

KARTA KVALIFIKÁCIE

Názov kvalifikácie: Zdravotnícky záchranár bez špecializácie

Kód kvalifikácie: U3258001-00596

Kartu kvalifikácie garantuje

Stav karty: uzavreté pripomienkové konanie

Štatistické informácie

Oblasť ČŽV - vzdelávacia cesta:	<i>formálne vzdelávanie</i>
Názov povolania:	<i>Zdravotnícky záchranár bez špecializácie</i>
Príbuzné povolania:	<i>zdravotnícky záchranár so špecializáciou,</i>
Typ kvalifikácie:	<i>úplná kvalifikácia</i>
Súvisiace kvalifikácie:	
Kód učebného/študijného odboru:	<i>5315 N 00</i>
Názov učebného/študijného odboru:	<i>zdravotnícky záchranár</i>
Kód skupiny odborov:	<i>53</i>
Názov skupiny odborov:	<i>Zdravotnícke odbory vzdelávania na stredných zdravotníckych školách</i>
Stupeň vzdelania:	<i>postsekundárne vzdelanie</i>
Spôsob ukončovania štúdia:	<i>maturitná skúška</i>
Doklad o získanom stupni vzdelania:	<i>vysvedčenie o maturitnej skúške</i>
Doklad o získanej kvalifikácii:	<i>vysvedčenie o maturitnej skúške</i>
Pracovné uplatnenie po získaní kvalifikácie:	<i>ako člen zásahovej skupiny ambulancie rýchlej lekárskej pomoci, rýchlej zdravotníckej pomoci bez lekára, vrtuľníkovej záchranej zdravotnej služby, člen urgentného príjmu</i>
Kvalifikačná úroveň NKR-EKR:	
SK ISCO-08:	<i>3258001 Zdravotnícky záchranár bez špecializácie</i>
SK NACE Rev.2:	<i>Q ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNA POMOC, 86 Zdravotníctvo</i>
ISCED-11:	<i>454</i>
Zoznam oprávnených inštitúcií:	link

Kvalifikačný štandard

Vedomosti:	Typ
<i>správna definícia a popis: - základy latinčiny a medicínskej terminológie, - základy anatómie, patofyziológie človeka, prostredníctvom ktorých pochopí stavbu, funkciu, vývoj organizmu a chorobných procesov v ľudskom organizme - základy preventívnej medicíny, aby pochopil jednotu organizmu a prostredia v zdraví i v chorobe, aby pochopil princípy práce v septickom a aseptickom prostredí, - organizáciu zdravotnej záchranej služby, právne aspekty poskytovania neodkladnej zdravotnej starostlivosti, - osobnosť človeka vo vývoji, v zdraví a chorobe, zvlášť jeho prežívanie, správanie a konanie v situáciách ohrozujúcich zdravie a život človeka, - poznať seba samého, metódy a prostriedky zvládnutia záťažových situácií, stresu</i>	
<i>- základné atribúty zdravia, blaha a pohody, ich zachovania, upevňovania a obnovovania, a faktory, ktoré ovplyvňujú zdravotný stav, - základné poznatky o systémových ochoreniach, - základnú diagnostiku a diferenciálnu diagnostiku pri systémových ochoreniach pre prácu zdravotníckeho záchranára, - základné princípy zdravotníckej etiky, komunikácie s pacientom a zdravotníckym pracovníkom, - vedieť spracovať informácie, viesť potrebnú dokumentáciu a pracovať s ňou v súlade s právnymi predpismi. - ovládať právne predpisy pri využívaní rádiokomunikačných a spojovacích prostriedkov, - základné ošetrovateľské techniky pri</i>	

systémových ochoreniach, - informatiku, metódy spracovávania údajov a informačné systémy.	
Zručnosti:	Typ
schopnosť samostatne: - profesionálne komunikovať, - odobrať predpísané anamnestické údaje, - sledovať, merať, zaznamenávať a hodnotiť fyziologické funkcie, - prakticky zvládnuť základné ošetrovateľské techniky, - prakticky zvládnuť prácu s transportnými pomôckami a transportnou technikou, - používať imobilizačné a fixačné prostriedky, - ovládať postupy pri práci s tlakovými nádobami, aplikovať kyslíkovú liečbu, - ovládať prácu a hygienickú údržbu prístrojového vybavenia v ambulancii zdravotnej záchranej služby, - podieľať sa na vytváraní bezpečného a hygienického prostredia, - ovládať postupy aplikácie liekov rôznymi formami, - zabezpečiť intravaskulárny prístup, - pripraviť a podať infúzne roztoky, pripraviť a riediť lieky tekutej formy - odberať biologický materiál,	
- poskytnúť základnú a rozšírenú resuscitáciu u detí a dospelých v rámci platných doporučení, - ovládať aktiváciu zložiek integrovaného záchranného systému pri hromadných nešťastiach, - manipulovať so základnou zdravotníckou technikou a výpočtovou technikou v zdravotníctve, - dodržiavať predpisy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, hygieny práce a používať prostriedky protipožiarnej ochrany.	
Kompetencie:	Typ
vznačovanie sa: - trpezlivosťou, vytrvalosťou, flexibilitou, - komunikatívnosťou, priateľskosťou, prosociálnym správaním, - spolačlivosťou, presnosťou, - primeraným sebahodnotením, sebadisciplínou, - emocionálnou stabilitou, - diskretnosťou a zodpovednosťou, - iniciatívnosťou, adaptabilitnosťou, - asertívnosťou, altruizmom, - zvládať záťažové životné situácie, - schopnosťou pracovať v tíme i samostatne, - fyzickou zdatnosťou.	

Hodnotiaci štandard

Oblasť hodnotenia:		
schopnosť samostatne: - profesionálne komunikovať, - odobrať predpísané anamnestické údaje, - sledovať, merať, zaznamenávať a hodnotiť fyziologické funkcie, - prakticky zvládnuť základné ošetrovateľské techniky, - prakticky zvládnuť prácu s transportnými pomôckami a transportnou technikou, - používať imobilizačné a fixačné prostriedky, - ovládať postupy pri práci s tlakovými nádobami, aplikovať kyslíkovú liečbu, - ovládať prácu a hygienickú údržbu prístrojového vybavenia v ambulancii zdravotnej záchranej služby, - podieľať sa na vytváraní bezpečného a hygienického prostredia, - ovládať postupy aplikácie liekov rôznymi formami, - zabezpečiť intravaskulárny prístup, - pripraviť a podať infúzne roztoky, pripraviť a riediť lieky tekutej formy - odberať biologický materiál, - poskytnúť základnú a rozšírenú resuscitáciu u detí a dospelých v rámci platných doporučení, - ovládať aktiváciu zložiek integrovaného záchranného systému pri hromadných nešťastiach, - manipulovať so základnou zdravotníckou technikou a výpočtovou technikou v zdravotníctve, - dodržiavať predpisy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, hygieny práce a používať prostriedky protipožiarnej ochrany.		
Kritériá hodnotenia:	Metódy hodnotenia	Nástroje hodnotenia
1. pochopenie úlohy, 2. správne analyzovaná téma, 3. správne používanie odbornej terminológie, 4. schopnosť teoretickej aplikácie pri praktickom predvedení úlohy, 5. samostatnosť pri práci, 6. správna a efektívna voľba metód pri postupe práce, 7. správny výber náradia, prístrojov, strojov, zariadení, materiálov, a pod., 8. efektívna organizácii práce na pracovisku, 9. dodržiavanie noriem, hygieny a pravidiel bezpečnosti práce, 10. uplatňovanie zásad ochrany životného prostredia, 11. dodržanie bezpečnostných, hygienických a protipožiarnych opatrení, 12. výsledok práce.	praktické skúšanie	praktické predvedenie
Podmienky úspešného vykonania skúšky:		
minimálne 60% úspešnosť		
Oblasť hodnotenia:		
správna definícia a popis: - základy latinčiny a medicínskej terminológie, - základy anatómie, patofyziológie človeka, prostredníctvom ktorých pochopí stavbu, funkciu, vývoj organizmu a chorobných procesov v ľudskom organizme - základy preventívnej medicíny, aby pochopil jednotu organizmu a prostredia v zdraví i v chorobe, aby pochopil princípy práce v septickom a aseptickom prostredí, - organizáciu zdravotnej záchranej služby, právne aspekty poskytovania neodkladnej zdravotnej starostlivosti, - osobnosť človeka vo vývoji, v zdraví a chorobe, zvlášť jeho prežívanie, správanie a konanie v situáciách ohrozujúcich zdravie a život človeka, - poznať seba samého, metódy a prostriedky zvládnutia záťažových situácií, stresu		

- základné atribúty zdravia, blaha a pohody, ich zachovania, upevňovania a obnovovania, a faktory, ktoré ovplyvňujú zdravotný stav, - základné poznatky o systémových ochoreniach, - základnú diagnostiku a diferenciálnu diagnostiku pri systémových ochoreniach pre prácu zdravotníckeho záchranára, - základné princípy zdravotníckej etiky, komunikácie s pacientom a zdravotníckym pracovníkom, - vedieť spracovať informácie, viesť potrebnú dokumentáciu a pracovať s ňou v súlade s právnymi predpismi. - ovládať právne predpisy pri využívaní rádiokomunikačných a spojovacích prostriedkov, - základné ošetrovateľské techniky pri systémových ochoreniach, - informatiku, metódy spracovávania údajov a informačné systémy.

Kritériá hodnotenia:	Metódy hodnotenia	Nástroje hodnotenia
1. pochopenie úlohy, 2. správne analyzovaná téma, 3. správne používanie odbornej terminológie, 4. schopnosť teoretickej aplikácie pri praktickom predvedení úlohy, 5. samostatnosť pri práci, 6. správna a efektívna voľba metód pri postupe práce, 7. správny výber náradia, prístrojov, strojov, zariadení, materiálov, a pod., 8. efektívna organizácii práce na pracovisku, 9. dodržiavanie noriem, hygieny a pravidiel bezpečnosti práce, 10. uplatňovanie zásad ochrany životného prostredia, 11. dodržanie bezpečnostných, hygienických a protipožiarnych opatrení, 12. výsledok práce.	písomná metóda	test
Podmienky úspešného vykonania skúšky:		
minimálne 60% úspešnosť		

Organizačné a metodické pokyny

Metodické pokyny:
<p>Vyhlasčka Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 318/2008 o ukončovaní štúdia na stredných školách v znení neskorších predpisov.</p> <p>Obmedzenia na výkon povolania zdravotnícky záchranár:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Choroby vylučujúce výkon zamestnania - Alergia na alergény (látky vyvolávajúce alergické prejavy) v pracovnom prostredí - Astma bronchiálne, ekzém či iné prognosticky nepriaznivé alergické choroby - Závažné duševné poruchy, ťažké poruchy správania - Prognosticky nepriaznivé imunodeficitné stavy - Ťažké a prognosticky nepriaznivé choroby pohybového systému znemožňujúce záťaž chrbtice a trupu - Záchvatové a kolapsové stavy • Choroby obmedzujúce výkon zamestnania - Alergické choroby kože, dýchacích ciest a spojoviek - Výskyt alergických prejavov v minulosti - Drogová závislosť v anamnéze - Duševné poruchy - Fóbicko-anxiózne poruchy - Poruchy správania - Závažné psychosomatické choroby - Prognosticky závažné endokrinné choroby - Závažné endokrinné choroby (choroby štítnej žľazy, diabetes mellitus a ostatných endokrinných žliaz) - Choroby ciev a nervov horných končatín - Poruchy prekrvenia končatín - Závažné choroby mozgu a/alebo periférneho nervového systému Strana 3/5 www.istp.sk - Chronické choroby dýchacích ciest a pľúc s ťažšou poruchou funkcie - Chronické choroby dýchacích ciest s poruchou funkcie, vrátane alergických chorôb a ťažších, funkčne významných deformácií hrudníka - Prognosticky závažné choroby dýchacích ciest a pľúc - Imunitná nedostatočnosť - Závažné poruchy tvorby krvi a krvácavé stavy - Choroby obehovej sústavy - Choroby obehovej sústavy s funkčným obmedzením - Choroby pohybového systému obmedzujúce pohyblivosť a svalovú silu - Prognosticky závažné choroby pohybového systému obmedzujúce prácu v neštandardnej (vynútenej) polohe - Prognosticky závažné degeneratívne a zápalové choroby pohybového systému - Prognosticky závažné choroby chrbtice - Prognosticky závažné stavy po úrazoch či operáciách pohybového systému - Chronické prognosticky nepriaznivé choroby pečene - Prognosticky závažné choroby obličiek (ľadvín) - Ťažké choroby obličiek (ľadvín) a močových ciest - Poruchy termoregulácie rôzneho pôvodu - Ťažké orgánové choroby podľa toxických, vlastností látok - Závažné orgánové choroby podľa druhu neionizujúceho žiarenia - Kožné prekancerózy (chorobné stavy kože s tkanivovými zmenami, z ktorých sa môže vyvinúť rakovina) - Závažné chronické choroby kože a spojoviek - Chronické zápaly stredného ucha - Poruchy sluchu - Poruchy zraku - Tinnitus - Epilepsia a iné záchvatové choroby - Závrat akéhokoľvek pôvodu
Pokyny na realizáciu skúšky:
Skúška pozostáva z:
- teoretickej časti (písomná odpoveď)
- praktickej časti (praktické predvedenie zadanej úlohy)

Proces hodnotenia:

Právny predpis uvádza iba minimum odporúčaných kritérií hodnotenia študenta. Skúšobná komisia si sama vytvorí kritéria hodnotenia, hlavne tie, ktoré sa týkajú odborných kompetencií v zmysle komplexného prístupu k hodnoteniu témy.

Zvyčajne ide o bodové hodnotenie, v závere vyhodnoteného percentom úspešnosti.

Výsledné hodnotenie:

zvládnutie skúšky min. úspešnosť 60%

Zloženie skúšobnej komisie:

- predseda predmetovej komisie

- vedúci predmetovej komisie

- lekár vyučujúci odborné predmety (urgentná medicína, záchranná služba)

Požiadavky na odbornú spôsobilosť skúšajúceho:

- min. vzdelanie v odbore

- pedagogické minimum

Materiálne a technické podmienky skúšky:

- Ambulancia ZZS
- Zdravotnícke pomôcky , prístroje a špeciálny zdravotnícky materiál
- modely(figuríny) na prevedenie KPR, zabezpečenie DC, i.v a i.o prístupu
- Rádiokomunikačné pomôcky
- Maskovanie (príprava figurantov k realizácia zásahu v simulovaných podmienkach)
- Administratíva (hodnotiace hárky)

Kartu kvalifikácie spracovala

v zložení: Mgr Ján Šteso,

**Kartu kvalifikácie schválila Národná rada pre vzdelávanie
a kvalifikácie dňa:**

Platnosť karty kvalifikácie od: