

## **Přílohy**

Příloha A – Žádost o provedení výzkumného šetření

Příloha B – Dotazník

Příloha C – Přehled výskytu infekčních nemocí na území ČR

## **Příloha A – Žádost o provedení výzkumného šetření**

### **Žádost o provedení výzkumného šetření**

Vážená paní ředitelko,

Jmenuji se Jan Drnek, jsem studentem 3. ročníku bakalářského studia, obor Všeobecná sestra na 1. Lékařské fakultě UK v Praze. K úspěšnému ukončení svého studia potřebuji obhájit bakalářskou práci. Za téma bakalářské práce jsem si zvolil „Připravenost zdravotníků na možné změny v systému přednemocniční neodkladné péče“ z důvodu mého pracovního poměru na ZZS. Ke zjištění potřebných údajů pro zpracování své bakalářské práce si dovoluji Vás požádat o umožnění výzkumu výše uvedené problematiky u vašich zaměstnanců, jak lékařů, tak i zdravotnických záchranářů. Jako techniku výzkumu jsem zvolil dotazník, který přikládám k žádosti, a dále je také možné vyplnit dotazník online na adrese <http://bakalarka155.formees.com/f/bakalarka/> . Výzkum bude realizován od 17. 3. 2014 do 11. 4. 2014. Výsledky budou zpracovány anonymně. Pokud budete mít zájem, s výsledky svého šetření Vás seznámím.

Děkuji Vám za kladné vyřízení

Jan Drnek

**DOTAZNÍK**

Vážené kolegyně a vážení kolegové,

prosím vás o pravdivé vyplnění následujícího dotazníku, který také můžete vyplnit online na adrese <http://bakalarka155.fornees.com/f/bakalarka/>. Jmenuji se Jan Drnek a jsem studentem 3. ročníku bakalářského studia, obor Všeobecná sestra na 1. Lékařské fakultě UK v Praze. K úspěšnému ukončení studia potřebuji vypracovat a obhájit bakalářskou práci na téma „Připravenost zdravotníků na možné změny v systému přednemocniční neodkladné péče. K získání potřebných údajů na dané téma vás prosím o vyplnění přiloženého dotazníku. Prosím Vás o přečtení všech položek a zaškrtnutí možností, které odpovídají dané skutečnosti. U některých otázek můžete zaškrtnout více odpovědí než jednu. Ubezpečuji vás, že všechny poskytnuté informace jsou důvěrné a anonymní. Budou využity pouze pro vypracování mé bakalářské práce a v žádném případě nebude výsledku zneužito.

Předem děkuji za vaši spolupráci.

Jan Drnek

Vyplňování: Zakřížkujte, prosím, správnou odpověď. Počet správných odpovědí může být jedna až všechny. Na místa označená tečkami doplňte slova.

**1. Pohlaví**

Žena      Muž

**2. Kolik Vám je let?**

18-25   26-30   31-35   36-40   41-45   46-50   51-55   56-60   61 a více

**3. Délka Vašeho pracovního poměru na zdravotnické záchranné službě?**

Do 1 roku   1-5   6-10   11-15   16-20   21-25   26-30   31 let a více

**4. Uveďte pracovní pozici, na které jste zaměstnán/a**

Řidič-záchranář      Zdravotnický záchranář      Všeobecná sestra      Lékař

**5. Jaké máte dosažené nejvyšší vzdělání?**

SOU              SPŠ              SZŠ              GYM              VZŠ              VŠ

**6. Na následujících řádcích, prosím, vypište Vaše kompetence**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**7. Procentuální poměr závažnosti popálenin u dětí a jejich směřování do typu zdravotnického zařízení**

.....  
.....  
.....  
.....

**8. Popáleniny jakých oblastí jsou u dětí považovány za závažné bez ohledu na rozsah?**

.....  
.....

**9. Jaká je fyziologická DF u novorozence?**

12 – 18'/min      25 – 35'/min      40 – 60'/min      90 -120'/min

**10. Se kterým typem onemocnění se můžete setkat v našich podmínkách?**

pertussis	variola	varicella	poliomyelitis
lyssa	horečka dengue	morbilli	HIV
toxoplasmosa	rubeola	mononukleosa	tetanus
brucelóza			

**11. Jaké léky může zdravotnický záchranář/všeob. sestra použít bez indikace lékaře?**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**12. Normální tlak v pneumatikách VW transporter T4 Ambulance?**

.....  
.....

**13. Normotenze u dospělých má hodnoty?**

80/120 mm Hg      230/ 60 torrů      130 /80 mmHg      50/30 mmHg

**14. Jaká je fyziologická hodnota EF?**

20 – 30%      55 – 70 %      80 – 100 %

**15. Při otravě CO jsou hodnoty naměřené SpO2?**

přesné                      lehce nepřesné                      zcela zavádějící

**16. Základní neurologické vyšetření u akutní CMP obsahuje:**

taxe                      změny visu                      mingazzini                      lasegue  
opozice šíje              Brudzinski                      Sellickův hmat                      Heimlichův manévr

**17. Léky používané k úvodu do anestezie v podmínkách ZZS jsou:**

ketamin                      diprivan                      thiopental                      succinylcholinjodid  
Esmeron                      Tracrium                      Arduan                      Ergometrin  
oxytocin                      PNC                      TTX                      T64  
cefalosporin                      linezolid                      solu – medrol,                      Syntophyllin

**18. Při pádu z výše a fr. ossis calcanei máme podezření na:**

Rupturu ligamenta patelly              kompresivní fr. L3/L4              distorze AC skloubení

**19. Definujte ovariální hyperstimulační syndrom**

.....

**20. Vyšetření břicha při bolestech zahajujeme v oblasti:**

.....

**21. Náhle vzniklý otok DK nás může vést k dif. dg:**

renální selhání              tumor malé pánve              pravostranné srdeční selhání              biliární kolika

**22. Z anatomického hlediska je distorze maleolu:**

Nesmysl              kontuze              komoče              luxace              subluxace

**23. Syndrom útlaku DDŽ převážíme do ZZ na:**

pravém poloboku      zádech      levém poloboku      bříše      ve stoje      v sedě

**24. Ukterých urologických onemocnění nalezneme subfebrilie:**

Cystitis      pyelonefritis      nefritis      torze varlete      fimóza

**25. Napište alespoň 5 příčin křečových stavů s poruchou vědomí:**

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

**26. Popište akutní záchvat katatonní schizofrenie**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**27. Je možné v případě I25.9 s podezřením na I26.9 R55 či R 06.4?**

Ano                  Ne

**28. Při podezření na meningitidu v přednemocničním ošetření provedeme:**

odběr krve na koagulační vyšetření	aplikujeme cefalosporiny III.g.
odběr krve na hemokultivaci	aplikujeme i.v. PNC
odběr moči	aplikujeme hemostyptika

**29. Jste pro vznik tzv. Paramedic systému na území České republiky?**

ANO    NE

**30. Jaký je Váš názor na vznik tzv. Paramedic systému na území České republiky?**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## Příloha C - Přehled výskytu některých infekčních nemocí na území ČR

### Infekce v ČR 2014, kumulativně

Kumulativní nemocnost vybraných hlášených infekcí v České republice, říjen 2014.  
Porovnání se stejným obdobím v letech 2005 - 2013

Kód	diagnóza	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
A01.0	Břišní tyfus	2	3	2	2	3	4	2	2	0	3
A02	Salmonelóza	28440	20723	16537	9209	9166	6982	7302	9206	8525	11577
A04	Jiné bakteriální střevní	2266	1992	2354	2766	2639	2767	3767	4201	4720	5525
A04.5	Kampylobakteriíza	25839	18685	20852	17096	17172	18145	16308	15334	15290	17650
A08	Virové a jiné specifikované střevní infekce	3368	4646	5018	5750	5445	7425	8546	6076	6520	8587
A09	Gastroenteritida susp.inf	2616	2610	2893	2473	2570	2882	2689	2319	2270	2573
A35	Tetanus jiný	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A36	Záškrt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A37.0	Dáivý kašel, B.pertussis	358	142	124	484	743	587	261	598	880	2188
A37.1	Dáivý kašel, B.parapertu	116	71	31	85	58	53	31	44	50	67
A38	Spála	2656	2404	3128	3544	2987	2852	4167	3825	3062	3423
A39	Invazivní meningokokové onem.	85	59	61	71	65	54	51	43	50	26
A84.1	Klíšťová encefalitida	538	892	428	559	739	528	792	482	516	343
A87.0	Enterovirová meningitida	346	50	111	108	73	70	42	122	397	170
A87.8	Jiné virové meningitidy	38	41	20	18	28	16	15	17	13	17



A87.9	Virová meningitida, NS	703	292	340	285	335	254	300	288	364	243
A90	Dengue	6	7	8	8	15	12	12	22	70	29
B00	Infekce virem Herpes simplex	101	83	111	91	97	102	109	124	140	152
B01	Plané neštovice	30491	26917	41594	29659	39325	40338	35587	34596	32377	44367
B02	Herpes zoster	5616	5441	5483	5263	4964	5055	5316	5324	5144	5589
B05	Spalničky	0	6	2	2	2	0	16	22	14	222
B06	Zarděnky	7	7	4	13	5	4	26	7	0	1
B15	Hepatitida A	270	118	94	1156	861	740	188	241	254	516
B16	Akutní hepatitida B	299	253	249	246	201	217	149	124	107	95
B17.2	Akutní hepatitida E	30	30	33	55	86	53	143	228	173	222
VHC	Virová hepatitida C	637	806	755	777	671	564	609	655	679	668
B26	Parotitida	1096	4849	1200	294	260	769	2505	3507	1443	500
B27	Infekční mononukleóza	2151	1991	1892	2098	1874	1823	1595	1697	1715	1480
B35	Dermatofytóza	586	400	332	398	461	503	506	506	545	527
B58	Toxoplazmóza	232	237	172	193	159	207	138	141	130	105
B86	Svrab	2399	2429	2217	2345	2169	2282	2332	2532	2967	3229
G00	Bakteriální meningitida	132	105	136	106	123	99	116	131	117	100
MALA	Malárie	12	12	18	18	9	11	23	20	23	24

## Souhlas se zveřejněním závěrečné práce v ÚVI

Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta

Kateřinská 32, Praha 2

Prohlášení, zájemce o nahlédnutí do závěrečné práce absolventa studijního programu uskutečňovaného na 1. Lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Praze

Jsem si vědom/a, že závěrečná práce je autorským dílem a že informace získané nahlédnutím do zpřístupněné závěrečné práce nemohou být použity k výtěžným účelům, ani nemohou být vydávány za studijní, vědeckou nebo jinou tvůrčí činnost jiné osoby než autora.

Byl/a jsem seznámena se skutečností, že si mohu pořizovat výpisy, opisy nebo kopie závěrečné práce, jsem však povinen/a s nimi nakládat jako s autorským dílem a zachovávat pravidla uvedená v předchozím odstavci.

Příjmení, jméno (hůlkovým písmem)	Číslo dokladu totožnosti vypůjčitele (např.: OP, cestovní pas)	Signatura závěrečné práce	Datum	Podpis