Zdravotnické lyceum, Asistent zubního technika, Laboratorní asistent, obory vzdělání VOŠ: Diplomovaná dentální hygienistka, Diplomovaný zubní technik, Diplomovaný farmaceutický asistent, Diplomovaný zdravotní laborant

78-42-M/04 Zdravotnické lyceum

Organizace vzdělávání: čtyřleté, denní, ukončené maturitní zkouškou

Termín podání přihlášky: od 1. února do 20. února 2025

ŠVP: [zde](#)

Výuka probíhá pouze v Ústí nad Labem

Doložení lékařského potvrzení: NE

Uplatnění

Absolventi jsou připraveni pro studium na vysokých školách a vyšších odborných školách s medicínským zaměřením, dále na zdravotně sociálních fakultách, fakultách připravujících učitele zdravotnických oborů.

Profil absolventa

Absolvent zdravotnického lycea si osvojí vědomosti a dovednosti z biologie, chemie a fyziky na úrovni potřebné pro úspěšné studium zdravotnických a medicínských oborů na vysokých školách a vyšších odborných školách. Orientuje se v organizaci a řízení zdravotnictví, má všeobecný rozhled v oblasti zdravotnictví, v lékařských i nelékařských povoláních a možnostech jejich vzdělávání. Zná nové trendy v péči o zdraví obyvatelstva a programy na podporu zdraví.

53-41-M/03 Praktická sestra

Organizace vzdělávání: čtyřleté, denní, ukončené maturitní zkouškou

Termín podání přihlášky: od 1. února do 20. února 2025

ŠVP: [zde](#)

Výuka probíhá pouze v Ústí nad Labem

Doložení lékařského potvrzení: ANO

Onemocnění nebo zdravotní obtíže pro účely stanovení podmínek zdravotní způsobilosti uchazeče ke vzdělávání

Kategorizace:

- 1) Prognosticky závažná onemocnění podpůrného a pohybového aparátu znemožňující zátěž páteře v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
- 2) Prognosticky závažná onemocnění omezující funkce horních nebo dolních končetin (poruchy hrubé i jemné motoriky) v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
- 3) Prognosticky závažná chronická onemocnění kůže a spojivek včetně onemocnění alergických, pokud při praktickém vyučování nelze vyloučit silné znečištění kůže nebo kontakt s alergizujícími látkami.
- 4) Prognosticky závažná chronická onemocnění dýchacích cest a plic včetně onemocnění alergických, pokud nelze při praktickém vyučování vyloučit dráždivé a alergizující látky, činnosti ve vysoce prašném prostředí.
- 5) Přecitlivělost na alergizující látky používané při praktickém vyučování.
- 6) Prognosticky závažné nemoci srdce a oběhové soustavy vylučující středně velkou zátěž v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
- 7) Prognosticky závažné poruchy mechanismu imunity.
- 8) Prognosticky závažné nemoci oka znemožňující zvýšenou fyzickou zátěž a manipulaci s břemeny v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
- 9) Závažné duševní nemoci a poruchy chování.

Uplatnění

Absolvent je připraven k výkonu práce středního zdravotnického pracovníka, který samostatně nebo pod přímým vedením všeobecné sestry nebo lékaře poskytuje ošetrovatelskou péči, podílí se na preventivní, diagnostické, neodkladné, léčebné, rehabilitační a dispenzární péči v rozsahu své odborné způsobilosti.

Profil absolventa

Absolventi oboru zdravotnický asistent si osvojí vědomosti a dovednosti potřebné pro poskytování ošetrovatelské péče v rámci ošetrovatelského procesu. Uplatní se v různých zdravotnických zařízeních lůžkového i ambulantního charakteru, např. v nemocnici, na poliklinikách a v lékařských nebo ošetrovatelských centrech, v ordinacích praktických nebo odborných lékařů a v domácí ošetrovatelské péči, jako zdravotnický pracovník v zařízeních sociální péče a služeb. Vzdělávání probíhá v těsné spojitosti se zdravotnickými pracovišti, kde je těžiště praktického vyučování. Žáci po úspěšném ukončení vzdělávání jsou připraveni také ke studiu na vyšší odborné škole nebo vysoké škole.

53-43-M/01 Laboratorní asistent

Organizace vzdělávání: čtyřleté, denní, ukončené maturitní zkouškou

Termín podání přihlášky: od 1. února do 20. února 2025

ŠVP: [zde](#)

Výuka probíhá pouze v Ústí nad Labem

Doložení lékařského potvrzení: ANO

Onemocnění nebo zdravotní obtíže pro účely stanovení podmínek zdravotní způsobilosti uchazeče ke vzdělávání

Kategorizace:

- 1) Přecitlivělost na alergizující látky používané při praktickém vyučování.
- 2) Alergická onemocnění kůže, spojivek nebo dýchacích cest.
- 3) Prognosticky závažné poruchy vidění, zorného pole nebo barvocitu v případě činností s vysokými nároky na zrak nebo činností vyžadujících prostorové vidění v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
- 4) Závažné duševní nemoci a poruchy chování.
- 5) Nemoci vylučující splnění podmínek stanovených zvláštními právními předpisy pro výkon povolání, na které bude uchazeč připravován v daném oboru vzdělávání v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.

Uplatnění

Laboratorní asistent se uplatní v laboratorních činnostech v rámci diagnostické péče, kterou zajišťují zdravotnické laboratoře oborů: biochemie, hematologie, imuno hematologie, transfuzní služba, serologie, imunologie, mikrobiologie, virologie, parazitologie, histologie. Uplatní se též v jiných klinických laboratořích, např. laboratoře hygienické služby, laboratoře genetiky aj.

Profil absolventa

Žák během vzdělávání získává ucelený soubor vědomostí, manuálních a intelektových dovedností a návyků nezbytných pro pracovní uplatnění v klinických laboratořích. Je veden k pečlivosti a zodpovědnosti za kvalitu své práce, k přesnosti, k vytváření potřebných profesionálních postojů a návyků. Absolvent oboru laboratorní asistent má odborné vědomosti a dovednosti týkající se základních analytických postupů vyšetřovacích metod v různých laboratorních oborech zdravotnických zařízení. Absolvent školy může pokračovat v dalším studiu na Vyšší zdravotnické škole v oboru Diplomovaný zdravotní laborant, v bakalářském či vysokoškolském studiu podobného odborného zaměření.

53-44-M/03 Asistent zubního technika

Organizace vzdělávání: čtyřleté, denní, ukončené maturitní zkouškou

Termín podání přihlášky: od 1. února do 20. února 2025

ŠVP: [zde](#)

Výuka probíhá pouze v Ústí nad Labem

Doložení lékařského potvrzení: ANO

Onemocnění nebo zdravotní obtíže pro účely stanovení podmínek zdravotní způsobilosti uchazeče ke vzdělávání

Kategorizace:

- 1) Prognosticky závažná onemocnění omezující funkce horních nebo dolních končetin (poruchy hrubé i jemné motoriky) v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
- 2) Prognosticky závažná onemocnění cév a nervů horních končetin, vylučující činnosti v riziku vibrací v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
- 3) Prognosticky závažná chronická onemocnění kůže a spojivek včetně onemocnění alergických, pokud při praktickém vyučování nelze vyloučit silné znečištění kůže nebo kontakt s alergizujícími látkami.
- 4) Prognosticky závažná chronická onemocnění dýchacích cest a plic včetně onemocnění alergických, pokud nelze při praktickém vyučování vyloučit dráždivé a alergizující látky, činnosti ve vysoce prašném prostředí.
- 5) Přecitlivělost na alergizující látky používané při praktickém vyučování.
- 6) Prognosticky závažné poruchy mechanismu imunity.
- 7) Prognosticky závažné a nekompensované formy epilepsie a epileptických syndromů a kolapsové stavy, týká se činností ve výškách, s motorovou mechanizací, s rotujícími stroji, náradím nebo zařízením nebo činností, při kterých nelze vyloučit ohrožení zdraví, a je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
- 8) Prognosticky závažné poruchy vidění, zorného pole nebo barvocitu v případě činností s vysokými nároky na zrak nebo činností vyžadujících prostorové vidění v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
- 9) Závažné duševní nemoci a poruchy chování.

Uplatnění

Absolvent oboru asistent zubního technika je připraven pro činnost středních odborných pracovníků v rámci léčebné péče v oboru zubního lékařství, zejména v oblasti stomatologické protetiky, pod dohledem zubního technika nebo zubního lékaře.

Profil absolventa

Na základě odborné způsobilosti se absolvent uplatní i v jiných oborech a to hlavně v plastické chirurgii, ORL, při práci ve výzkumných ústavech, ve výrobě a obchodech příslušného zaměření. Po úspěšném vykonání maturitní zkoušky bude absolvent oboru zhotovovat zubní náhrady, ortodontické pomůcky a další stomatologické výrobky a provádět jejich opravy, zpracovávat všechny hlavní i pomocné materiály užívané v zubním lékařství. Bude obsluhovat zdravotnické přístroje a ostatní zařízení zubní laboratoře, včetně jejich údržby.

Absolventi oboru, kteří úspěšně vykonali maturitní zkoušku, se mohou ucházet o studium za stejných podmínek jako absolventi ostatních druhů středních škol poskytujících úplné střední vzdělání na vysokých školách, vyšších odborných školách a ve specializovaných kurzech.

53-41-M/04 Masér ve zdravotnictví

Organizace vzdělávání: čtyřleté, denní, ukončené maturitní zkouškou

Termín podání přihlášky: od 1. února do 20. února 2025

ŠVP: [zde](#)

Výuka probíhá na odloučeném pracovišti v Teplicích

Doložení lékařského potvrzení: ANO

Onemocnění nebo zdravotní obtíže pro účely stanovení podmínek zdravotní způsobilosti uchazeče ke vzdělávání

Kategorizace:

- 1) Přecitlivělost na alergizující látky používané při praktickém vyučování.
- 2) Alergická onemocnění kůže, spojivek nebo dýchacích cest.
- 3) Prognosticky závažná chronická onemocnění kůže a spojivek včetně onemocnění alergických a prognosticky závažná chronická onemocnění dýchacích cest a plic včetně onemocnění alergických.
- 4) Přecitlivělost na alergizující látky a prognosticky závažné poruchy mechanismu imunity.
- 5) Závažné duševní nemoci a poruchy chování.

Uplatnění

Absolvent se uplatní ve zdravotnických zařízeních lůžkových i ambulantních při výkonu rehabilitační, léčebné a lázeňské péče, v zařízeních sociálních služeb. Svou činnost vykonává pod přímým vedením fyzioterapeuta způsobilého k výkonu povolání bez odborného dohledu nebo lékaře se specializací v oboru rehabilitační a fyzikální medicína.

Profil absolventa

Absolventi oboru si osvojí vědomosti a dovednosti potřebné pro výkon povolání maséra ve zdravotnictví. Je poučen o kompetencích k výkonu svého povolání, zvládá spolupráci s jinými profesemi ve zdravotnictví, zná etické, právní a psychologické aspekty zdravotnické profese, zná základy organizace a provozu zdravotnických zařízení, zná základy somatologie se zaměřením na pohybový systém, je orientován v základech psychologie a komunikace, ovládá teorie masáží včetně jejich indikací a kontraindikací, zvládá teorii fyzikální léčby – aplikaci tepla, zábalu a vodoléčebných procedur.

VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA ZDRAVOTNICKÁ

Dny otevřených dveří pro VOŠ:

- pátek 29.11.2024 15:00-18:00h
 - sobota 30.11.2024 9:00-13:00h
 - pátek 24.1.2025 15:00-18:00h
 - sobota 25.1.2025 9:00-13:00h
-
- budova Moskevská 52, Ústí nad Labem - Diplomovaná všeobecná sestra
 - budova Palachova 35, Ústí nad Labem - Diplomovaná dentální hygienistka, Diplomovaný zubní technik, Diplomovaný farmaceutický asistent, Diplomovaný zdravotní laborant

53-41-N/3. Diplomovaná dentální hygienistka

Organizace vzdělávání: tříleté, denní, ukončené absolutoriem (vysvědčení a diplom, titul DiS, tj. diplomovaný specialista v oboru diplomovaná dentální hygienistka, EQF 6).

Obor vzdělání: 53-41-N/3. Diplomovaná dentální hygienistka

Vzdělávací program: 53-41-N/31 Diplomovaná dentální hygienistka

Poplatek za podání přihlášky: NE

Školné: ANO (3.000,- Kč/1 rok, placeno ve dvou splátkách)

Termín podání přihlášky: do 31. 5. 2025

Doložení lékařského potvrzení: ANO

ŠVP: [zde](#)

Výuka probíhá pouze v Ústí nad Labem

Onemocnění nebo zdravotní obtíže pro účely stanovení podmínek zdravotní způsobilosti uchazeče ke vzdělávání

Kategorizace:

- 1) Prognosticky závažná onemocnění omezující funkce horních nebo dolních končetin (poruchy hrubé i jemné motoriky) v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
- 2) Prognosticky závažná chronická onemocnění kůže a spojivek včetně onemocnění alergických, pokud při praktickém vyučování nelze vyloučit silné znečištění kůže nebo kontakt s alergizujícími látkami.
- 3) Prognosticky závažná chronická onemocnění dýchacích cest a plic včetně onemocnění alergických, pokud nelze při praktickém vyučování vyloučit dráždivé a alergizující látky, činnosti ve vysoce prašném prostředí.
- 4) Přecitlivělost na alergizující látky používané při praktickém vyučování.
- 5) Prognosticky závažné poruchy mechanismu imunity.
- 6) Závažné duševní nemoci a poruchy chování.

Uplatnění

Bezkonkurenční uplatnění v soukromých i státních zubních ordinacích. Studium zaměřené na prevenci vzniku kazu a zubního kamene, parodontózu a na výkony specializovaných činností v oblasti stomatologické péče. Studenti mají k dispozici nově vybavenou učebnu a ordinaci dentální hygieny se sedmi stomatologickými křesly včetně rentgenu a sterilizační místnosti. Areál oboru je nadstandardně vybaven.

Profil absolventa

Vědomosti ze somatologie a patologie, ze základních klinických oborů zaměřených na prevenci a základy diagnostiky, principy a manipulaci se zdravotnickou technikou užívanou v dentální hygieně, dovednosti v první pomoci, stavech ohrožujících život. Dále vědomosti a dovednosti z psychologie, základy asepse, dezinfekce, sterilizace a prevence nozokominálních nákaz, poznatky o zdravém způsobu života, vlivu výživy na zdravotní stav pacienta a o racionální výživě, vědomosti ze stomatologie, orální histologie a parodontologie, z preventivní stomatologie a rentgenové techniky.

53-43-N/1. Diplomovaný farmaceutický asistent

Organizace vzdělávání: tříleté, denní, ukončené absolutoriem (vysvědčení a diplom, titul DiS, tj. diplomovaný specialista v oboru diplomovaný farmaceutický asistent, EQF 6).

Obor vzdělání: 53-43-N/1. Diplomovaný farmaceutický asistent

Vzdělávací program: 53-43-N/11 Diplomovaný farmaceutický asistent

Poplatek za podání přihlášky: NE

Školné: ANO (3.000,- Kč/1 rok, placeno ve dvou splátkách)

Termín podání přihlášky: do 31. 5. 2025

ŠVP: [zde](#)

Výuka probíhá pouze v Ústí nad Labem

Doložení lékařského potvrzení: ANO

Onemocnění nebo zdravotní obtíže pro účely stanovení podmínek zdravotní způsobilosti uchazeče ke vzdělávání

Kategorizace:

- 1) Prognosticky závažná onemocnění omezující funkce horních nebo dolních končetin (poruchy hrubé i jemné motoriky) v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
- 2) Prognosticky závažná chronická onemocnění kůže a spojivek včetně onemocnění alergických, pokud při praktickém vyučování nelze vyloučit silné znečištění kůže nebo kontakt s alergizujícími látkami.
- 3) Prognosticky závažná chronická onemocnění dýchacích cest a plic včetně onemocnění alergických, pokud nelze při praktickém vyučování vyloučit dráždivé a alergizující látky, činnosti ve vysoce prašném prostředí.
- 4) Přecitlivělost na alergizující látky používané při praktickém vyučování.
- 5) Prognosticky závažné poruchy mechanismu imunity.
- 6) Závažné duševní nemoci a poruchy chování.

Uplatnění

Absolvent je připraven pro práci ve všech typech lékáren, v laboratořích pro kontrolu léčiv, výdejnách zdravotnických prostředků a prodejnách léčivých rostlin a distribučních firmách jako zdravotnický pracovník, a to v rozsahu a na úrovni stanovené zákonem č. 96/2004 Sb., a předpisy s ním souvisejícími. Následně je možné se vzdělávat v rámci dalšího vzdělávání zdravotnických pracovníků nebo studiem na vysoké škole.

Profil absolventa

Absolvent na základě vědomostí a dovedností z farmakologie, medicínských a humanitních oborů a dovedností získaných v průběhu odborné praxe je schopen bez odborného dohledu a bez indikace v rozsahu své odborné způsobilosti poskytovat informace pacientovi v rozsahu své odborné způsobilosti stanovené zákonem č. 96/2004 Sb.

53-44-N/1. Diplomovaný zubní technik

Organizace vzdělávání: tříleté, denní, ukončené absolutoriím (vysvědčení a diplom, titul DiS, tj. diplomovaný specialista v oboru diplomovaný zubní technik, EQF 6).

Obor vzdělání: 53-44-N/1. Diplomovaný zubní technik

Vzdělávací program: 53-44-N/11 Diplomovaný zubní technik

Poplatek za podání přihlášky: NE

Školné: ANO (3.000,- Kč/1 rok, placeno ve dvou splátkách)

Termín podání přihlášky: do 31. 5. 2025

ŠVP: [zde](#)

Výuka probíhá pouze v Ústí nad Labem

Doložení lékařského potvrzení: ANO

Onemocnění nebo zdravotní obtíže pro účely stanovení podmínek zdravotní způsobilosti uchazeče ke vzdělávání

Kategorizace:

- 1) Prognosticky závažná onemocnění omezující funkce horních nebo dolních končetin (poruchy hrubé i jemné motoriky) v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
- 2) Prognosticky závažná chronická onemocnění kůže a spojivek včetně onemocnění alergických, pokud při praktickém vyučování nelze vyloučit silné znečištění kůže nebo kontakt s alergizujícími látkami.
- 3) Prognosticky závažná chronická onemocnění dýchacích cest a plic včetně onemocnění alergických, pokud nelze při praktickém vyučování vyloučit dráždivé a alergizující látky, činnosti ve vysoce prašném prostředí.
- 4) Přecitlivělost na alergizující látky používané při praktickém vyučování.
- 5) Prognosticky závažné poruchy mechanismu imunity.
- 6) Závažné duševní nemoci a poruchy chování.

Uplatnění

Cílem studijního oboru je příprava vysoce kvalifikovaného odborníka v oblasti stomatologické protetiky a v managementu zubní laboratoře. Odborná způsobilost se uplatňuje i v jiných oborech, a to hlavně v plastické chirurgii, ORL, neurologii, při práci ve výzkumných ústavech, ve výrobě a obchodě příslušného zaměření.

Profil absolventa

Absolvent vzdělávacího programu je připraven k výkonu práce zdravotnického pracovníka, který samostatně vykonává činnost v rámci léčebné a preventivní péče v rozsahu své odborné působnosti stanovené zákonem č. 96/2004 Sb., vyhlášky č. 55/2011 Sb. MZ a vyhlášky č. 39/2005, kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků. Absolvent má předpoklady pro samostatné zvládnutí řídicí práce, pro vedení asistenta zubního technika, pro spolupráci s pracovníky týmu stomatologických pracovišť ve zdravotnictví i pro další osobní profesní růst. Odborná složka absolventa je charakterizována schopností aplikovat získané vědomosti a dovednosti na všechny konkrétní případy v oblasti zhotovování všech druhů stomatologických protéz na úsecích fixních protéz, snímatelných protéz, ortodontických léčebných pomůcek v čelistní ortopedii, technologie zpracování a využívání všech typů protetických materiálů. Je kladen důraz na samostatné získávání vědomostí, na využívání informačních technologií soustavy a na laboratorní cvičení v odborných učebnách a laboratořích školy i v zubních laboratořích v terénu.

53-43-N/1. Diplomovaný farmaceutický asistent – kombinovaná forma

Organizace vzdělávání: tříleté, kombinované, ukončené absolutoriem (vysvědčení a diplom, titul DiS, tj. diplomovaný specialista v oboru diplomovaný farmaceutický asistent, EQF 6).

Obor vzdělání: 53-43-N/1. Diplomovaný farmaceutický asistent

Vzdělávací program: 53-43-N/11 Diplomovaný farmaceutický asistent

Poplatek za podání přihlášky: NE

Školné: ANO (3.000,- Kč/1 rok, placeno ve dvou splátkách)

Termín podání přihlášky: do 31. 5. 2025

ŠVP: [zde](#)

Výuka probíhá pouze v Ústí nad Labem

Doložení lékařského potvrzení: ANO

Onemocnění nebo zdravotní obtíže pro účely stanovení podmínek zdravotní způsobilosti uchazeče ke vzdělávání

Kategorizace:

- 1) Prognosticky závažná onemocnění omezující funkce horních nebo dolních končetin (poruchy hrubé i jemné motoriky) v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
- 2) Prognosticky závažná chronická onemocnění kůže a spojivek včetně onemocnění alergických, pokud při praktickém vyučování nelze vyloučit silné znečištění kůže nebo kontakt s alergizujícími látkami.
- 3) Prognosticky závažná chronická onemocnění dýchacích cest a plic včetně onemocnění alergických, pokud nelze při praktickém vyučování vyloučit dráždivé a alergizující látky, činnosti ve vysoce prašném prostředí.
- 4) Přecitlivělost na alergizující látky používané při praktickém vyučování.
- 5) Prognosticky závažné poruchy mechanismu imunity.
- 6) Závažné duševní nemoci a poruchy chování.

Uplatnění

Absolvent je připraven pro práci ve všech typech lékáren, v laboratořích pro kontrolu léčiv, výdejnách zdravotnických prostředků a prodejnách léčivých rostlin a distribučních firmách jako zdravotnický pracovník, a to v rozsahu a na úrovni stanovené zákonem č. 96/2004 Sb., a předpisy s ním souvisejícími. Následně je možné se vzdělávat v rámci dalšího vzdělávání zdravotnických pracovníků nebo studiem na vysoké škole.

Profil absolventa

Absolvent na základě vědomostí a dovedností z farmakologie, medicínských a humanitních oborů a dovedností získaných v průběhu odborné praxe je schopen bez odborného dohledu a bez indikace v rozsahu své odborné způsobilosti poskytovat informace pacientovi v rozsahu své odborné způsobilosti stanovené zákonem č. 96/2004 Sb.

53-43-N/2. Diplomovaný zdravotní laborant – kombinovaná forma

Organizace vzdělávání: tříleté, kombinované, ukončené absolutoriem (vysvědčení a diplom, titul DiS, tj. diplomovaný specialista v oboru diplomovaný zdravotní laborant, EQF 6).

Obor vzdělání: 53-43-N/2. Diplomovaný zdravotní laborant

Vzdělávací program: 53-43-N/21 Diplomovaný zdravotní laborant

Poplatek za podání přihlášky: NE

Školné: ANO (3.000,- Kč/1 rok, placeno ve dvou splátkách)

Termín podání přihlášky: do 31. 5. 2025

ŠVP: [zde](#)

Výuka probíhá pouze v Ústí nad Labem

Doložení lékařského potvrzení: ANO

Onemocnění nebo zdravotní obtíže pro účely stanovení podmínek zdravotní způsobilosti uchazeče ke vzdělávání

Kategorizace:

- 1) Prognosticky závažná onemocnění omezující funkce horních nebo dolních končetin (poruchy hrubé i jemné motoriky) v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
- 2) Prognosticky závažná chronická onemocnění kůže a spojivek včetně onemocnění alergických, pokud při praktickém vyučování nelze vyloučit silné znečištění kůže nebo kontakt s alergizujícími látkami.
- 3) Prognosticky závažná chronická onemocnění dýchacích cest a plic včetně onemocnění alergických, pokud nelze při praktickém vyučování vyloučit dráždivé a alergizující látky, činnosti ve vysoce prašném prostředí.
- 4) Přecitlivělost na alergizující látky používané při praktickém vyučování.
- 5) Prognosticky závažné poruchy mechanismu imunity.
- 6) Závažné duševní nemoci a poruchy chování.

Uplatnění

Cílem oboru je příprava kvalifikovaného pracovníka, určeného pro samostatnou práci v klinických laboratořích, který vykonává svoji práci na vysoké profesionální úrovni. Obsah vzdělání je zaměřen na zvládnutí analýz biologického materiálu za použití nejmodernějších metodických postupů, přístrojové a počítačové techniky, především v laboratořích klinické biochemie, hematologie, transfuzní služba, histologie, mikrobiologie a imunologie. Diplomovaný zdravotní laborant je způsobilý pro zapracování ve specializovaných klinických laboratořích. Odborná složka je charakterizována schopností užívat všech nabytých vědomostí a dovedností při jednotlivých analýzách v kterémkoli typu laboratoře (např. toxikologie, lékařská genetika, výzkumné laboratoře, nukleární medicína a další).

Profil absolventa

Absolvent je vzděláván tak, aby splňoval odbornou způsobilost dle zákona č. 96/2004 Sb. v platném znění o nelékařských zdravotnických povoláních a vyhlášky č. 55/2011 Sb. v platném znění, kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a vyhlášky č. 39/2005 Sb. v platném znění, stanovující minimální požadavky na vzdělávací programy k získání odborné způsobilosti k výkonu nelékařského zdravotnického povolání. Studium získá absolvent tyto

vědomosti a praktické dovednosti v preanalytické části laboratorního vyšetření - technika správných odběrů, praktické provádění odběrů krve, v analytické části laboratorní diagnostiky samostatné zpracování biologického materiálu, následné vyhodnocení získaných hodnot a výsledků včetně screeningů, samostatná základní údržba laboratorní techniky a pomůcek. V organizaci studia je kladen důraz na samostatné získávání vědomostí, na využívání informační soustavy a na laboratorní cvičení v odborných učebnách školy i v odborných laboratořích v terénu.

53-41-N/1. Diplomovaná všeobecná sestra – kombinovaná forma

Organizace vzdělávání: tři a půl leté, kombinované, ukončené absolutoriem (vysvědčení a diplom, titul DiS, tj. diplomovaný specialista v oboru diplomovaná všeobecná sestra, EQF 6).

Obor vzdělání: 53-41-N/1. Diplomovaná všeobecná sestra

Vzdělávací program: 53-41-N/11 Diplomovaná všeobecná sestra

Poplatek za podání přihlášky: NE

Školné: ANO (3.000,- Kč/1 rok, placeno ve dvou splátkách)

Termín podání přihlášky: do 31. 5. 2025

ŠVP: [zde](#)

Výuka probíhá pouze v Ústí nad Labem

Doložení lékařského potvrzení: ANO

Onemocnění nebo zdravotní obtíže pro účely stanovení podmínek zdravotní způsobilosti uchazeče ke vzdělávání

Kategorizace:

- 1) Prognosticky závažná onemocnění omezující funkce horních nebo dolních končetin (poruchy hrubé i jemné motoriky) v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
- 2) Prognosticky závažná chronická onemocnění kůže a spojivek včetně onemocnění alergických, pokud při praktickém vyučování nelze vyloučit silné znečištění kůže nebo kontakt s alergizujícími látkami.
- 3) Prognosticky závažná chronická onemocnění dýchacích cest a plic včetně onemocnění alergických, pokud nelze při praktickém vyučování vyloučit dráždivé a alergizující látky, činnosti ve vysoce prašném prostředí.
- 4) Přecitlivělost na alergizující látky používané při praktickém vyučování.
- 5) Prognosticky závažné poruchy mechanismu imunity.
- 6) Závažné duševní nemoci a poruchy chování.

Uplatnění

Absolventi vzdělávacího programu diplomovaná všeobecná sestra, bez odborného dohledu a bez indikace poskytují, popřípadě zajišťují ošetrovatelskou péči prostřednictvím ošetrovatelského procesu v souladu s diagnózou stanovenou lékařem a v rozsahu své odborné způsobilosti.

Profil absolventa

Vychází z doporučení dokumentů platných pro země Evropské unie, vztahující se k úloze a funkci sester ve společnosti, které zahrnují řízení a poskytování ošetrovatelské péče – podpůrné, preventivní, léčebné, rehabilitační i pomocné, a to jednotlivcům, rodinám a skupinám. Zahrnuje výuku klientů/ nemocných a zdravotnického personálu, aktivní začlenění do zdravotnického týmu, rozvoj ošetrovatelské praxe, kritického myšlení a výzkumu.

Cílem vzdělávacího programu je připravit diplomovanou všeobecnou sestru, která bude schopna samostatně působit v péči o zdraví, v prevenci i v péči o nemocné.

Kontakty:

474 778 110, 778 706 264 (sekretariát)

474 778 116 (studijní oddělení)

www.szsvzs.cz

studodd@szsvzs.cz