

Media Monitoring

TÉMA	VYHOTOVENO
1. Helicopter emergency medical service, Letecká záchranná služba	20.11.2009
2. Raftáci	

MONITOROVANÉ ZDROJE	OBDOBÍ
Tištěná média	Denní monitor
Televize a rozhlas	19.11.2009 - 20.11.2009
Agenturní zpravodajství	

Obsahuje přehled a plná znění zpráv k zadanému tématu

HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Pardubický deník

Spanilá jízda skončila dřív, než vůbec začala.....	3
20.11.2009 Pardubický deník str. 4 Pardubicko	HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE
<i>JAN ŠAFÁŘ JIŘÍ SEJKORA</i>	

Practicus

Informace z ČAS	3
18.11.2009 Practicus str. 36 Supplementum pro sestry	HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Pardubický deník

Spanilá jízda skončila dřív, než vůbec začala

20.11.2009 Pardubický deník str. 4 Pardubicko

JAN ŠAFÁŘ JIŘÍ SEJKORA HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

PARDUBICKÉ POMNÍČKY

Pardubice – Opět po týdnu přicházíme s naším seriálem, který mapuje tragické nehody, ke kterým v minulosti došlo většinou na silnicích, ale také třeba v provozech továren, sportovištích či na jiných místech Pardubic a nejbližšího okolí. Místa těchto tragédií pak ve většině případů „zdobí“ malé pomníčky.

Ke smrtelné dopravní nehodě, při níž doslova uhořeli dva motorkáři, došlo v sobotu 15. srpna letošního roku kolem čtrnácté hodiny u obce Stěblová na Pardubicku. „Po střetu tříkolového motocyklu a osobního automobilu zahynuly dvě osoby. Jednalo se o muže a ženu. Dvě osoby z osobního automobilu byly lehce zraněny a převezeny do pardubické nemocnice. Silnice z Pardubic na Hradec Králové (Hradubická) byla po několika hodin uzavřena, policisté odkláněli dopravu,“ řekla tehdy našemu Deníku mluvčí pardubické policie.

Dodnes však není jasné, jak k nehodě došlo. Podle našich informací se jednalo o dva účastníky motorkářského srazu pořádaného klubem Wild Horde Czech MC pod Kunětickou horou. K nehodě došlo v moment, kdy účastníci měli vyrazit na spanilou jízdu Pardubicemi. Řadili se na silnici ve směru na Pardubice. Z dosud neznámých příčin ale řidič tříkolky přejel přes plnou čáru a v plné rychlosti se střetl s osobním automobilem. Údajně snad proto, že právě tříkolky měly jet v čele kolony a on se zpozdil.

„Byla to rána. Prakticky v ten moment, kdy do sebe vozidla narazila, došlo i k výbuchu a motorka začala okamžitě hořet,“ popsali osudný moment srážky očití svědkové. I přesto, že se ostatní motorkáři a další svědkové pokoušeli hasit ručními přístroji, požár se nepodařilo zastavit. „Když jsme jeli na místo, zdálky byl vidět sloup černého dýmu. Okamžitě jsme nasadili dva vysokotlaké vodní proudy a začali pátrat po lidech, protože podle svědků měli někde ve vozidle být,“ uvedl tehdy jeden ze zasahujících hasičů.

V osobním vozidle, které vzplálo společně s motorkou, naštěstí již nikdo nebyl. Oba pasažéry do nemocnice převezla záchranná služba. Motorkáři, kterého hasiči našli mezi oběma vraky, už ale pomoci nebylo, policie ho předběžně identifikovala jen podle nalezených dokladů. O život jeho spolujezdkyně pak záchranáři ještě chvíli bojovali, ale bohužel marně. **Vrtulník záchranné služby**, který byl na místo přivolán, se vrátil na základnu prázdný.

Pod nehodou se měl údajně podle výpovědí podepsat i alkohol. Majitel motocyklu prý popíjel den předtím i chvíli před jízdou... „Případ policie již odložila. Hlavně z toho důvodu, že viník nehody, kterým byl řidič motorové tříkolky, zemřel,“ řekla mluvčí pardubické policie Eva Maturová. Tuto tragickou nehodu na místě nyní stále připomíná malý pomníček (viz foto Jiřího Sejkory).

Další fotografie můžete vidět na adrese [www.pardubicky.denik.cz /steblova](http://www.pardubicky.denik.cz/steblova)

Foto popis|

Region| Východní Čechy

Practicus

Informace z ČAS

18.11.2009 Practicus str. 36 Supplementum pro sestry

HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Mgr. Alice Strnadová, MBA. Předsedkyně sekce primárních sester ČAS alice.strnadova@ftn.cz Fakultní Thomayerova nemocnice s poliklinikou Praha 1. LF UK, Praha pokračování z minulého čísla: 2.19.7 NUTRIČNÍ ASISTENT 7. platová třída 1. Poskytování specifické ošetrovatelské péče při zabezpečování nutričních potřeb pacientů v oblasti preventivní a léčebné výživy, činnosti na úseku dietního stravovacího provozu v rámci realizace ošetrovatelského procesu, například sestavování stravovacího plánu, monitorování a vyhodnocování potřeb pacientů v oblasti léčebné výživy.

2.19.8 NUTRIČNÍ TERAPEUT 8. platová třída 1. Poskytování specifické ošetrovatelské péče při zabezpečování nutričních potřeb pacientů v oblasti preventivní péče a na úseku klinické výživy pod odborným dohledem, například sestavování jídelních plánů, monitorování a vyhodnocování potřeb nemocných nebo klientů sociální péče v oblasti dietního stravování, spolupráce s rodinou a jinými blízkými osobami, práce na specializovaných pracovištích (metabolické jednotky, diabetologie, apod.), vypracovávání nutričních rozborů na základě biochemických výsledků.

9. platová třída 1. Poskytování specifické ošetrovatelské péče při zabezpečování nutričních potřeb pacientů v oblasti preventivní péče a na úseku klinické výživy bez odborného dohledu, poradenská a edukační činnost ke zdravému způsobu života, kontrola úrovně dietního stravování.

10. platová třída 1. Poskytování specializované péče na úseku klinické výživy, například stanovování plánu výživy podle laboratorních výsledků s použitím speciálních metod, například bioimpedance, zpracovávání a hodnocení nutriční anamnézy, používání enterální výživy a modulových dietetik, sestavování speciálních postupů výživy při nutričně závažných stavech svýrazným poškozením trávicích funkcí.

2. Zabezpečování koordinace ošetrovatelského procesu při enterální, eventuálně přechodové parenterální dietologické péči nebo ve specializovaných nutričních centrech nebo komplexní koordinacedietologické péče v nemocnicích, výkon diagnostické, preventivní a výchovné činnosti v dietologii.

3. Poskytování specializované nutriční péče pacientům nebo klientům sociální péče se závažnými poruchami výživy a metabolismu, například specifická aplikace nutričních doplňků u pacientů (klientů) s komplikovaným nutričním stavem, sestavování nutričních plánů pro specifické skupiny (náboženské, etnické, sociálně odlišné) s akutními a chronickými nemocemi.

2.19.9 ŘIDIČ DOPRAVY NEMOCNÝCH A RANĚNÝCH 5. platová třída 1. Zajišťování transportu nemocných, raněných a rodiček vozidly dopravy nemocných a raněných, provádění jednoduchých výkonů v rámci neodkladné přednemocniční péče.

2.19.10 ŘIDIČ VOZIDLA ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY 6. platová třída 1. Výkon činností na úseku neodkladné péče při transportu nemocných, raněných a rodiček, například vyprošťování osob v havarijních situacích, provádění jednoduchých výkonů v rámci neodkladné přednemocniční péče, zabezpečování odborného transportu pacientů, udržování rádiové komunikace.

7. platová třída 1. Výkon činností na úseku neodkladné péče při provádění diagnosticko-třídících činností v místě zásahu včetně obsluhy a údržby vozidel a jejich specifického zdravotnického vybavení.

2.19.11 ZDRAVOTNICKÝ ZÁCHRANÁŘ 8. platová třída 1. Poskytování specifické ošetrovatelské péče na úseku neodkladné péče a akutního příjmu pod odborným dohledem, například zajišťování periferního žilního vstupu, provádění prvního ošetření ran, včetně zástavy krvácení, provádění bezpečného vyproštění, polohování, imobilizace a transportu pacientů, odběr biologického materiálu, asistence při neinvazivním zajištění dýchacích cest a nepřímé srdeční masáži.

9. platová třída 1. Poskytování specifické ošetrovatelské péče na úseku neodkladné péče a akutního příjmu bez odborného dohledu, například monitorování a hodnocení vitálních funkcí, průběžné sledování a hodnocení poruch rytmu, podíl na řešení následků hromadného neštěstí v rámci integrovaného záchranného systému, vedení fyziologických překotných porodů.

10. platová třída 1. Poskytování specifické ošetrovatelské péče na úseku přednemocniční neodkladné péče a akutního příjmu včetně **letecké záchranné služby**, například kardiopulmonální resuscitace, včetně defibrilace srdce, zajišťování přístrojovou ventilací, asistence u komplikovaných porodů a provádění prvního ošetření novorozence. 2. Určování priorit v přednemocničním ošetrovatelském procesu přitísňových záchranných akcích, nebo koordinace, organizace a usměrňování týmové dispečerské činnosti na územním operačním středisku včetně stanovování důležitosti a předávání odborné a místně příslušné výjezdové skupině pro poskytnutí vysoce specializované přednemocniční neodkladné péče.

11. platová třída 1. Stanovování zásadní strategie a koncepce přednemocniční neodkladné péče, koncepce strategie výchovy a dalšího vzdělávání ve vyšším územněsprávním celku.

2.19.12 OPTOMETRISTA 8. platová třída 1. Vyšetřování zrakových funkcí, doporučování vhodných druhů a úprav brýlových čoček pod odborným dohledem.

9. platová třída 1. Vyšetřování zrakových funkcí, doporučování vhodných druhů a úprav brýlových čoček bez odborného dohledu, provádění poradenské služby v oblasti refrakčních vad včetně druhů kontaktních čoček a jejich vhodného použití.

10. platová třída 1. Vyšetřování zrakové funkce a provádění metrických vyšetření refrakce oka u osob starších 15ti let věku bez odborného dohledu, určování refrakční vady, provádění korekce a rozhodování, zda ke korekci refrakční vady je vhodné použít dioptrické brýle, kontaktní čočky nebo speciální optické pomůcky, a jejich předepisování, zhotovování a opravy. Vyšetřování v oblasti předního segmentu oka pro potřeby korekce refrakčních vad a provádění poradenské činnosti. Aplikace kontaktních čoček a provádění jejich následné kontroly.

2. Vyšetřování osob mladších 15ti let na oftalmologických diagnostických přístrojích pod odborným dohledem očního lékaře.

2.19.16 MASÉR 5. platová třída 1. Provádění stanovených druhů masáží, s výjimkou segmentových. Příprava a podávání částečných i celkových koupelí včetně přísadových a provádění základních vodoléčebných procedur, aplikace tepla, například za použití soluxu nebo parafínu.

2.19.17 ERGOTERAPEUT 7. platová třída 1. Provádění základních ergoterapeutických úkonů pod odborným dohledem, například hodnocení a nácvik běžných denních činností v nemocničním nebo ve vlastním sociálním prostředí pacientů nebo klientů sociální péče.

8. platová třída 1. Provádění ergoterapeutických úkonů bez odborného dohledu, hodnocení v oblasti pracovních a zájmových aktivit pacienta nebo klienta sociální péče.

2. Provádění ergoterapeutického vyšetření bez odborného dohledu zaměřeného na analýzu aktivit pacienta nebo klienta sociální péče, hodnocení senzomotoriky, mobility a lokomoce, orientační vyšetření kognitivních funkcí ve vztahu k analýze běžných denních činností.

9. platová třída 1. Vypracovávání složitých specializovaných kinesiologických rozborů, sestavování dlouhodobých ergoterapeutických plánů na základě ergoterapeutických vyšetření, analýzy poškozených a zbylých funkcí upacientů podle zaměření na obor specializačního vzdělání.

10. platová třída 1. Poradenská činnost a instruktáž v oblasti prevence vzniku nemocí z povolání a úprav pracovního a domácího prostředí, aplikace zásad ergonomie v rámci primární a sekundární prevence poruch pohybového aparátu.

2. Metodické, koncepční a kontrolní činnosti na úseku ergoterapie v rámci zdravotnického zařízení, hodnocení kvality poskytované péče a stanovování strategie výchovy a dalšího vzdělávání v oboru ve zdravotnickém zařízení. Příprava standardů specializovaných postupů v oboru ergoterapie.

2.19.18 FYZIOTERAPEUT 8. platová třída 1. Léčebná rehabilitace pod odborným dohledem, například kineziologický rozbor pacienta nebo klienta sociální péče, svalový test, provádění funkčního vyšetření, sestavování krátkodobého rehabilitačního plánu, provádění základních cvičebních metod, technik a procedur fyzikální terapie.

9. platová třída 1. Provádění fyzioterapeutických postupů bez odborného dohledu, například vypracovávání kineziologického vyšetření pacienta nebo klienta sociální péče, svalového testu a vyšetřování vnitřních systémů, vypracovávání krátkodobých rehabilitačních plánů léčebné rehabilitace prováděné individuálně i ve skupinách, provádění speciálních technik a procedur fyzikální terapie a hodnocení jejich účinnosti a další výkony.

10. platová třída 1. Stanovení speciálních individuálních terapeutických plánů a provádění speciálních fyzioterapeutických analýz, fyzioterapeutických postupů a výkonů, aplikace neinvazivních, nefarmakologických fyzioterapeutických postupů včetně spektra reflexních metod, fyzikální terapie a metod algoterapie. Činnost v preventivních programech v rehabilitaci po onemocnění a úrazech v rehabilitačních, psychiatrických a případně dalších zařízeních. 11. platová třída 1. Provádění zvláště náročných specializovaných diagnostických postupů pro vyšetření pohybového systému včetně přístrojových, například pozitronová elektromyografie, moire, posturografie. Aplikace fyzioterapeutických postupů u pacientů, kde je reálné riziko selhání životních funkcí.

2. Provádění vysoce specializovaných činností v oboru specializace bez odborného dohledu, například prevence, edukace a poradenství za účelem udržení nebo obnovení pohybových funkcí, školení zdravotnických pracovníků způsobilých samostatně poskytovat ošetrovatelskou péči, především v prevenci imobilizačního systému, doporučování ergonomických úprav v bydlíšti a pracovišti pacientů. 12. platová třída 1. Provádění nejnáročnějších vysoce specializovaných činností v oboru specializace, například sledování a vyhodnocování stavu pacientů z hlediska možnosti vzniku komplikací a náhlých příhod.

2. Metodické, koncepční a kontrolní činnosti na úseku fyzioterapie v rámci zdravotnického zařízení, hodnocení kvality poskytované péče a stanovování strategie výchovy a dalšího vzdělávání v oboru ve zdravotnickém zařízení. Příprava standardů specializovaných postupů v oboru fyzioterapie.

2.19.19 ASISTENT OCHRANY VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ 7. platová třída 1. Vyšetřování základních složek životních a pracovních podmínek, výrobků a materiálů, konané pod odborným dohledem pro účely státního zdravotního dozoru v terénu s ohledem na hodnocení vlivu prostředí na zdraví, stanovování způsobů odběru, porovnávání výsledků šetření s hygienickými normami včetně přípravy podkladů pro opatření orgánu ochrany veřejného zdraví. Provádění šetření a analýz v souvislosti s výskytem onemocnění.

8. platová třída 1. Provádění odborných činností na úsecích epidemiologie, hygieny dětí a mládeže, hygieny obecné a komunální, hygieny práce, hygieny výživy a předmětů běžného užívání, podpory zdraví obyvatelstva nebo pracovně lékařské péče konané bez odborného dohledu, vyšetřování složek životních a pracovních podmínek, výrobků a materiálů pro účely státního zdravotního dozoru, shromažďování a vyhodnocování podkladů a anamnestických údajů pro epidemiologické studie včetně využití informačních systémů, provádění odběrů vzorků a jejich odborná úpravapřed zpracováním v laboratoři, vyhodnocování výsledků laboratorních vyšetření, provádění zdravotní výchovy a dalších odborných činností v oblasti podpory veřejného zdraví.

9. platová třída 1. Specializovaná vyšetřování složek životních a pracovních podmínek, výrobků a materiálů pro účely státního zdravotního dozoru, například šetření pro účely ověřování podmínek vzniku onemocnění pro účely posuzování nemocí z povolání, provádění referenční, poradenské akonzultační činnosti v ochraně a podpoře veřejného zdraví.

2. Provádění náročných činností v podpoře veřejného zdraví, například sledování a analýza ukazatelů zdravotního stavu, specializovaná poradenská, výchovná a konzultační činnost, zpracovávání podkladů pro hodnocení a řízení zdravotních rizik a pro další opatření a rozhodnutí příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví, podílení se na realizaci místních programů ochrany a podpory veřejného zdraví.

3. Provádění náročných činností na úsecích epidemiologie, hygieny dětí a mládeže, hygieny obecné a komunální, hygieny práce, hygieny výživy a předmětů běžného užívání, podpory zdraví obyvatelstva nebo pracovně lékařské péče, konané bez odborného dohledu, například realizace místních programů ochrany a podpory zdraví, výchova občanů ke zdravému způsobu života.

10. platová třída 1. Sledování ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva, monitorování vztahů zdravotního stavu obyvatelstva a faktorů životního prostředí a životních a pracovních podmínek, provádění referenční, poradenské a konzultační činnosti v ochraně a podpoře veřejného zdraví ve zvláště složitých případech, specializované hodnocení zdravotních rizik zátěže obyvatelstva vystaveného rizikovým faktorům životního a pracovního prostředí a samostatná realizace místních programů ochrany a podpory zdraví.

2.19.20 ODBORNÝ PRACOVNÍK V OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ 11. platová třída 1. Hodnocení výsledků šetření na úsecích epidemiologie, hygieny dětí a mládeže, hygieny obecné a komunální, hygieny práce, hygieny výživy a předmětů běžného užívání, podpory zdraví obyvatelstva nebo pracovně lékařské péče a jejich porovnávání s hygienickými normami pod odborným dohledem, včetně přípravných prací, například sledování zdravotního stavu populace ve vztahu k pracovním a životním podmínkám, vyšetřování složek životních a pracovních podmínek, výrobků a materiálů pro účely státního zdravotního dozoru, příprava podkladů pro hodnocení a řízení zdravotních rizik, podíl na realizaci programů ochrany a podpory zdraví.

12. platová třída 1. Hodnocení složek životních a pracovních podmínek, výrobků a materiálů pro účely státního zdravotního dozoru bez odborného dohledu.

2. Sledování a monitorování ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva a faktorů prostředí bez odborného dohledu, příprava podkladů pro hodnocení a řízení zdravotních rizik, podíl na realizaci programů ochrany a podpory zdraví, poskytování poradenských, výchovných a konzultačních služeb, samostatné hodnocení výsledků šetření a předkládání návrhů řešení nestandardních situací.

13. platová třída 1. Zpracování podkladů pro hodnocení a řízení zdravotních rizik zátěže obyvatelstva vystaveného rizikovým faktorům životního a pracovního prostředí a komunikace zdravotního rizika, auditorská činnost v autorizacích v ochraně a podpoře veřejného zdraví, vytváření a realizace programů ochrany a podpory veřejného zdraví na regionální úrovni.

2. Vytváření a vedení programů ochrany a podpory veřejného zdraví, jejich koordinace a metodické usměrňování na národní úrovni, analýza ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva a faktorů prostředí, nebo specializované poradenské, výchovné a konzultační služby.

14. platová třída 1. Zpracovávání návrhů koncepce národní zdravotní politiky ochrany a podpory veřejného zdraví včetně zajišťování jejich meziresortní aplikace a mezinárodní koordinace, provádění zvláště náročného hodnocení zdravotních rizik, realizace celostátních programů ochrany a podpory zdraví a výchovy a dalšího vzdělávání specialistů.

2.19.21 LABORATORNÍ ASISTENT 7. platová třída 1. Provádění zdravotnických laboratorních vyšetření podle stanovených postupů, pomocí přístrojové a laboratorní techniky, péče o laboratorní zvířata.

2.19.22 ZDRAVOTNÍ LABORANT 8. platová třída 1. Příprava materiálů nutných pro laboratorní a diagnostickou činnost pod odborným dohledem, například obsluha laboratorní techniky, provádění odběrů vzorků v souvislosti s ochranou veřejného zdraví, provádění základních laboratorních měření na automatických analyzátoch (nefelometrických, chemiluminiscenčních), příprava preparátů k cytogenetickému vyšetření, příprava vzorků k měření na průtokovém cytometru.

9. platová třída 1. Provádění laboratorních vyšetření a měření bez odborného dohledu, hodnocení kvality vzorků biologického materiálu, zhotovování preparátů a další zpracovávání materiálů nutných pro laboratorní diagnostickou činnost, provádění odběrů krve a ostatního biologického materiálu, práce se složitou laboratorní technikou, provádění odběrů vzorků v souvislosti s ochranou a podporou veřejného zdraví. 2. Provádění specializovaných laboratorních postupů, například chromatografické metody (kapalinová, plynová), průtokové cytometrie, vyšetření agregace trombocytů.

10. platová třída 1. Provádění vysoce specializovaných laboratorních vyšetření a měření bez odborného dohledu v oboru specializace, například provádění metod na úrovni DNA, RNA, molekulárně genetická vyšetření a vyšetření molekulární cytogenetiky, provádění základního hodnocení nálezu - elektroforéz, bílkovin, lipidů, proteinurie v moči, odečítání fagocytózy a jednoduchých mikroskopických preparátů, stanovování hladiny návykových látek, provádění odběrů vzorků složek životního a pracovního prostředí a měření v terénu.

2. Stanovování zásadní strategie a koncepce v oblasti laboratorních činností, zajišťování vnitřní a vnější kontroly kvality laboratorních metod a zavádění nových laboratorních metod. Provádění statistických hodnocení, zajišťování edukace v oboru.

RADIOLOGICKÝ ASISTENT 8. platová třída 1. Provádění radiologických zobrazovacích postupů, léčebné ozařovací techniky pod odborným dohledem, provádění specifické ošetrovatelské péče poskytované v souvislosti s aplikací lékařského ozáření.

9. platová třída 1. Provádění a vyhodnocování zkoušek provozní stálosti ionizujícího záření bez odborného dohledu, hodnocení a korigování projekčních a expozičních odchylek rentgenogramů, zpracovávání potřebné obrazové dokumentace v temné i světlé komoře, provádění denzitometrické a senzimetrické kontroly zpracovatelského procesu, vykonávání činností zvláště důležitých z hlediska radiační ochrany, spolupráce s lékařem při skiagrafických vyšetřeních.

2. Provádění složitějších diagnostických a terapeutických výkonů v radiodiagnostice, radiační onkologii a nukleární medicíně bez odborného dohledu, například speciální a nekonvenční radiodiagnostické výkony a radioterapeutické výkony s rizikem vysokého poškození pacienta, spolupráce při léčbě pomocí otevřených zářičů, provádění radiodiagnostických, skiagrafických vyšetření a denzitometrické a senzimetrické kontroly zpracovatelského procesu.

10. platová třída 1. Provádění náročných speciálních radiologických výkonů, například výpočetní tomografie, magnetické rezonance, digitální subtrakční angiografie, mamografické stereotaxe. Asistence při intervenčních výkonech, jednofotonové emisní výpočetní tomografii, pozitronové emisní tomografii, navrhování pracovních parametrů přístrojů a provádění zaměřených vyšetření, provádění kostní denzitometrie. Vykonávání činností metodické, řídicí, koncepční, kontrolní, výzkumné a vzdělávací ve svém oboru.

2.19.26 RADIOLOGICKÝ TECHNIK 8. platová třída 1. Provádění činností souvisejících s aplikací lékařského ozáření pod odborným dohledem, zejména provádění základní klinické dozimetrie, provádění zkoušek provozní stálosti radiologických zařízení, evidence a kontrola dodržování předepsaných termínů zkoušek zdrojů ionizujícího záření a měřidel, archivace výsledků měření a protokolů o zkouškách.

9. platová třída 1. Provádění činností souvisejících s aplikací lékařského ozáření bez odborného dohledu, zejména provádění klinické dozimetrie včetně vyhodnocování dávek pacientů, provádění a hodnocení zkoušek provozní stálosti radiologických zařízení, sledování časových řad naměřených hodnot, organizační zajištění předepsaných zkoušek zdrojů ionizujícího záření a měřidel.

2. Zpracování částí ozařovacích plánů radioterapie pod odborným dohledem. 10. platová třída 1. Provádění zkoušek dlouhodobé stability zdrojů ionizujícího záření a jejich vyhodnocování, kontrola dodržování příslušných právních předpisů při používání radiologických zařízení, spolupráce při optimalizaci radiační ochrany ve zdravotnickém zařízení.

2.19.27 RADIOLOGICKÝ FYZIK 11. platová třída 1. Výkon činností radiologického fyzika pod přímým vedením nebo pod odborným dohledem, zejména provádění a vyhodnocování fyzikálních měření souvisejících se stanovením dávek pacientů z lékařského ozáření, spolupráce s dalšími aplikujícími odborníky při tvorbě, zavádění, hodnocení a aktualizacích systému jakosti pro nakládání se zdroji ionizujícího záření, při optimalizaci radiační ochrany pacientů včetně hodnocení dávek pacientů nebo spolupráce s dalšími aplikujícími odborníky při zavádění nových fyzikálních metod do klinické praxe. 12. platová třída 1. Výkon specializovaných činností radiologického fyzika, zejména provádění a vyhodnocování fyzikálních měření souvisejících se stanovením dávek pacientů z lékařského ozáření a provádění analýz a interpretací údajů a hodnot týkajících se stanovení dávek pacientů; tvorba, zavádění, hodnocení a aktualizace systému jakosti pro nakládání se zdroji ionizujícího záření, tvorba a uplatňování místních radiologických standardů a spolupráce při ověřování jejich souladu s národními radiologickými standardy formou klinických auditů; optimalizace radiační ochrany včetně stanovení a hodnocení dávek pacientů, zavádění nových fyzikálních a technických postupů do klinické praxe nebo periodická školení aplikujících odborníků a jiných zdravotnických pracovníků v otázkách radiologické fyziky a radiační ochrany v otázkách radiační ochrany vyžadovaná atomovým zákonem.

2. Zajišťování a vedení fyzikálně-technických činností spojených s přejímáním, kontrolou, manipulací a uložením radiologických zařízení.

13. platová třída 1. Provádění nejnáročnější specializované diagnostické i léčebné činnosti v oboru specializace, například hodnocení radiačních nehod, vyhodnocování případů selhání radiologických zařízení a zařízení pro radiační ochranu, navrhování a zavádění preventivních opatření včetně tvorby havarijních plánů nebo zajišťování fyzikálních úkolů v celostátní působnosti Středisek speciální zdravotní péče o osoby ozářené při radiačních nehodách.

14. platová třída 1. Tvorba celostátní koncepce radiologické fyziky a radiační ochrany při lékařském ozáření.

2.19.28 KLINICKÝ PSYCHOLOG 12. platová třída 1. Provádění činnosti klinického psychologa pod odborným dohledem, například provádění psychologické diagnostiky, psychoterapie a socioterapie, rehabilitace, reedukace a resocializace psychických funkcí.

13. platová třída 1. Provádění specializovaných činností na úseku klinické psychologie, například psychologická diagnostika, psychoterapie a socioterapie, rehabilitace, reedukace a resocializace psychických funkcí, provádění psychologické prevence, výchovy a poradenství ke zdravému způsobu života, poskytování neodkladné péče v případě akutních psychických krizí a traumat.

14. platová třída 1. Provádění nejnáročnější specializované psychologické diagnostické i léčebné činnosti v oboru specializace, například odborné konsiliární, posudkové a dispensární činnosti.

Foto popis|
