

Media Monitoring

TÉMA	VYHOTOVENO
1. Helicopter emergency medical service, Letecká záchranná služba	7.12.2009
2. Raftáci	

MONITOROVANÉ ZDROJE	OBDOBÍ
Tištěná média	Denní monitor
Televize a rozhlas	4.12.2009 - 7.12.2009
Agenturní zpravodajství	

Obsahuje přehled a plná znění zpráv k zadanému tématu

HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Blesk

Čech se zřítíl ze 400 metrů!	4
7.12.2009 Blesk str. 24 Zahraničí (INT, han)	HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Kladenský deník

Pro opilou dívku letěl vrtulník	4
7.12.2009 Kladenský deník str. 3 Kladensko (dan)	HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Mělnický deník

Pískáme	4
5.12.2009 Mělnický deník str. 3 Mělnicko (ben)	HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Mladá fronta DNES

Malý hoch přepadl přes zábradlí, je v kritickém stavu	5
5.12.2009 Mladá fronta DNES str. 2 Kraj Moravskoslezský SERVICE IVANA LESKOVÁ	HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Opavský a hlučínský deník

Dvouletý chlapec propadl šachtou	5
5.12.2009 Opavský a hlučínský deník str. 1 Titulní strana SERVICE VERONIKA SCHINDLEROVÁ MARTIN KŮS	HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Právo

Čech v Tatrách přežil na sněhu 400metrový pád	6
7.12.2009 Právo str. 13 Ze zahraničí (ivi)	HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Srážka autobusu a osobního auta: dva mrtví, tři zranění	6
7.12.2009 Právo str. 7 Zpravodajství Petr Blahuš	HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

TV Nova

Revoluce v záchraně lidských životů	7
6.12.2009 TV Nova str. 16 19:30 Televizní noviny	HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Zdravotnické noviny

Anestezie a intenzivní péče za mimořádných podmínek	7
7.12.2009 Zdravotnické noviny str. 13 Aktuality	HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Dana Frantálová

HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Blesk

Čech se zřítíl ze 400 metrů!

7.12.2009 Blesk str. 24 Zahraničí

(INT, han) HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Uklouzl při sestupu v Západních Tatrách

BRATISLAVA - Český turista (35) se INT v Západních Tatrách zřítíl z výšky 400 metrů, když v neděli před polednem uklouzl při sestupu z hřebene Velkých Roháčů do Jamnické doliny. Utrpěl početná zranění.

Muž padal ze 400metrové výšky po sněhu a skalách. Utrpěl zranění na mnoha částech těla. Na pomoc mu přiletěl vrtulník **Letecké záchranné služby**. Záchranáři spustili ke zraněnému turistovi navijákem lékaře, který ho stabilizoval. Následně ho v podvěsu evakovali do bezpečí. Převezli ho k ošetření do nemocnice v Liptovském Mikuláši.

Podle mluvčího Vrtulníkové záchranné zdravotní služby Sylvia Galajdy pochází muž z Prahy. Utrpěl zlomeninu stehenní kosti a zranění hlavy. Podle lékařů bojuje o život. Jak uvedla televize Markíza, do nesnází se dostali celkem tři čeští turisté. Kromě toho, který se zřítíl do údolí, byli i další dva Češi odkázáni na pomoc horských záchranářů. „Neměli ani základní vybavení. Výstroj a výzbroj určitě nevyhovovaly podmínkám, jaké na horách vládnou,“ řekl ředitel Horské záchranné služby Jozef Janiga.

Foto popis| Oblast Roháčské doliny. Tady se český turista zřítíl...

Foto autor| Foto profimedia.cz

Kladenský deník

Pro opilou dívku letěl vrtulník

7.12.2009 Kladenský deník str. 3 Kladensko

(dan) HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Kladno – V sobotu 5. prosince půl dvanácté vyjžděla záchranná služba k autem sražené čtrnáctileté dívce v Kladně. Ta jevila známky opilosti, měla potíže s hybností nohou a chvílemi měla poruchy vědomí. Lékař měl podezření na poranění míchy. Na místo záchranáři přivolali **leteckou záchrannou službu**, která zraněnou transportovala do Fakultní nemocnice v Motole.

Region| Střední Čechy

Mělnický deník

Pískáme

5.12.2009 Mělnický deník str. 3 Mělnicko

(ben) HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Sedm lidí skončilo s rozbitými hlavami v nemocnicích po nedělním běsnění jednačtyřicetiletého muže. Ten na mělnické ubytovně v Cukrovarské ulici napadl nájemníky kladivem. Agresora vzápětí policisté dopadli. Záchranáři museli do Mělníka přivolat posily. Pět těžce zraněných lidí transportovali sanitkami a vrtulníky **letecké záchranné služby** do nemocnic v Liberci a Praze.

Foto popis|

Region| Střední Čechy

Mladá fronta DNES

Malý hoch přepadl přes zábradlí, je v kritickém stavu

5.12.2009 Mladá fronta DNES str. 2 Kraj Moravskoslezský

IVANA LESKOVÁ HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Opava - Kruté chvíle prožívá rodina z Otické ulice v Opavě, jejíž ani ne dvouletý syn bojuje o život v ostravské fakultní nemocnici.

Tam ho ve čtvrtek odpoledne odvezl **vrtulník záchranné služby** s těžkým zraněním, které hoch utrpěl, když přepadl v chodbě obytného domu přes zábradlí u schodiště a zřítel se ze čtvrtého do druhého patra.

Kneštěstí přitom stačila jen chvilka nepozornosti jeho mámy. Příklad teď vyšetřuje policie jako podezření z ublížení na zdraví z nedbalosti.

„Malý chlapec je v kritickém stavu. Má poraněný mozek. Leží na oddělení dětské resuscitační a intenzivní péče,“ uvedl včera mluvčí fakultní nemocnice Tomáš Oborný.

Hoch přišel k úrazu ve čtvrtek před čtvrtou hodinou odpoledne, když zůstal sám na chodbě domu.

„Z bytu ve čtvrtém patře nejdříve vyšla na hlavní chodbu domu devětadvacetiletá žena, které nechala otevřené dveře,“ popisuje chvíli před nešťastnou nehodou mluvčí opavské policie René Černohorský.

Matka si nevšimla, že dítě vyšlo na chodbu Matka nechala svého malého syna doma a vůbec si nevšimla, že hoch využil otevřených dveří a vyšel na chodbu také. Když se pak žena vrátila do bytu a po chvíli zjistila, že její syn tam není, napadlo ji, kam šel. Podle policistů žena okamžitě letěla pro své dítě zpátky na chodbu. Jenže mezitím už chlapec vylezl na lavičku, která stála v chodbě přímo před schodišťovým zábradlím, přepadl přes ně a zřítel se na betonovou podestu ve druhém patře.

„Dítě spadlo na beton z výšky sedmi metrů,“ uvedl policista Černohorský. „Utrpělo rozsáhlá poranění hlavy i hrudníku, mělo pohmožděné plíce. Proto je záchranná služba vezla letecky do Ostravy,“ dodal.

V letech 2005 až 2007 řešili policisté v našem kraji hned několik zranění malých dětí po pádech z oken či balkonů, z poslední doby ale takový úraz alespoň na Opavsku nepamatují. Rodiče většinou vyvázli bez trestu nebo s podmínkou, protože zranění dítěte bylo pro ně tím nejhorším trestem.

Regionální mutace | Mladá fronta DNES - severní Morava a Slezsko

Opavský a hlučínský deník

Dvouletý chlapec propadl šachtou

5.12.2009 Opavský a hlučínský deník str. 1 Titulní strana

VERONIKA SCHINDLEROVÁ MARTIN KŮS HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Za pádem chlapce šachtou mezi schody zůstávají otázky. Hlídal ho někdo?

Opava – Bylo sedm minut před čtvrtou hodinou odpoledne. Na Opavu se pomalu snášela tma. Dolním náměstím zněly vánoční koledy v podání Komorního sboru Slezské univerzity. Najednou klidnou atmosféru narušil zvuk sirén. Nesly se sice zdaleka, ale slyšitelné byly.

To do Otické ulice mířila sanita Rychlé záchranné služby. Před chvílíčko přijalo operační středisko telefonát, že ze třetího patra jednoho z obytných domů spadlo malé dítě. A tak vyrazila sanita, která byla na místě během čtyř minut.

Dvouletý chlapec podle všeho přepadl přes zábradlí ve třetím patře na chodbu a šachtou mezi schody se zřítel do prvního patra, kde dopadl na zem. Záchranáři jej našli ležícího s poruchou vědomí a v ohrožení života.

„Zasahující lékař při prvotním vyšetření zjistil známky svědčící pro poranění mozku a také hrudníku. Nezbytné bylo zajistit dítěti dýchací cesty a připojit pacienta k umělé plicní ventilaci. Záchranáři podali nezbytné léky a připravili chlapce k transportu,“ popsal první momenty zákroku tiskový mluvčí krajské záchranky Lukáš Humpl.

Vzhledem k závažnosti stavu bylo nanejvýš nezbytné předat zraněného na specializované pracoviště Fakultní nemocnice v Ostravě-Porubě. A tak do Opavy zamířil z Ostravy vrtulník **Letecké záchranné služby**. Ten už za tmy přistál na opavském heliportu v areálu Slezské nemocnice, kam mezitím posádka sanitního vozu

malého pacienta převezla. Zde ho pak předala kolegům na palubu vrtulníku. Na oddělení urgentního příjmu byl zraněný klučina předán krátce po sedmnácté hodině.

Jak k celé události došlo, policie tají. Rodina chlapce si nepřeje publicitu. Jak ale redakci potvrdil tiskový mluvčí krajské záchranky Lukáš Humpl, k případům tohoto druhu s vážným zraněním dětí vyjíždějí záchranáři opakovaně. „K podobným situacím může dojít jak v přírodě, tak v domácím prostředí. Velkou měrou bývají tyto případy ovlivněny dětskou zvědavostí a nezkušeností,“ řekl Humpl.

K současnému zdravotnímu stavu dvouletého chlapce se včera vyjádřil tiskový mluvčí Fakultní nemocnice v Ostravě Porubě Tomáš Oborný. „Chlapeček je hospitalizován s těžkým kraniotraumatem na oddělení pediatrie resuscitační a intenzivní péče Fakultní nemocnice Ostrava a jeho zdravotní stav je bohužel kritický,“ uvedl Oborný.

Region| Severní Morava

Právo

Čech v Tatrách přežil na sněhu 400metrový pád

7.12.2009 Právo str. 13 Ze zahraničí

(ivi) HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Velké štěstí měl 35 letý turista z Česka, který v neděli přežil 400metrový pád v Západních Tatrách. Jak informovala Vrtulníková záchraná zdravotní služba (ATE), muž utrpěl četná zranění.

Český turista v neděli dopoledne uklouzl při sestupu z hřebene Velkých Roháčů směrem do Jamnické doliny. Padal 400 metrů po sněhu a skalách.

Na pomoc mu přiletěl **vrtulník záchranné služby**. Záchranáři spustili ke zraněnému turistovi navijákem lékaře, který ho stabilizoval. Následně ho v podvěsu evakovali do bezpečí. Převezli ho k ošetření do nemocnice v Liptovském Mikuláši.

Srážka autobusu a osobního auta: dva mrtví, tři zranění

7.12.2009 Právo str. 7 Zpravodajství

Petr Blahuš HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Dvojnásobnou tragédií skončil včera po sedmé ráno v Lubné na Rakovnicku střet výletního autobusu plného dětí a osobního vozu. Při nehodě, zaviněné pravděpodobně nedáním přednosti v jízdě řidičem osobního auta, zahynul řidič a jeden ze spolujezdců, cestujících za ním na zadním sedadle. Další tři osoby v osobním autě byly zraněny, většinou těžce.

„Na dispečink bylo nahlášeno pět zraněných v osobním autě, proto byly na místo vyslány tři sanitní vozy z Kladna a Rakovníka a navíc i vrtulník rychlé **letecké záchranné služby** z Prahy,“ sdělila Právu mluvčí středočeských záchranářů Tereza Janečková. Podle ní srážku pravděpodobně zavinil při špatném odbočování řidič osobního vozu, do kterého z boku najel po hlavní silnici rozjetý autobus plný dětí.

„Při nehodě utrpěli smrtelná zranění, kterým vzápětí na místě podlehl jak řidič, tak za ním sedící spolujezdec. Muž, který seděl na zadním sedadle uprostřed, utrpěl vážná poranění a byl v bezvědomí. Lékař mu zajistil dýchací cesty a připojil jej na řízenou plicní ventilaci. Po zahájení léčby byl pacient letecky transportován do Fakultní nemocnice v Motole,“ uvedla Janečková.

Zbývající dva zranění muži byli při vědomí a sanitky je se středně těžkými poraněními rozvezly do nemocnic v Kladně a Rakovníku. „V autobuse, který byl plný dětí, naštěstí nikdo nebyl zraněn,“ dodala Janečková.

Podle mluvčího rakovnické policie René Černého policie zatím nezná přesné příčiny nehody. „Mimo jiné musíme zjistit, zda zemřelý řidič nebyl během jízdy pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek. Podle zdravotníků byl totiž z jeho spolujezdců při ošetřování silně cítit alkohol,“ řekl Právu Černý.

Z tohoto důvodu podle něj policejní vyšetřovatel nařídil soudní pitvu zemřelého řidiče osobního auta. „U řidiče autobusu byl alkohol vyloučen,“ dodal Černý.

TV Nova

Revoluce v záchraně lidských životů

6.12.2009 TV Nova str. 16 19:30 Televizní noviny
HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE

Karel VOŘÍŠEK, moderátor

Revoluce v ochraně proti nejrůznějším virům, tak mluví zdravotníci o přípravku, který testuje letecká záchranka v Hradci Králové. Jde vlastně o jakési neviditelné rukavice. Jak jsem vám říkal už před chvílí, stačí si je jen namazat na ruce.

Jaroslav KASNAR, redaktor

Když záchranáři vyrážejí do akce, každá vteřina je rozhodující. Nikdy přitom neví, zda pacient nemůže být nakažen třeba žloutenkou, HIV anebo prasečí chřipkou. Běžně se proto používají i troje rukavice najednou. Ani to ale není 100%. Jistotu by jim měl přinést nový desinfekční krém.

Anatolij TRUHLÁŘ, lékař **Letecké záchranné služby** Královéhradeckého kraje

Pokud dojde nějakým způsobem k narušení té rukavice, kterou používáme, tak samozřejmě ten galacid by měl zabránit po to rizikový období nějaký kontaminaci pokožky.

Jaroslav KASNAR, redaktor

Použití je přitom jednoduché. Krém se namaže na ruce, kde vytvoří ochranný film. Ten na rozdíl od obdobných přípravků působí až tři hodiny.

Ivo NOVÁK, záchranář

Nám skýtá takovou zálohu, co se týče ochrany při práci s pacientem a různými tělními sekrety.

Jaroslav KASNAR, redaktor

Tuto unikátní látku už přitom v roce 1979 vyvinul a testoval Drahomír Sokol. Tehdejší režim ani přes úspěchy a několik stovek vyléčených novinky příliš nechtěl.

Drahomír SOKOL, vynálezce

Po operaci srdce nemohli zvládnout zánět hrudní dutiny. Použili výplach, suspenzi toho našeho preparátu a během velmi krátké doby se ten pacient zachránil.

Jaroslav KASNAR, redaktor

Ted' po více než 30 letech se patentovaná formule oprášila a prochází dalším vývojem.

Václav KUBIČEK, výrobce

Rozhodně jsem přesvědčen, že tento prostředek jednou půjde jako ochrana proti viru HIV sloužit.

Jaroslav KASNAR, redaktor

Vynálezce této unikátní desinfekce je ale spokojený už teď. I přes nedůvěru komunistické vlády jeho výtvar do této doby zachránil život minimálně 5 lidem. Jaroslav Kasnar, televize Nova.

Zdravotnické noviny

Anestezie a intenzivní péče za mimořádných podmínek

kongresové zpravodajství

Specifikům urgentní medicíny v polních podmínkách zahraničních misí a za mimořádných okolností byl věnován kongres, který v prostorách kongresového centra Ústřední vojenské nemocnice Praha připravilo ARO ÚVN ve dnech 25.–27. listopadu.

Na kongres přijelo přes čtyři sta lékařů a nelékařského personálu z České i Slovenské republiky. Mezi přednášejícími byli také účastníci misí ISAF v Afghánistánu, nechyběl ani npor. v záloze Robert Chudý z Vojenské akademie Vyškov, jenž byl v Afghánistánu těžce zraněn při výbuchu třaskaviny a přežil jen díky svým kolegům-záchranářům, zdravotnickému týmu na místě incidentu a lékařům z ÚVN.

96% naděje na přežití

„Pokud se dnes voják dostane živý z místa, kde byl zraněn, do polní nemocnice, má 96% naděje na přežití,“ řekl předseda kongresu a primář ARO ÚVN plk. MUDr. Božetěch Jurenka, který působil jako hlavní anesteziolog polní nemocnice Armády České republiky v Kábulu v letech 2007–2008 a v současnosti je hlavním odborníkem pro obor anesteziologie a resuscitace.

Třídenní kongres byl rozdělen do několika částí – neodkladná péče v mimořádných a polních podmínkách, organizace a příprava týmů, psychologická specifika mimořádných podmínek a duchovní služba, workshop s nácvikem zajištění dýchacích cest v obtížných podmínkách, hemoragický šok, ultrasonografie v intenzivní péči a anesteziologickoresuscitační problematika při mezikontinentálních leteckých transportech kriticky nemocných a těžce raněných.

Jako přednášející a vedoucí jednotlivých tematických bloků se představili přední čeští odborníci z lékařských i nelékařských profesí širokého spektra a etap neodkladné péče v mírových i válečných podmínkách – vojenští i civilní záchranáři, anesteziologové, intenzivisté, chirurgové, traumatologové, psychologové a duchovní, pracovníci zajišťující logistickou část při hromadných neštěstích a v neposlední řadě i pedagogové z kateder urgentní medicíny a medicíny katastrof lékařských fakult vysokých škol v České a Slovenské republice.

Ošetření během bojové operace

Prvního dne kongresu, který byl určen nelékařským profesím, se zúčastnilo 190 zájemců. Zaznělo mj. sdělení vojenského zdravotnického záchranáře pprap. Jaroslava Duchoňe, který se zabýval přednemocniční neodkladnou péčí v bojových podmínkách – Tactical Combat Casualty Care (TCCC). „Ošetření zraněných, které probíhá podle tohoto systému, je během bojové operace rozděleno do tří fází – Care Under Fire, Tactical Field Care a Tactical Evacuation Care, přičemž každá z nich obsahuje rozdílný rozsah a druh péče, který lze poskytnout zraněnému v závislosti na riziku vzniku dalších zranění a množství dostupného zdravotnického materiálu a personálu. Je používán velmi specifický zdravotnický materiál, který je neustále inovován – v posledních letech jde zejména o turnikety, hemostatika, tlakové a okluzivní obvazy, intraoseální pomůcky k zajištění cévního oběhu, koloidní náhradní roztoky, prostředky k prevenci hypotermie a k terapii bolesti a diagnostické přístroje uzpůsobené ztíženým bojovým podmínkám,“ řekl Jaroslav Duchoň.

„Co se týče úmrtí na bojišti, jsou v současné době nejčastějšími příčinami penetrující poranění mozku, chirurgicky neřešitelná nebo potenciálně řešitelná poranění trupu, krvácení z končetin, devastující poranění po výbuších, tenzní pneumothorax a obstrukce dýchacích cest kvůli maxilofaciálním poraněním. Úmrtí v pozdějších fázích jsou zapříčiněna převážně infekcemi nepodchycenými v časných fázích péče o zraněné a šokem,“ dodal záchranář. Přednášející pak v kazuistikách popisovali konkrétní případy úspěšného poskytnutí přednemocniční péče ve složitých bojových podmínkách našim vojákům. Tato část jednání byla emočně umocněna vystoupením přeživšího těžce raněného příslušníka AČR Roberta Chudého.

Workshop – nácvik zajištění dýchání

Kongres se dále zabýval psychologickými specifiky mimořádných podmínek a duchovní službou. Tento blok vedli mjr. Mgr. Pavel Ruml a Mgr. Marie Pěničková a sdělení potvrdila neocenitelnou a mnohdy i nedoceněnou práci kvalifikovaných psychologických týmů při hromadných neštěstích. Bylo poukázáno na psychickou zátěž a nedostatky v péči o zdravotníky poskytující neodkladnou péči.

Odpolední části obou dnů kongresu byly pod vedením instruktorů, zejména MUDr. Karla Pelikána z Anesteziologickoresuscitační kliniky LF MU a FN u sv. Anny Brno, věnovány nácviku zajištění dýchacích cest v obtížných podmínkách na modelech s nejmodernějšími pomůckami. Zájemci si mohli prakticky nacvičit některé

složité situace, jejichž provádění může být bez výcviku a dostatečného zaškolení v každodenní praxi velmi stresující.

Druhý den kongresu byl společný pro lékaře i nelékařské profese. Dopoledne se sešli civilní i vojenští vedoucí pracovníci přednemocniční péče a předních traumacenter ČR (ÚVN Praha, FN Olomouc, FN Ostrava, FN Motol Praha, 6. polní nemocnice Armády České republiky) v pracovním bloku logistické problematiky neodkladné péče v mírových a polních podmínkách. Blok byl završen excelentní přednáškou doc. MUDr. Jarmily Drábkové, CSc., a jejích spolupracovníků na téma „Medicínsko-logistické výstupy z mimořádných událostí a z jejich modelových nácviků“.

Nové strategie diagnostiky a léčby

Problematikou hemoragického šoku se na kongresu zabývali přednosta Kliniky anesteziologie a resuscitace 2. LF UK a FN Motol prof. MUDr. Karel Cvachovec, CSc., přednosta Kliniky anesteziologie a resuscitace IKEM MUDr. Tomáš Kotulák a přednosta Kliniky úrazové chirurgie LF MU a FN Brno doc. MUDr. Michal Mašek, CSc. Kromě novinek ze společného pohledu anesteziologů a chirurgů na léčbu hemoragického šoku zazněla i přednáška vojenského chirurga kpt. MUDr. Martina Oberreitera z katedry válečné chirurgie Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany Hradec Králové, který na podkladu osobních zkušeností hovořil o úloze a využití lokálních hemostyptik v mimořádných podmínkách.

Využití ultrasonografie v intenzivní péči prezentovali vedoucí nově založené Sekce pro ultrazvukové metody České společnosti anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny ČLS JEP doc. MUDr. Martin Balík, Ph. D., (Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN Praha) a doc. MUDr. Jiří Bonaventura, CSc., (ARO Nemocnice Nové Město na Moravě). Tento blok vyčerpávajícím způsobem prezentoval současné široké možnosti využití ultrasonografie v neodkladné a anesteziologickoresuscitační péči, jejímuž rozšíření na menší pracoviště brání vysoká pořizovací cena kvalitního ultrasonografického přístroje.

Závěr kongresu byl pod vedením primáře pplk. MUDr. Michala Marečka (Centrum **letecké záchranné služby** Armády ČR Plzeň) a plk. MUDr. Božetěcha Jurenky věnován zejména možnostem leteckých odsunů kriticky nemocných a těžce raněných a problematice mezikontinentálního polního leteckého transportu kriticky nemocných. Ve sděleních byly zdůrazněny rozdíly a úskalí v transportech těžce raněných v hypobarických podmínkách kabiny mezikontinentálního letounu. Na závěr tří denní konference vystoupil emeritní přednosta ARO ÚVN Praha prof. MUDr. Jiří Pokorný, DrSc., se zhodnocením připravenosti našich lékařů na mimořádné události. *

Foto popis| * Plk. MUDr. Božetěch Jurenka.

Foto autor| Foto: Leoš Chodura