

FYZIOTERAPEUT

Fyzioterapeut – bakalár (Bc.) - I. stupňa študijného odboru FYZIOTERAPIA:

- ovláda základné vyšetrovacie a liečebné postupy a metódy vo fyzioterapii,
- vykonáva základné techniky, metodiky, fyzioterapeutické postupy a výkony, základné fyziatrické a balneologické metódy, hydroterapiu, ergoterapiu, elektroterapiu, kineziológiu,
- môže vykonávať pedagogickú činnosť na príslušných stupňoch vzdelávania v odbore.

Absolvent bakalárskeho štúdia **sa uplatní** vo fyzikálnej terapii, v liečebnej rehabilitácii v **lôžkových a ambulantných zariadeniach, rehabilitačných ústavoch, sanatóriách, na pracoviskách liečebnej telesnej výchovy a fyzikálnej terapie, zariadeniach sociálnej starostlivosti, ako aj v rehabilitačno-rekreačnom zariadení typu wellness/fitness** a pod.

Forma štúdia: denná

Stupeň štúdia: 1.

Dĺžka štúdia v rokoch: 3

Fyzioterapeut - magister (Mgr.) II. stupňa:

- rozvíja fyzioterapeutickú prax vo všetkých oblastiach a zariadeniach systému zdravotnej starostlivosti o zdravie obyvateľstva,
- je schopný kriticky myslieť a pracovať s výsledkami výskumov, participuje na vedeckovýskumnej činnosti,
- využíva vedecky zdôvodnené pracovné metódy, postupy, techniky,
- identifikuje fyzioterapeutické problémy,
- môže sa uplatniť v odbornom riadení, vo výskume a vo výchove a vzdelávaní fyzioterapeutov na príslušnej úrovni.

Forma štúdia: denná/externá

Stupeň štúdia: 2.

Dĺžka štúdia v rokoch: 2/2



Univerzity otvárajúce študijný odbor - Fyzioterapia

Univerzita	Fakulta	Forma prijímacej skúšky
Katolícka univerzita v Ružomberku	Fakulta zdravotníctva	vedomostný test: biológia, anatómia a fyziológia človeka, scio z biológie (za scio získate max. 10 bodov do celkového skóre, vedomostný test musíte absolvovať, scio – dobrovoľné) test zdatnosti: Jacíkov test zdatnosti, plávanie 100 m voľný spôsob
Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií, BA	vedomostný test: biológia, fyzika (v rozsahu učiva z gymnázia) skúška telesnej zdatnosti: plávanie 100 m, člnkový beh
	Fakulta zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici	vedomostný test: biológia, fyzika (v rozsahu učiva z gymnázia) skúška telesnej zdatnosti: plávanie, bežecké disciplíny, gymnastika
Prešovská univerzita v Prešove	Fakulta zdravotníckych odborov	vedomostný test: biológia človeka (v rozsahu učiva z gymnázia 60% úspešnosť) – test nahrádza študijný priemer do 1,50 alebo SCIO test Všeobecných študijných predpokladov skúška pohybových schopností - gymnastická zostava, - plávanie na 100 m (prsia alebo kraul).
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	Fakulta zdravotníctva	vedomostný test: biológia v rozsahu stredoškolského učiva, overovanie fyzických schopností – gymnastika, plávanie, atletické disciplíny
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	Lekárska fakulta	vedomostný test: biológia, chémia testu pohybových schopností - gymnastická zostava, plávanie, a beh
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	Inštitút fyzioterapie, balneológie a liečebnej rehabilitácie	vedomostný test: biológia so zameraním na anatómiu a fyziológiu človeka overenie pohybových schopností: člnkový beh

SESTRA

Sestra – bakalár (Bc.) - I. stupňa študijného odboru OŠETROVATEĽSTVO:

- samostatne poskytuje individuálnu ošetrovateľskú starostlivosť -preventívnu, podpornú, liečebnú, rehabilitačnú či pomocnú - jednotlivcom, rodinám a skupinám metódou ošetrovateľského procesu,
- udržiava a podporuje optimálny zdravotný stav jednotlivcov, rodín, skupín a komunit,
- získava aktívnu účasť jednotlivcov, rodín, skupín a komunit v procese udržiavania a podpory zdravia, liečby,
- je schopná kriticky myslieť a pracovať s výsledkami hodnoverných výskumov.

Absolvent bakalárskeho štúdia **sa uplatní ako sestra v ústavných zdravotníckych zariadeniach, vo všeobecnej a špecializovanej ambulantnej starostlivosti, v agentúrach domácej ošetrovateľskej starostlivosti a v sociálnej sfére.** Môže vykonávať nezávislú ošetrovateľskú prax v rámci platných legislatívnych predpisov.

Forma štúdia: denná

Stupeň štúdia: 1.

Dĺžka štúdia v rokoch: 3



Sestra - magister (II. stupňa):

- samostatne poskytuje individuálnu ošetrovateľskú starostlivosť a rozvíja ošetrovateľskú prax vo všetkých oblastiach a zariadeniach systému starostlivosti o zdravie obyvateľstva,
- je schopná kriticky myslieť a pracovať s výsledkami hodnoverných výskumov,
- podieľa sa na vedeckovýskumnej činnosti a využíva vedecky zdôvodnené pracovné metódy, postupy, techniky, ktoré môžu realizovať kvalifikovaní odborníci v ošetrovateľstve,
- identifikuje ošetrovateľské problémy, ktoré môžu byť predmetom ošetrovateľského výskumu, využíva a aplikuje výsledky výskumu v ošetrovateľskej praxi v súlade s etickými princípmi, právami pacientov s dôrazom na maximálnu kvalitu a výkonnosť.

Forma štúdia: denná/externá

Stupeň štúdia: 2.

Dĺžka štúdia v rokoch: 2/2

Univerzity otvárajúce študijný odbor - Ošetrovateľstvo

Univerzita	Fakulta	Forma prijímacej skúšky
Katolícka univerzita v Ružomberku	Fakulta zdravotníctva	bez prijímacej skúšky
Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií, BA	bez prijímacej skúšky
	Fakulta zdravotníctva Banská Bystrica	
Prešovská univerzita v Prešove	Fakulta zdravotníckych odborov	bez prijímacej skúšky
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	Fakulta zdravotníctva	vedomostný test: biológia v rozsahu stredoškolského učiva
Trnavská univerzita v Trnave	Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce	bez prijímacej skúšky
Univerzita Komenského v Bratislave	Jesseniova lekárska fakulta; Martin	bez prijímacej skúšky
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre	Fakulta sociálnych vied a zdravotníctva	bez prijímacej skúšky
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	Lekárska fakulta	vedomostný test: biológia (40 otázok) a chémia (40 otázok)
Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety		bez prijímacej skúšky

MEDICÍNSKO - TECHNICKÝ LABORANT

Medicínsko- technický laborant – bakalár (Bc.) - I. stupňa študijného odboru LABORATÓRNE VYŠETROVACIE METÓDY V ZDRAVOTNÍCTVE:

- ovláda problematiku laboratórnej techniky a manažmentu,
- ovláda široký systém metód laboratórných techník v jednotlivých medicínskych odboroch s aplikáciou v procese liečebno-preventívnej starostlivosti,
- má praktické zručnosti širokej škály metód a postupov laboratórnej techniky a schopnosti komplexného profesionálneho myslenia a konania.

Absolventi získajú odbornú spôsobilosť na vykonávanie laboratórných vyšetrovacích metód predovšetkým **v laboratóriách klinickej biochémie, mikrobiológie, hematológie a transfúziológie, imunológie a patologickej anatómie** štátnych i súkromných zdravotníckych zariadení. Tiež sa môžu uplatniť na **pracoviskách hygienickej služby, prípadne vo výskumných zdravotníckych pracoviskách.**

Forma štúdia: denná

Stupeň štúdia: 1.

Dĺžka štúdia v rokoch: 3

Medicínsko-technický laborant – magister (Mgr.) 2. stupeň:

- má znalosti v oblasti manažmentu a sociálno-zdravotnej politiky štátu,
- ovláda problematiku laboratórnej techniky v jednotlivých medicínskych odboroch s aplikáciou v procese liečebno-preventívnej starostlivosti,
- má dostatočné teoretické znalosti a praktické zručnosti v oblasti pedagogiky. Je schopný kriticky myslieť a participovať na vedeckovýskumnej činnosti.

Forma štúdia: externá

Stupeň štúdia: 2.

Dĺžka štúdia v rokoch: 2



Univerzity otvárajúce študijný odbor - Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve (bakalárske)

Univerzita	Fakulta	Forma prijímacej skúšky
Katolícka univerzita v Ružomberku	Fakulta zdravotníctva	bez prijímacej skúšky
Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	Fakulta zdravotníctva Banská Bystrica	bez prijímacej skúšky
Prešovská univerzita v Prešove	Fakulta zdravotníckych odborov	vedomostný test: biológia, chémia (v rozsahu učiva z gymnázia - min. 60 % úspešnosť) alebo SCIO test bez prijímacej skúšky - študijný priemer do 1,50
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	Lekárska fakulta	vedomostný test: biológia (40 otázok) a chémia (40 otázok)
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	Fakulta zdravotníctva	vedomostný test: biochémia v rozsahu stredoškolského učiva
Trnavská univerzita v Trnave	Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce	bez prijímacej skúšky
Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety	Bratislava	bez prijímacej skúšky



RÁDIOLOGICKÝ TECHNIK

Rádiologický asistent - bakalár (Bc.) študijného odboru RÁDIOLOGICKÁ TECHNIKA:

- samostatne realizuje rádiologické zobrazovacie vyšetrenia a aplikáciu ionizujúceho žiarenia pri rádioterapeutických postupoch na základe ordinácie lekára – špecialistu,
- ovláda praktické, technické a metodické činnosti, ktoré nevykonávajú lekári, ide o odborné, vysoko zodpovedné práce prevádzané bez pomoci lekára, s potrebnou samostatnosťou a flexibilitou v rozhodovaní.

Absolvent bakalárskeho študijného odboru - rádiologická technika sa uplatní ako rádiologický technik vo všetkých stupňoch **liečebno-preventívnej starostlivosti, na pracoviskách rádiológie, nukleárnej medicíny, radiačnej onkológie, počítačovej tomografie, nukleárnej, magnetickej rezonancie a intervenčnej rádiológie.**

Forma štúdia: denná/externá

Stupeň štúdia: 1.

Dĺžka štúdia v rokoch: 3/3



Univerzity otvárajúce študijný odbor – Rádiologická technika

Univerzita	Fakulta	Forma prijímacej skúšky
Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych študijných odborov	vedomostný test: biológia, fyzika (v rozsahu učiva z gymnázia)
Katolícka univerzita v Ružomberku	Fakulta zdravotníctva	bez prijímacej skúšky
Prešovská univerzita v Prešove	Fakulta zdravotníckych odborov	vedomostný test: biológia, fyzika (v rozsahu učiva z gymnázia minimálna úspešnosť 60%) alebo SCIO test (minimálny percentil 50), bez prijímacej skúšky - študijný priemer do 1,50
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	Inštitút fyzioterapie, balneológie a liečebnej rehabilitácie	vedomostný test: biológia so zameraním na anatómiu a fyziológiu človeka

ZDRAVOTNÍCKY ZÁCHRANÁR

Zdravotnícky záchranár - bakalár (Bc.). študijného odboru URGENTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ:

- vykonáva zdravotnícke a záchranárske činnosti v rámci urgentnej a intenzívnej medicíny,
- vedie dispečing záchranej zdravotnej služby, ev. dispečing chorých a ranených,
- spolupracuje pri likvidácii zdravotných následkov v mimoriadnych podmienkach,
- spolupracuje s ďalšími tiesňovými a pohotovostnými službami v bežných podmienkach a v rámci Integrovaného záchranného systému,
- má technické vedomosti a zručnosti s rádiokomunikačnej, telekomunikačnej a počítačovej techniky a využíva ich v systéme Integrovannej záchranej služby,
- ovláda vybavenie vozidiel záchranej služby, udržiavanie a obsluhu tohto vybavenia
- ovláda vedenie motorových vozidiel skupiny „B“ a to aj v zložitých podmienkach jazdy s využitím výstražného zariadenia.

Absolvent bakalárskeho študijného odboru - zdravotnícky záchranár sa uplatní **v jednotlivých zložkách Integrovaného záchranného systému (záchranná zdravotná služba, horská záchranná služba, banská záchranná služba, hasičský a záchranný útvar), na oddeleniach urgentného príjmu, na krajských operačných strediskách, v zdravotníckych činnostiach ozbrojených zložiek a v ďalších zložkách činných v záchrane zdravia a života.**

Forma štúdia: denná

Stupeň štúdia: 1.

Dĺžka štúdia v rokoch: 3



Univerzity otvárajúce študijný odbor - Urgentná zdravotná starostlivosť

Univerzita	Fakulta	Forma prijímacej skúšky
Katolícka univerzita v Ružomberku	Fakulta zdravotníctva	vedomostný test: biológia, anatómia a fyziológia človeka test zdatnosti: Jacíkov test zdatnosti, plávanie 100 m voľný spôsob
Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií	vedomostný test: biológia, náuka o spoločnosti (v rozsahu učiva z gymnázia) skúška telesnej zdatnosti: plávanie 100 m, člnkový beh, sed – ľah, kľuky, skok do diaľky z miesta
	Fakulta zdravotníctva Banská Bystrica	vedomostný test: biológia, náuka o spoločnosti (v rozsahu učiva z gymnázia) skúška telesnej zdatnosti: plávanie, bežecké disciplíny
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre	Fakulta sociálnych vied a zdravotníctva	talentová skúška: člnkový beh na 4x10m; skok do diaľky z miesta; hod 2 kg loptou; vytrvalostný člnkový beh; ľah – sed /min.; výdrž v zhybe/počet zhybov, plávanie (5
Prešovská univerzita v Prešove	Fakulta zdravotníckych odborov	vedomostný test: biológia človeka (v rozsahu učiva z gymnázia), - test nahrádza študijný priemer do 1,50 alebo SCIO test Všeobecných študijných predpokladov (minimálny percentil 50), skúška pohybových schopností – plávanie na 100 m (prsia alebo kraul), Jacíkov test, člnkový beh na 20 m.



Pôrodná asistencia

Pôrodná asistentka - 1. stupeň bakalár (Bc) študijného odboru pôrodná asistencia:

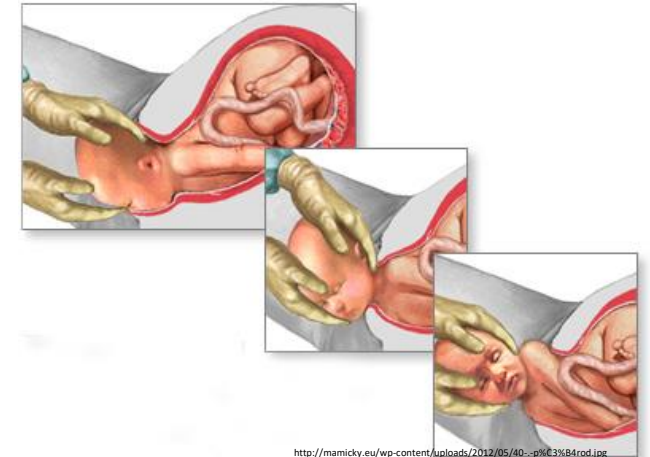
- ovláda a samostatne poskytuje individuálnu starostlivosť o ženu a dieťa - preventívnu, podpornú, liečebnú, rehabilitačnú či pomocnú starostlivosť ženám, najmä v období tehotenstva, počas pôrodu, v popôrodnom období, ako aj ich rodinám a špecifickým skupinám žien metódou ošetrovateľského procesu,
- udržiava a podporuje optimálny zdravotný stav žien a ich detí, ako aj rodín a špecifických skupín a komunit žien v rôznych situáciách vyžadujúcich starostlivosť pôrodnej asistentky,
- získava aktívnu účasť žien, ich rodín, špecifických skupín a komunit žien v procese udržiavania a podpory zdravia, liečby a starostlivosti, sleduje potrebu starostlivosti o ženu a dieťa, vrátane edukácie žien, ich rodín, špecifických skupín a komunit žien.

Absolventi bakalárskeho štúdia v študijnom programe **pôrodná asistencia** sa uplatnia v primárnej, sekundárnej a následnej zdravotnej starostlivosti ako pôrodné asistentky. Po získaní špecializácie sa uplatnia vo výkone špecializovaných činností.

Forma štúdia: denná

Stupeň štúdia: 1.

Dĺžka štúdia v rokoch: 3



Univerzity otvárajúce študijný odbor – pôrodná asistencia

Univerzita	Fakulta	Forma prijímacej skúšky
Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií	bez prijímacej skúšky
Prešovská univerzita v Prešove	Fakulta zdravotníckych odborov	bez prijímacích skúšok
Univerzita Komenského v Bratislave	Jesseniova lekárska fakulta; Martin	bez prijímacej skúšky
Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety	Nové Zámky	bez prijímacej skúšky

DENTÁLNY HYGIENIK

Dentálny hygienik - 1. stupeň bakalár (Bc.) študijného odboru DENTÁLNA HYGIENA:

- realizuje vyšetrenie a vyhodnotenie stavu chrupu a príľahlých tkanív,
- zabezpečuje liečbu, týkajúcu sa dentálnej hygieny vrátane prevencie ochorení chrupu a liečby alebo zlepšenie stavu príľahlých tkanív vrátane odstránenia zubného kameňa a plaku, vyhladenie povrchu koreňov, leštenie zubných náhrad a zubnej skloviny pomocou prístrojov a nástrojov určených na tento účel,
- na základe odporúčania stomatóloga robí rtg vyšetrenie, aplikuje lokálne anestetiká pri ošetrení,
- poskytuje informácie o dentálnom zdraví, vykonáva poradenskú a edukačnú činnosť v oblasti dentálneho zdravia,
- realizuje externú aplikáciu látok určených na prevenciu zubných kazov,
- vykonáva údržbu prístrojov a nástrojov, brúsi nástroje, dezinfikuje a sterilizuje ich.

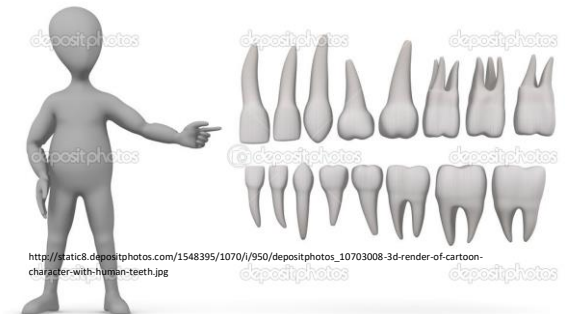
Absolventi študijného odboru dentálna hygiena sú schopní pracovať samostatne pod dohľadom zubného lekára, na jeho odporúčanie vykonávať činnosti v preventívnej, liečebnej následnej starostlivosti o stomatologických pacientov / klientov v oblasti hygieny dentálnej na prevenciu úsekoch, záchovnej stomatológie, parodontológie, ortodontie, implantológie v stomatologických ambulantných aj lôžkových zariadeniach, na onkologických pracoviskách, v zariadeniach pre mentálne telesne postihnutých, školách školských zariadeniach.

Forma štúdia: denná/externá

Stupeň štúdia: 1.

Dĺžka štúdia v rokoch: 3/4

Univerzity otvárajúce študijný odbor – Dentálna hygiena



Univerzita	Fakulta	Forma prijímacej skúšky
Prešovská univerzita v Prešove	Fakulta zdravotníckych odborov	vedomostný test: písomný test z biológie človeka v rozsahu gymnaziálneho učiva a zo základov prevencie a ústnej hygieny (min. 60 % úspešnosť v obidvoch testoch) a l e b o SCIO test Všeobecných študijných predpokladov (VŠP – minimálne percentil 50), – 1,50 nahrádza prvú časť prijímacej skúšky – vedomostný test, skúška manuálnej zručnosti: - kreslenie podľa predlohy, - modelovanie podľa predlohy.

DIETOTERAPEUT

Dietoterapeut - 1. stupeň bakalár (Bc.) študijného odboru FYZIOLOGICKÁ A KLINICKÁ VÝŽIVA:

- poskytuje a realizuje požiadavky správnej - fyziologickej výživy zdravých osôb a požiadavky liečebnej - klinickej výživy chorých osôb, fyziologických požiadaviek na správnu výživu jednotlivých zdravých osôb ako aj populačných skupín a to v zariadeniach spoločného stravovania škôl, organizácií, pracovných kolektívov, najmä z hľadiska primárnej prevencie neinfekčných ochorení hromadného výskytu,
- zabezpečuje požiadavky na výživu chorých osôb na klinických oddeleniach nemocníc cestou oddelení liečebnej výživy a stravovania, ako aj individuálnych pacientov v ambulantných zdravotníckych zariadeniach, ústavoch sociálnych služieb, kúpeľných zariadeniach.

Absolvent študijného odboru fyziologická a klinická výživa sa uplatní v riadiacej, výskumnej a výchovnej oblasti v primárnej, sekundárnej a následnej zdravotnej starostlivosti ako asistent výživy.

Forma štúdia: externá

Stupeň štúdia: 1.

Dĺžka štúdia v rokoch: 3



Univerzity otvárajúce študijný odbor – fyziologická a klinická výživa

Univerzita	Fakulta	Forma prijímacej skúšky
Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií	bez prijímacej skúšky <u>IBA externá forma štúdia</u> , poplatok za akademický rok 550 €.

Verejné zdravotníctvo

Absolvent verejného zdravotníctva - 1. stupeň bakalár (Bc.) študijného odboru:

- má teoretické a praktické poznatky a zručnosti v oblasti hygieny a environmentálneho zdravia, epidemiologických metód, ktoré vie použiť pri monitorovaní a štatistickom spracovaní faktorov životného prostredia,
- ovláda základy vedeckej práce v laboratórnych odboroch a prispieva k realizácii výsledkov vedeckého výskumu,
- aplikuje epidemiologické metódy, metódy procesu ochrany a podpory zdravia v terénnej praxi,
- zabezpečuje zber, spracovanie a vyhodnocovanie výsledkov hygienicko-epidemiologických činností a štúdií.

Absolvent sa uplatní na úradoch verejného zdravotníctva (ÚVZ SR, RÚVZ), v nemocniciach a zdravotníckych zariadeniach pri ochrane zdravia pacientov a pracovníkov v zdravotníckych zariadeniach ako nemocničný hygienik, vo výskumných ústavoch so zameraním na chronické a infekčné choroby, životné prostredie a zdravie, zdravie pri práci, v poradni zdravia, na inšpektorátoch práce, v štátnej správe (odbory zdravotníctva, životného prostredia), v zdravotných a sociálnych poisťovniach, v komerčných poisťovniach na úseku životného poistenia, v inštitútoch sociálnej starostlivosti a vo farmaceutických firmách.

Forma štúdia: denná / externá

Stupeň štúdia: 1.

Dĺžka štúdia v rokoch: 3 / 4

Absolvent verejného zdravotníctva - 2. stupeň Magister (Mgr.) študijného odboru:

- ❖ ovláda a využíva základy dietológie, ekonomie výživy, preventívnej výživy a nutričnej diagnostiky,
- ❖ zvláda problematiku telovýchovného lekárstva,
- ❖ tvorivo aplikovať poznatky z nemocničnej hygieny v praxi,
- ❖ implementuje princípy ekonomiky a manažmentu v zdravotníctve,
- ❖ pracuje v projektoch na národnej a medzinárodnej úrovni.

Forma štúdia: denná / externá

Stupeň štúdia: 2.

Dĺžka štúdia v rokoch: 2 / 2



Univerzity otvárajúce študijný odbor – Verejné zdravotníctvo

Univerzita	Fakulta	Forma prijímacej skúšky
Katolícka univerzita v Ružomberku	Fakulta zdravotníctva	bez prijímacej skúšky
Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	Fakulta verejného zdravotníctva	bez prijímacej skúšky
Univerzita Komenského v Bratislave	Jesseniova lekárska fakulta; Martin	bez prijímacej skúšky
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	Lekárska fakulta	vedomostný test: hygiena (40 otázok) a epidemiológia a environmentálne zdravie (40 otázok)
Trnavská univerzita v Trnave	Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce	bez prijímacej skúšky
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	Fakulta zdravotníctva	vedomostný test: biológia v rozsahu stredoškolského učiva
Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety	Bratislava	bez prijímacej skúšky

DIPLOMOVANÝ FYZIOTERAPEUT

Štúdium je zamerané:

- ❖ na získanie teoretických vedomostí z medicínskych odborov,
- ❖ na praktické zručnosti, ktoré získajú žiaci pod odborným vedením svojich pedagógov.

Absolvent je oprávnený používať pracovné označenie diplomovaný (skratka za menom: dipl.f.).

Absolventi sú schopní sa uplatniť v liečebnej rehabilitácii (pohybovej liečbe, v rôznych metódach a metodikách, fyzikálnej terapii, ergoterapii (výcvik sebestačnosti, ergodiagnostike, pracovnej a záujmovej terapii).

Ukončenie štúdia: obhajoba absolventskej práce, teoreticko-praktická absolventská skúška, absolventi štúdia získavajú diplom.

Forma štúdia: denná

Druh štúdia: vyššie odborné štúdium pre absolventov stredných škôl

Dĺžka štúdia v rokoch: 3

Možnosť štúdia: SZŠ, Kukučínová, **KOŠICE**

SZŠ, Daxnerova 6, **TRNAVA**

SZŠ, Zahradnícka, **BRATISLAVA**

DIPLOMOVANÁ VŠEOBECNÁ SESTRA

Diplomovaná všeobecná sestra je kvalifikovaný zdravotnícky pracovník s vyšším odborným vzdelaním, ktorý je kompetentný vykonávať ošetrovateľské činnosti, vyžadujúce vysokoodbornú erudíciu, samostatnosť v práci i rozhodovaní. Musí byť schopný vykonávať riadiace, výskumné a výchovné činnosti.

Absolvent študijného odboru sa uplatní ako diplomovaná všeobecná sestra v ošetrovateľskej praxi na lôžkových pracoviskách zdravotníckych zariadení, v primárnej zdravotnej starostlivosti, v riadení, o výskume a vo výchove. Môže súkromne pracovať aj samostatne v rámci platných predpisov.

Ukončenie štúdia: obhajoba absolventskej práce, teoreticko-praktická absolventská skúška, absolventi štúdia získavajú diplom.

Forma štúdia: denná

Druh štúdia: vyššie odborné štúdium pre absolventov stredných škôl

Dĺžka štúdia v rokoch: 3

Možnosť štúdia: SZŠ sv. Alžbety, **KOŠICE**,

SZŠ, Kukučínová, **KOŠICE**

SZŠ, Strečianska, **BRATISLAVA**

SZŠ, Hlboká cesta, **ŽILINA**

SZŠ Daxnerova, **Trnava**

FARMACEUTICKÝ LABORANT

Absolvent študijného odboru farmaceutický laborant:

- ovláda základné lekárenské a laboratórne práce,
- vie manipulovať s liekmi, vydávať doplnkový sortiment, zdravotnícke pomôcky a pritom poskytovať dostatočné odborné informácie,
- individuálne pripravuje lieky a správne uchováva liečivá, lieky, pomocné látky, zdravotnícke pomôcky,
- ovláda prípravu jednotlivých liekových foriem,
- kontroluje liečivá a pomocné látky a vykonáva analýzu vybraných liekopisných liečiv,
- mikro - a makroskopicky rozpoznáva vybrané liekopisné drogy samostatné alebo v čajovínách,
- ovládať obsluhu bežných lekárenských zariadení a prístrojov.

Absolventi sa uplatnia v praxi pri poskytovaní lekárenskej starostlivosti (v nemocničných a verejných lekárňach, vo výdajniach zdravotníckych potrieb), vo farmaceutických firmách, ktoré sa zaoberajú výrobou liečiv a liekov, v distribučných firmách, ktoré distribuujú liečivá, lieky a zdravotnícke pomôcky, v laboratóriách pre kontrolu liečiv a liekov.

Forma štúdia: denná

Druh štúdia: pomaturitné kvalifikačné štúdium pre absolventov stredných škôl

Dĺžka štúdia v rokoch: 2

Možnosť štúdia: SZŠ, Zahradnícka, Bratislava

OČNÝ OPTIK

Absolvent študijného odboru má prehľad o organizácii, riadení, ekonomike a manažmente v zdravotníctve a očnej optike. Potrebuje vedieť komunikovať a zvládnuť psychológiu človeka osobitne ovplyvňovanie psychiky človeka s chybami zraku. Z hľadiska praxe získava zručnosti v zhotovovaní všetkých druhov okuliarov a oklúzorov a merania zorníc a ostatných tvárových rozmerov potrebných na zhotovovanie okuliarov.

Absolvent študijného odboru očný optik **môže samostatne vykonávať zdravotno-technické služby obyvateľstvu na pracoviskách očnej optiky.**

Forma štúdia: denná

Druh štúdia: pomaturitné kvalifikačné štúdium pre absolventov stredných škôl

Dĺžka štúdia v rokoch: 2

Možnosť štúdia: SZŠ, Moyzesova 17, **KOŠICE**

DIPLOMOVANÝ RÁDIOLOGICKÝ ASISTENT

Absolvent študijného odboru môže vykonávať základné aj špeciálne, najmä diagnostické vyšetrenia v odboroch rádiodiagnostika, rádioterapia a nukleárna medicína, zúčastňuje sa aj pri operačných výkonoch a rôznych špeciálnych intervenčných vyšetreniach, pracuje s modernými prístrojmi a rôznou zobrazovacou technikou (ultrazvukové prístroje, pojazdné RTG prístroje, mamografy, angiografické prístroje, gamakamery, lineárne urýchľovače).

Absolventi odboru DRA ako samostatne pracujúci odborníci majú široké možnosti uplatnenia sa na všetkých pracoviskách odd. rádiodiagnostiky, rádioterapie a nukleárnej medicíny, vo všetkých stupňoch liečebno - preventívnej starostlivosti.

Forma štúdia: denná

Druh štúdia: vyššie odborné štúdium pre absolventov stredných škôl

Dĺžka štúdia v rokoch: 3

Možnosť štúdia: SZŠ, Moyzesova 17, **KOŠICE**

ZDRAVOTNÍCKY ZÁCHRANÁR

Absolvent študijného odboru je pripravený kooperovať pri riešení život ohrozujúcich stavov, úrazov a iných chorobných dejov v rámci neodkladnej zdravotnej starostlivosti, spolupracovať so zložkami integrovaného záchranného systému v diagnostickom a liečebnom režime.

V študijnom odbore **zdravotnícky záchranár** sa pripravujú zdravotnícki pracovníci, ktorí budú spôsobilí vykonávať odborné pracovné činnosti v neodkladnej zdravotnej starostlivosti, záchranej zdravotnej službe, ambulanciách zdravotnej záchranej služby, mobilných intenzívnych jednotkách a zložkách integrovaného záchranného systému.

Forma štúdia: denná

Druh štúdia: pomaturitné kvalifikačné štúdium pre absolventov stredných škôl

Dĺžka štúdia v rokoch: 3

Možnosť štúdia: SZŠ, Kukučínová 40, **KOŠICE**

SZŠ, Strečianska, **BRATISLAVA**

SZŠ, Námestie 1. Mája č.1, **ROŽŇAVA**