

Zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2022/2023

v souladu s §50 odst. 9 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a §4 vyhlášky č. 343/2002 Sb.
o postupu a podmínkách při zveřejnění průběhu přijímacího řízení na vysokých školách,
ve znění pozdějších předpisů

BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

1. Směrnice a kritéria přijímacího řízení

- Směrnice FZS č. 10/2021 – Pravidla přijímacího řízení pro akademický rok 2022/2023 do bakalářského studijního programu Všeobecné ošetřovatelství
- Směrnice FZS č. 11/2021 – Pravidla přijímacího řízení pro akademický rok 2022/2023 do bakalářského studijního programu Porodní asistence
- Směrnice FZS č. 12/2021 – Pravidla přijímacího řízení pro akademický rok 2022/2023 do bakalářského studijního programu Zdravotnické záchranářství
- Směrnice FZS č. 13/021 – Pravidla přijímacího řízení pro akademický rok 2022/2023 do bakalářského studijního programu Zdravotně sociální péče
- Směrnice FZS č. 14/2021 – Pravidla přijímacího řízení pro akademický rok 2022/2023 do bakalářského studijního programu Radiologická asistence
- Směrnice FZS č. 4/2022 - Pravidla přijímacího řízení pro akademický rok 2022/2023 do studijních programů FZS pro uchazeče dle zákona č. 67/2022 Sb., o opatřeních v oblasti školství
v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny
- Oznámení děkanky FZS č. 2/2021 – Prokázání schopnosti studia v českém jazyce na FZS
- Směrnice UPCE č. 9/2019 – Podpora a vyrovnávání podmínek při přijímacím řízení a studiu uchazečů/studentů se specifickými potřebami na Univerzitě Pardubice
- Směrnice UPCE č. 3/2017 – Odlišné podmínky pro přijetí uchazečů na Univerzitě Pardubice

2. Termíny přijímacích zkoušek:

Test z biologie, výchovy ke zdraví a první pomoci:	16. – 17. 5. 2022
Test fyzické zdatnosti:	26. 5. 2022
Ústní pohovor (Směrnice FZS č. 4/2022):	15. 8. 2022

3. Statistické zpracování podle jednotlivých částí

Přijímací zkouška byla realizována u všech bakalářských studijních programů, neboť počet uchazečů přesáhl 30 u všech studijních programů a formách. Z uchazečů, kteří vyhověli kritériím přijímacího řízení, bylo sestaveno pořadí podle celkového bodového zisku z přijímací zkoušky. Pro přijetí rozhodovalo umístění uchazeče v pořadí.

Uchazečům se speciálními vzdělávacími potřebami, kteří doložili potvrzení žádosti o úpravu podmínek přijímacího řízení, byla doba konání zkoušky navýšena o 25-50 % podle konkrétní specifikace podmínek úpravy pro uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami.

V přijímacím řízení byly přijaty 3 přihlášky od uchazečů splňující kritéria podle Směrnice FZS č. 4/2022 - Pravidla přijímacího řízení pro akademický rok 2022/2023 do studijních programů FZS pro uchazeče dle zákona č. 67/2022 Sb., o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny.

Vzhledem k dostatečnému počtu zapsaných studentů nebylo vypsáno druhé kolo přijímacího řízení.

Studijní program (SP)	Zkratka SP	Počet přihlášených		Počet účastníků zkoušky
		I. kolo	II. kolo	
Všeobecné ošetřovatelství (PS)	VOp	266	0	255
Všeobecné ošetřovatelství (KS)	VOk	113	0	95
Porodní asistence (PS)	PA	159	0	146
Zdravotnické záchranářství (PS)	ZZ	182	0	124
Radiologická asistence (PS)	RA	69	0	62
Zdravotně sociální péče (PS)	ZSP	42	0	38
Celkem		831	0	720

PS – prezenční forma, KS – kombinovaná forma

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky:

- počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky,
- nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky,
- nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky,
- průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky,
- směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky,
- decilové hranice výsledku zkoušky.

Informace podle písm. f) se nezveřejní, pokud počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky, je menší než 100. Informace podle odstavce písm. d) a e) se nezveřejní, pokud počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky, je menší než 5.

B0913P360004 Všeobecné ošetrovatelství

Prezenční forma

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	253 + 2
Varianta zadání	Každému uchazeči byla vygenerována sada otázek
Doba na vypracování	45 minut
Počet otázek	80 otázek
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky	80 bodů
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	68 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	25 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	45,1 bodů
Kritérium pro přijetí	47 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	21,9
Decilové hranice výsledku zkoušky	37, 40, 42, 45, 47, 48, 51, 55, 59

V přijímacím řízení pro akademický rok 2022/2023 v bakalářském studijním programu Všeobecné ošetrovatelství (PS) byly přijaty 2 přihlášky od uchazečů splňující kritéria podle Směrnice FZS č. 4/2022 - Pravidla přijímacího řízení pro akademický rok 2022/2023 do studijních programů FZS pro uchazeče dle zákona č. 67/2022 Sb., o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny. Tyto uchazeči se zúčastnili přijímací zkoušky ve formě přijímacího pohovoru a nejsou zahrnuti do statistického zpracování výsledku přijímací zkoušky.

Kombinovaná forma

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	95
Varianta zadání	Každému uchazeči byla vygenerována sada otázek
Doba na vypracování	45 minut
Počet otázek	80 otázek
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky	80 bodů
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	67 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	32 bodů
Kritérium pro přijetí	41 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	39,6 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	22,1

Termín zkoušky: 16. 5. 2023

Přijímací zkouška měla podobu písemného testu, který se skládal ze dvou částí:

- a) test z biologie člověka, výchovy ke zdraví a první pomoci (0-70 bodů),
- b) test motivace ke studiu (0-10 bodů).

Výsledkem přijímací zkoušky byl součet bodových zisků (max. 80 bodů).

B0913P360036 Porodní asistence

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	146
Varianta zadání	Každému uchazeči byla vygenerována sada otázek
Doba na vypracování	45 minut
Počet otázek	80 otázek
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky	80 bodů
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	67 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	25 bodů
Kritérium pro přijetí	46 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	42,6 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	21,5
Decilové hranice výsledku zkoušky	35, 38, 41, 44, 46, 48, 51, 54, 59

Termín zkoušky: 17. 5. 2022

Přijímací zkouška měla podobu písemného testu, který se skládal ze dvou částí:

- a) test z biologie člověka, výchovy ke zdraví a první pomoci (0-70 bodů),
- b) test motivace ke studiu (0-10 bodů).

Výsledkem přijímací zkoušky byl součet bodových zisků (max. 80 bodů).

B0913P360008 Zdravotnické záchranářství

<i>Písemný test (I. část)</i>	
Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	158
Varianta zadání	Každému uchazeči byla vygenerována sada otázek
Doba na vypracování	45 minut
Počet otázek	80 otázek
Nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky	80 bodů
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	70 bodů
Nejhorší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	23 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	43,8 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	10,03
Decilové hranice výsledku zkoušky	35, 39, 41, 45, 47, 49, 52, 55, 58

<i>Test fyzické zdatnosti (II. část)</i>	
Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	124
Nejlepší možný výsledek testů fyzické zdatnosti	20 bodů
Nejlepší skutečně dosažený výsledek testů fyzické zdatnosti	20 bodů
Nejhorší skutečně dosažený výsledek testů fyzické zdatnosti	0 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	10,95 bodů
Směrodatná odchylka výsledků testů fyzické zdatnosti	5,89
Decilové hranice výsledku zkoušky	2, 4, 8, 10, 12, 14, 14, 16, 18

<i>Celkové hodnocení (I. + II. část)</i>	
Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	124
Nejlepší možný výsledek testů fyzické zdatnosti	100 bodů
Nejlepší skutečně dosažený výsledek	85 bodů
Nejhorší skutečně dosažený výsledek	33 bodů
Kritérium pro přijetí	58 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	55,8 bodů
Směrodatná odchylka výsledků testů fyzické zdatnosti	19,4
Decilové hranice výsledku zkoušky	45, 50, 53, 56, 59, 62, 66, 68, 72

Přijímací zkouška měla podobu písemného testu a zkoušky fyzické zdatnosti.

Termín písemné části zkoušky: 17. 5. 2022

Písemný test se skládal ze dvou částí:

- a) test z biologie člověka, výchovy ke zdraví a první pomoci (0-70 bodů),
- b) test motivace ke studiu (0-10 bodů).

Výsledkem písemného testu byl součet bodových zisků (max. 80 bodů). Uchazeči, kteří na podkladě písemného testu získali 30 bodů a více, byli pozváni ke zkoušce fyzické zdatnosti.

Termín testu fyzické zdatnosti: 26. 5. 2022

Test fyzické zdatnosti se skládal ze dvou částí:

- a) běh 1000 m (0–10 bodů),
- b) plavání 100 m, plavecký způsob lze během tratě měnit (0–10 bodů).

Bodový výsledek z testu fyzické zdatnosti se přičítal k výsledku písemné části zkoušky. Výsledkem přijímací zkoušky byl součet bodových zisků (max. 100 bodů).

B0914P360014 Radiologická asistence

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	61+1
Varianta zadání	Každému uchazeči byla vygenerována sada otázek
Doba na vypracování	70 minut
Počet otázek	95 otázek
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky	95 bodů
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	84 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	28 bodů
Kritérium pro přijetí	42 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	50,1 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	17,4

Termín zkoušky: 17. 5. 2022

Přijímací zkouška měla podobu písemného testu, který se skládal ze tří částí:

- a) test z biologie člověka, výchovy ke zdraví a první pomoci (0-70 bodů),
- b) test motivace ke studiu (0-10 bodů).
- c) test z fyziky (0-15 bodů).

Výsledkem přijímací zkoušky byl součet bodových zisků (max. 95 bodů).

V přijímacím řízení v bakalářském studijním programu Radiologická asistence byla přijata 1 přihláška od uchazeče splňující kritéria podle Směrnice FZS č. 4/2022 - Pravidla přijímacího řízení pro akademický rok 2022/2023 do studijních programů FZS pro uchazeče dle zákona č. 67/2022 Sb., o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny. Tyto uchazeči se zúčastnili přijímací zkoušky ve formě přijímacího pohovoru a nejsou zahrnuti do statistického zpracování výsledku přijímací zkoušky.

B0988P240002 Zdravotně sociální péče (Bc., PS, 3)

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	38
Varianta zadání	Každému uchazeči byla vygenerována sada otázek
Doba na vypracování	65 minut
Počet otázek	95 otázek
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky	95 bodů
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	80 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	34 bodů
Kritérium pro přijetí	44 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	51,5 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	15,9

Termín zkoušky: 16. 5. 2022

Přijímací zkouška měla podobu písemného testu, který se skládala ze tří částí:

- a) test z biologie člověka, výchovy ke zdraví a první pomoci (0-70 bodů),
- b) test motivace ke studiu (0-10 bodů).
- c) test ze základů společenských věd (0-15 bodů).

Výsledkem přijímací zkoušky byl součet bodových zisků (max. 95 bodů).

4. Ukázka testových otázek

Test z biologie, výchovy ke zdraví a první pomoci

B0913P360004 Všeobecné ošetřovatelství B0913P360036 Porodní asistence B0913P360008 Zdravotnické záchranářství B0914P360014 Radiologická asistence B0988P240002 Zdravotně sociální péče

1. Co uděláte s člověkem s cukrovkou, který je při vědomí, ale vykazuje známky hypoglykemie (sníženého množství cukru v krvi)?

- okamžitě mu voláte záchrannou službu
- podáte mu léky na cukrovku, které má u sebe
- podáte mu cukr
- podáte mu dostatečné množství chladných tekutin

2. Podle čeho určíte, že je člověk v bezvědomí?

- pohledem, pohmatem, poslechem
- pohmatem, čichem, pohledem
- nedýchá a nelze nahmatat puls
- kontrolou reakcí na oslovení, dotek a bolest

3. Při jakém z následujících příznaků zahájíte okamžitě resuscitaci?

- bezdeší
- nehmatný puls na krkavici
- bezvědomí
- nereaguje na oslovení

4. Akné je důsledkem ucpaní:

- mazových žláz
- potních žláz
- volných nervových zakončení v kůži
- mízních kapilár

5. Srdeční činnost lze zjistit přístrojem:

- elektromyograf
- elektrokardiograf
- elektroencefalograf
- elektrovenograf

6. Užívám antibiotika po 8 hodinách a mám je užívat ještě celé tři dny. Kolik ještě potřebuji tablet?

- 8 tablet
- 9 tablet
- 12 tablet
- 24 tablet

7. Chromozom je:

- vláknitá struktura v jádře buňky
- vláknitá struktura v Golgiho aparátu
- část mužské DNA
- část ženské DNA v cytoplasmě

8. Co je meióza?

- a. dělení tělních buněk
- b. povrchová vrstva vláken neuronů
- c. poslední vrstva mozkové kůry
- d. redukční dělení buněk

9. Mezi nepárové kosti obličejové části lebky patří kost:

- a. lícní
- b. radličná
- c. čelní
- d. temenní

10. Vnitřní část plochých a krátkých kostí a hlavice dlouhých kostí tvoří:

- a. houbovitá kostní tkáň
- b. hutná kostní tkáň
- c. okostice
- d. chrupavka

11. Jak nazýváme období do 4 týdnů po narození?

- a. nitroděložní
- b. novorozenecké
- c. kojenecké
- d. batolecí

12. Kdy obvykle začíná výměna mléčného chrupu za stálý?

- a. mezi 3. a 4. rokem života
- b. mezi 5. a 6. rokem života
- c. v mladším školním věku
- d. ve starším školním věku

13. Ve kterém období vývoje lidského jedince dochází ke snížení tělesné výšky kvůli snížení meziobratlových plotének?

- a. v novorozeneckém
- b. v adolescenci
- c. v období zralosti
- d. ve stáří

14. Co je plicní hilus?

- a. nejnižší položené místo plic
- b. nejvyšší položené místo plic
- c. místo vstupu cév a bronchů do plic
- d. zakrnělá a zvasivovatělá plicní tkáň

15. Do kůže se upínají svaly:

- a. mimické
- b. žvýkací
- c. nadjazylkové
- d. podjazylkové

16. Cortiho orgán je přítomný v:

- a. chuťových pohárcích
- b. oku
- c. uchu
- d. čichovém epitelu

17. Činnost všech žláz s vnitřní sekrecí řídí:

- a. neurohypofýza
- b. hypotalamo-hypofyzární systém
- c. mozková kůra
- d. hipocampo-hypofyzární systém

18. Mozeček je uložen:

- a. v zadní jámě lebeční nad prodlouženou míchou
- b. ve střední jámě lebeční
- c. v přední jámě lebeční
- d. pod hypofýzou

19. Epidermis je nejslabší na:

- a. ušních boltcích
- b. očních víčkách
- c. prstech
- d. vnitřní straně stehen

20. Močový měchýř je uložen:

- a. za křížovou kostí
- b. před a nad sponou stydkou
- c. za sponou stydkou
- d. před sponou stydkou

21. Aglutininy jsou:

- a. antigeny erytrocytů
- b. protilátky v krevní plazmě
- c. produkty aglutinogenů
- d. antigeny shlukující erytrocyty

22. Definitivní moč je tvořena až po průchodu:

- a. proximálním tubulem
- b. vzestupným raménkem Henleovy kličky
- c. Henleovou kličkou
- d. sběrným kanálkem

23. Dutinu hrudní od dutiny břišní odděluje:

- a. sval mezižeberní
- b. bránice
- c. sval prsní
- d. přímý sval břišní

24. Kompletní chrup dospělého člověka má celkem:

- a. 36 zubů
- b. 28 zubů
- c. 32 zubů
- d. 30 zubů

25. Nedostatek růstového hormonu v mládí způsobí:

- a. nanismus
- b. gigantismus
- c. kretenismus
- d. akromegalii

Správné odpovědi: 1c; 2d; 3a; 4a; 5b; 6b; 7a; 8d; 9b; 10a; 11b; 12b; 13d; 14c; 15a; 16c; 17b; 18a; 19b; 20c; 21b; 22d; 23b; 24c; 25a

B0914P360014 Radiologická asistence

1. Těleso A působí na těleso B gravitační silou o velikosti F. Zmenšíme-li vzdálenost mezi tělesy 2x, změní se velikost této síly na:

- a. 0,25 F
- b. 2 F
- c. 4 F
- d. 0,5 F

2. Teplota popisuje:

- a. tvar tělesa
- b. velikost tělesa
- c. uspořádání tělesa
- d. stav tělesa

3. Automobil jel 30 minut po městě průměrnou rychlostí 40 km/h a potom mimo město 20 minut průměrnou rychlostí 120 km/h. Jakou průměrnou rychlostí se pohyboval?

- a. 30 km/h
- b. 40 km/h
- c. 65 km/h
- d. 72 km/h

4. Vlastnosti čočky závisí:

- a. na tvaru a materiálu čočky i prostředí, v němž se nachází
- b. jen na jejím tvaru
- c. jen na jejím tvaru a hustotě materiálu, z něhož je zhotovena
- d. jen na jejím tvaru a optické hustotě materiálu, z něhož je zhotovena

5. Relativní atomová hmotnost je stejná jako relativní molekulová hmotnost u:

- a. kyslíku
- b. argonu
- c. vodíku
- d. dusíku

6. Kolik částic je v 5 mol CO₂?

- a. 1,5 · 10²⁴
- b. 3 · 10²⁴
- c. 1 · 10²⁴
- d. 2 · 10²⁴

7. Která z uvedených částí elektromagnetického spektra má nejvyšší energii?

- a. gama záření
- b. infračervený spektrum
- c. mikrovlny
- d. viditelné světlo

8. Přejít z plynné na kapalnou látku se nazývá:

- a. sublimace
- b. tuhnutí
- c. vypařování
- d. kondenzace

9. Jednotka newton je v základních jednotkách SI vyjádřena:

- a. $\text{kg}\cdot\text{m}\cdot\text{s}^{-2}$
- b. $\text{kg}\cdot\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$
- c. $\text{kg}\cdot\text{s}^2\cdot\text{m}^{-2}$
- d. $\text{kg}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{s}^{-2}$

10. Hydrostatický tlak nezávisí na:

- a. hustotě kapaliny
- b. výšce sloupce kapaliny
- c. objemu kapaliny
- d. tíhovém zrychlení

Správné odpovědi:

1c; 2d; 3d; 4a; 5b; 6b; 7a; 8d; 9a; 10c

B0988P240002 Zdravotně sociální péče

1. Obecnou psychologii řadíme mezi:

- a. aplikované psychologické disciplíny
- b. základní psychologické disciplíny
- c. prakticky orientované psychologické disciplíny
- d. specializované psychologické disciplíny

2. Hypoprosexie je porucha:

- a. pozornosti
- b. paměti
- c. myšlení
- d. volných procesů

3. Opakem krystalické inteligence je inteligence:

- a. multifaktorová
- b. fluidní
- c. obecná
- d. konvergentní

4. Vyberte nesprávné tvrzení pro diagnózu závislosti:

- a. silná touha (bažení) po užití látky
- b. zanedbávání jiných zájmů před užíváním škodlivé látky
- c. pokračování užívání či aktivity i přes jasný důkaz škodlivosti
- d. užívání látky několikrát za měsíc

5. Za zakladatele pozitivismu je považován:

- a. R. Descartes
- b. A. Comte
- c. I. Kant
- d. E. Fromm

6. Dle Pragmatismu má filozofie sloužit k:

- a. pravdivému životu
- b. autentickému životu
- c. praktickému životu
- d. didaktickému životu

7. OSPOD je zkratka pro:

- a. orgán správní ochrany dětí
- b. orgán sociálně právní ochrany dětí
- c. orgán sociálně právní ochrany seniorů
- d. orgán sociálně právní ochrany dospělých

8. Soudní rozhodnutí, kterým se řídí případy dosud právně neupravené, nazýváme:

- a. precedens
- b. normativní právní akt
- c. zákon
- d. výnos

9. V důsledku deformací se socialistické ideály K. Marxe staly základem společností:

- a. nonkonformních
- b. parlamentních
- c. demokratických
- d. totalitních

10. Postavení člověka ve společnosti je vyjádřeno pojmem:

- a. sociální stav
- b. sociální status
- c. speciální status
- d. sociologický stav

Správné odpovědi:

1b; 2a; 3b; 4d; 5b; 6c; 7b; 8a; 9d; 10b

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

1. Směrnice a kritéria přijímacího řízení

- Směrnice FZS č. 15/2021 – Pravidla přijímacího řízení pro akademický rok 2022/2023 do navazujícího magisterského studijního programu Specializace v ošetrovatelství – Ošetrovatelská péče v interních oborech
- Směrnice FZS č. 16/2021 – Pravidla přijímacího řízení pro akademický rok 2022/2023 do navazujícího magisterského studijního programu Specializace v ošetrovatelství – Perioperační péče
- Směrnice FZS č. 17/2021 – Pravidla přijímacího řízení pro akademický rok 2022/2023 do navazujícího magisterského studijního programu Specializace v porodní asistenci – Perioperační péče
- Směrnice FZS č. 18/2021 – Pravidla přijímacího řízení pro akademický rok 2022/2023 do navazujícího magisterského studijního programu Organizace a řízení ve zdravotnictví
- Směrnice FZS č. 4/2022 - Pravidla přijímacího řízení pro akademický rok 2022/2023 do studijních programů FZS pro uchazeče dle zákona č. 67/2022 Sb., o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny
- Oznámení děkanky FZS č. 2/2021 – Prokázání schopnosti studia v českém jazyce na FZS
- Směrnice UPCE č. 9/2019 – Podpora a vyrovnávání podmínek při přijímacím řízení a studiu uchazečů/studentů se specifickými potřebami na Univerzitě Pardubice
- Směrnice UPCE č. 3/2017 – Odlišné podmínky pro přijetí uchazečů na Univerzitě Pardubice

2. Termín přijímací zkoušky: 18. 5. 2022

3. Statistické zpracování podle jednotlivých částí

Přijímací zkouška byla realizována u všech navazujících magisterských studijních programů, neboť počet uchazečů přesáhl 30 ve všech studijních programech a formách. Z uchazečů, kteří vyhověli kritériím přijímacího řízení, bylo sestaveno pořadí podle celkového bodového zisku. Pro přijetí rozhodovalo umístění uchazeče v pořadí.

Uchazečům se speciálními vzdělávacími potřebami, kteří doložili potvrzení žádosti o úpravu podmínek přijímacího řízení, byla doba konání zkoušky navýšena o 25 % podle konkrétní specifikace podmínek úpravy pro uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami.

Vzhledem k dostatečnému počtu zapsaných studentů nebylo vypsané druhé kolo přijímacího řízení.

Studijní program	Zkratka SP	Počet přihlášených		Počet účastníků zkoušky
		I. kolo	II. kolo	
Specializace v ošetrovatelství – Ošetrovatelská péče v interních oborech (KS)	OI	54	0	45
Specializace v ošetrovatelství – Perioperační péče (KS)	PPV	71	0	56
Specializace v porodní asistenci – Perioperační péče (KS)	PPG	38	0	30
Organizace a řízení ve zdravotnictví (PS)	ORZp	37	0	33
Organizace a řízení ve zdravotnictví (KS)	ORZk	174	0	156
Celkem		374	0	320

PS – prezenční forma, KS – kombinovaná forma

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky:

- a) počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky,
- b) nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky,
- c) nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky,
- d) průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky,
- e) směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky,
- f) decilové hranice výsledku zkoušky.

Informace podle písm. f) se nezveřejní, pokud počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky, je menší než 100. Informace podle odstavce písm. d) a e) se nezveřejní, pokud počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky, je menší než 5.

N0913P360008 Specializace v ošetrovatelství – Ošetrovatelská péče v interních oborech

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	45
Varianta zadání	Každému uchazeči byla vygenerována sada otázek
Doba na vypracování	45 minut
Počet otázek	80 otázek
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky	80 bodů
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	60 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	33 bodů
Kritérium pro přijetí	38 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	38 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	6,3

Ke studiu ve studijním programu Specializace v ošetrovatelství – Ošetrovatelská péče v interních oborech mohl být přijat uchazeč, který úspěšně ukončil studium v bakalářském studijním programu Ošetrovatelství, studijním oboru Všeobecná sestra / Ošetrovatelství nebo ve studijním programu Všeobecné ošetrovatelství.

Přijímací zkouška měla podobu písemného testu, který se skládal ze čtyř částí:

- a) ošetrovatelství (0–20 bodů),
- b) psychologie (0–20 bodů),
- c) chirurgie (0–20 bodů),
- d) vnitřní lékařství (0–20 bodů).

Výsledkem přijímací zkoušky byl součet bodových zisků (max. 80 bodů). Z uchazečů, kteří vyhověli, bylo sestaveno pořadí podle celkového bodového zisku.

N0913P360006 Specializace v ošetrovatelství – Perioperační péče

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	56
Varianta zadání	Každému uchazeči byla vygenerována sada otázek
Doba na vypracování	45 minut
Počet otázek	80 otázek
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky	80 bodů
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	63 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	37 bodů
Kritérium pro přijetí	44 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	38,1 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	6,0

Ke studiu ve studijním programu Specializace v ošetrovatelství – Perioperační péče mohl být přijat uchazeč, který úspěšně ukončil studium v bakalářském studijním programu Ošetrovatelství, studijním oboru Všeobecná sestra / Ošetrovatelství nebo studijním programem Všeobecné ošetrovatelství.

Přijímací zkouška měla podobu písemného testu, který se skládal ze tří částí:

- a) ošetrovatelství (0–20 bodů),
- b) psychologie (0–20 bodů),
- c) chirurgie (0–40 bodů).

Výsledkem přijímací zkoušky byl součet bodových zisků (max. 80 bodů). Z uchazečů, kteří vyhověli, bylo sestaveno pořadí podle celkového bodového zisku.

N0913P360005 Specializace v porodní asistenci – Perioperační péče

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	30
Varianta zadání	Každému uchazeči byla vygenerována sada otázek
Doba na vypracování	45 minut
Počet otázek	80 otázek
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky	80 bodů
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	60 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	32 bodů
Kritérium pro přijetí	42 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	37,1 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	5,4

Ke studiu ve studijním programu Specializace v porodní asistenci – Perioperační péče mohl být přijat uchazeč, který úspěšně ukončil studium v bakalářském studijním programu Ošetrovatelství nebo Porodní asistence, studijním oboru Porodní asistentka nebo studijním programem Porodní asistence.

Přijímací zkouška měla podobu písemného testu, který se skládal ze tří částí:

- a) porodní asistence (0–20 bodů),
- b) psychologie (0–20 bodů),
- c) gynekologie, porodnictví a neonatologie (0–40 bodů).

Výsledkem přijímací zkoušky byl součet bodových zisků (max. 80 bodů). Z uchazečů, kteří vyhověli, bylo sestaveno pořadí podle celkového bodového zisku.

N0988P360003 Organizace a řízení ve zdravotnictví

Prezenční forma studia

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	33
Varianta zadání	Každému uchazeči byla vygenerována sada otázek
Doba na vypracování	45 minut
Počet otázek	80 otázek
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky	80 bodů
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	55 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	33 bodů
Kritérium pro přijetí	37 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	40,6 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	6,0

Kombinovaná forma studia

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	156
Varianta zadání	Každému uchazeči byla vygenerována sada otázek
Doba na vypracování	45 minut
Počet otázek	80 otázek
Nejlepší možný výsledek přijímací zkoušky	80 bodů
Nejlepší skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	63 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	32 bodů
Kritérium pro přijetí	50 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	41,5 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	5,7
Decilové hranice výsledku zkoušky	38, 41, 43, 45, 47, 48, 49, 51, 53

Ke studiu ve studijním programu Organizace a řízení ve zdravotnictví mohl být přijat uchazeč, který úspěšně ukončil bakalářské kvalifikační studium se získáním způsobilosti k výkonu povolání nelékařského zdravotnického pracovníka dle zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních, ve znění dalších předpisů.

Přijímací zkouška měla podobu písemného testu, který se skládal ze tří částí:

- a) zdravotní a sociální politika státu (0–30 bodů),
- b) ekonomika a management ve zdravotnictví (0–30 bodů),
- c) psychologie (0–20 bodů).

Výsledkem přijímací zkoušky byl součet bodových zisků (max. 80 bodů). Z uchazečů, kteří vyhověli, bylo sestaveno pořadí podle celkového bodového zisku.

4. Ukázka testových otázek

Test z ošetřovatelství, psychologie, chirurgie a vnitřního lékařství

N0913P360008 Specializace v ošetřovatelství – Ošetřovatelská péče v interních oborech

- 1. Fáze ošetřovatelského procesu jsou:**
 - a. zhodnocení, diagnostika, plánování, realizace, vyhodnocení
 - b. plánování, diagnostika, stanovení cílů a intervencí, realizace a zhodnocení
 - c. vyhodnocení, plánování, diagnostika, realizace a zhodnocení
 - d. zhodnocení, diagnóza, intervence, realizace a vyhodnocení

- 2. K hodnocení a dokumentaci kvality péče nepatří:**
 - a. akreditační standardy
 - b. normy ISO
 - c. ošetřovatelská a lékařská přehledová zpráva o pacientovi, kontrolní a výsledkové listy
 - d. zprávy o kvalitě, audity vnitřní a vnější, monitoring a hlášení mimořádných událostí, kontrolní listy, výsledky hygienicko-epidemiologických kontrol.

- 3. Vyberte správné tvrzení o Týmovém ošetřovatelství:**
 - a. rozvíjí se od počátku 90. let a ústřední postavou byla L. Hallová
 - b. tento systém byl navrhnut pro překonání rozdrobenosti péče, aby došlo k pokrytí rostoucích nároků na požadavků kladených na profesionální sestry
 - c. tato metoda je založena na modelu produktivity a výkonosti
 - d. tento systém zajišťuje poskytování vyčerpávající, kontinuální péče o pacienta

- 4. Všeobecná sestra ve spolupráci s fyzioterapeutem provádí u pacienta:**
 - a. dechová cvičení a kondiční cvičení
 - b. rehabilitační ošetřovatelství zejména polohování
 - c. nácvik mobility a soběstačnosti
 - d. podává léčivé přípravky vyjma radiofarmak

- 5. Vyberte zákon, který se nevztahuje k zdravotní péči a zdravotnictví:**
 - a. zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotní péči
 - b. zákon č. 96/2004 Sb., o podmínkách získání a uznání způsobilosti k výkonu NLZP
 - c. zákon č. 267/2015 Sb., o ochraně veřejného zdraví
 - d. zákon č. 456/2016 Sb., o evidenci obyvatel

- 6. Mladší školní věk začíná:**
 - a. nástupem do mateřské školy
 - b. nástupem do školy
 - c. prořezáním prvních zubů stálého chrupu
 - d. dosažením školní míry

- 7. Freud vysvětluje psychický vývoj na základě:**
 - a. pudů
 - b. nevědomých protipřenosů
 - c. vývojových stupňů
 - d. nenávisti ve vztazích

- 8. K psychologickým metodám tlumení bolesti nepatří:**
- placebo
 - biologická zpětná vazba
 - hypnóza
 - podání analgetik
- 9. Základní složkou myšlení je:**
- dojem
 - pojem
 - vjem
 - vhled
- 10. Klasifikace následků nemocí a úrazů označuje neschopnost pracovat jako:**
- impairment
 - disabilitu
 - handicap
 - nemoc
- 11. Bolestivý tapottement je známkou:**
- akutní cholecystitidy
 - jaterní cyrhózy
 - pyelonefritidy
 - žádná odpověď není správná
- 12. Mezi defibrilovatelný rytmus patří:**
- asystolie
 - A-V blokáda
 - fibrilace síní
 - fibrilace komor
- 13. K anemickému syndromu nepatří:**
- únava
 - hučení v uších a závratě
 - dušnost
 - ascites
- 14. Ke kontrole léčby kumarinovými preparáty používáme stanovení:**
- anti Xa
 - INR
 - APTT
 - fibrinogenu
- 15. Intravenózně se mohou podávat inzuliny:**
- dlouhodobě působící
 - krátkodobě působící
 - směsi
 - žádné, všechny se podávají subkutánně či intramuskulárně
- 16. Virulence je:**
- schopnost mikroorganismu se množit
 - stupeň patogenity mikroorganismu
 - schopnost mikroba pronikat do tkání
 - schopnost viru napadat buňku

17. Rány dle hojení procesu dělíme na:

- a. granulační a negranulační
- b. primární, sekundární a kombinované
- c. chirurgické a spontánní
- d. primární a sekundární

18. Bolest viscerální je:

- a. povrchová, ostrá, dobře lokalizovaná
- b. tupá, nepřesně lokalizovatelná, někdy vyzařující
- c. bolest řezavá, pálivá
- d. bolest již neexistující části těla

19. Luxace je:

- a. zhmoždění
- b. podvrtnutí
- c. vymknutí
- d. poškození vazů

20. Dezinfekční prostředky musí splňovat požadavky:

- a. jsou netoxické a nedráždivé
- b. mají krátkou expoziční dobu
- c. jsou levné
- d. jsou použitelné za vyšších teplot

Správné odpovědi:

1a; 2c; 3b; 4d; 5d; 6b; 7a; 8d; 9b; 10b; 11c; 12d; 13d; 14b; 15b; 16b; 17d; 18b; 19c; 20a

N0913P360006 Specializace v ošetrovatelství – Perioperační péče

1. Fáze ošetrovatelského procesu jsou:

- a. zhodnocení, diagnostika, plánování, realizace, vyhodnocení
- b. plánování, diagnostika, stanovení cílů a intervencí, realizace a zhodnocení
- c. vyhodnocení, plánování, diagnostika, realizace a zhodnocení
- d. zhodnocení, diagnóza, intervence, realizace a vyhodnocení

2. K hodnocení a dokumentaci kvality péče nepatří:

- a. akreditační standardy
- b. normy ISO
- c. ošetrovatelská a lékařská přehledová zpráva o pacientovi, kontrolní a výsledkové listy
- d. zprávy o kvalitě, audity vnitřní a vnější, monitoring a hlášení mimořádných událostí, kontrolní listy, výsledky hygienicko-epidemiologických kontrol.

3. Vyberte správné tvrzení o Týmovém ošetrovatelství:

- a. rozvíjí se od počátku 90. let a ústřední postavou byla L. Hallová
- b. tento systém byl navrhnout pro překonání rozdrobenosti péče, aby došlo k pokrytí rostoucích nároků na požadavků kladených na profesionální sestry
- c. tato metoda je založena na modelu produktivity a výkonosti
- d. tento systém zajišťuje poskytování vyčerpávající, kontinuální péče o pacienta

4. Všeobecná sestra ve spolupráci s fyzioterapeutem provádí u pacienta:

- a. dechová cvičení a kondiční cvičení
- b. rehabilitační ošetrovatelství zejména polohování
- c. nácvik mobility a soběstačnosti
- d. podává léčivé přípravky vyjma radiofarmak

5. Vyberte zákon, který se nevztahuje k zdravotní péči a zdravotnictví:

- a. zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotní péči
- b. zákon č. 96/2004 Sb., o podmínkách získání a uznání způsobilosti k výkonu NLZP
- c. zákon č. 267/2015 Sb., o ochraně veřejného zdraví
- d. zákon č. 456/2016 Sb., o evidenci obyvatel

6. Mladší školní věk začíná:

- a. nástupem do mateřské školy
- b. nástupem do školy
- c. prořezáním prvních zubů stálého chrupu
- d. dosažením školní míry

7. Freud vysvětluje psychický vývoj na základě:

- a. pudů
- b. nevědomých protipřenosů
- c. vývojových stupňů
- d. nenávisti ve vztazích

8. K psychologickým metodám tlumení bolesti nepatří:

- a. placebo
- b. biologická zpětná vazba
- c. hypnóza
- d. podání analgetik

9. Základní složkou myšlení je:

- a. dojem
- b. pojem
- c. vjem
- d. vhled

10. Klasifikace následků nemocí a úrazů označuje neschopnost pracovat jako:

- a. impairment
- b. disabilitu
- c. handicap
- d. nemoc

11. Rány dle hojení procesu dělíme na:

- a. granulační a negranulační
- b. primární a sekundární
- c. primární, sekundární a kombinované
- d. chirurgické a spontánní

12. Anastomóza je:

- a. snesení koncové části těla (např. článku prstu, končetiny, ušního boltce)
- b. odstranění tkáně či cizorodého materiálu
- c. vyústění dutého orgánu navenek/napovrch
- d. vzájemné spojení dvou tkání nebo dvou orgánů

13. HCAI znamená:

- a. infekce spojené se zdravotní péčí
- b. infekce spojené s hospitalizací
- c. exogenní infekce
- d. endogenní infekce

14. Vyšetření chirurgického pacienta zahrnuje:

- a. laboratorní vyšetření, vyšetření lékařem, edukaci
- b. anamnézu, RTG vyšetření, odběry krve a moči
- c. anamnézu, fyzikální vyšetření, paraklinická vyšetření
- d. anamnézu, informovaný souhlas, fyzikální vyšetření

15. Označte správné tvrzení. Operace radikální:

- a. je akutní operace
- b. řeší příčinu pacientových obtíží
- c. neřeší příčinu, pouze odstraňuje obtíže
- d. je operace, při které došlo k úmrtí pacienta

16. Bolest fantomová je:

- a. povrchní, ostrá, dobře lokalizovaná
- b. tupá, nepřesně lokalizovatelná, někdy vyzařující
- c. pociťována na jiném místě, než vzniká
- d. bolest již neexistující části těla

17. Punkce je:

- a. nabodnutí orgánu nebo tkáně
- b. odvedení krve či sekretu z tělní dutiny
- c. odvedení ascitu z břišní dutiny
- d. evakuace cysty

18. Luxace je:

- a. zhmoždění
- b. podvrtnutí
- c. vymknutí
- d. poškození vazů

19. Benigní nádor roste:

- a. pomalu a tvoří metastázy
- b. pomalu a je ohraničený
- c. rychle a infiltruje do okolí
- d. invazivně a destruktivně

20. Sterilizační proces tvoří:

- a. 2 fáze
- b. 3 fáze
- c. 4 fáze
- d. 5 fází

Správné odpovědi:

1a; 2c; 3b; 4d; 5d; 6b; 7a; 8d; 9b; 10b; 11b; 12d; 13a; 14c; 15b; 16d; 17a; 18c; 19b; 20b

N0913P360005 Specializace v porodní asistenci – Perioperační péče

- 1. V případě zvýšených jaterních testů ve druhé polovině gravidity je nutné myslet především na:**
 - a. hepatitidu A
 - b. jaterní cirhózu
 - c. HELLP syndrom
 - d. hepatitidu B

- 2. Turnerův syndrom má genotyp:**
 - a. 45 XX
 - b. 46 X0
 - c. 45 X0
 - d. 46 XY

- 3. Kolpokleisis je operace vhodná u pacientky s:**
 - a. inkontinencí moče
 - b. onemocněním děložního čípku
 - c. myomem děložním
 - d. prolapsem dělohy

- 4. 1. fáze Pawlikova hmatu zjišťuje:**
 - a. přímý průměr pánevního východu
 - b. příčný průměr pánevního vchodu
 - c. obsah dolního děložního segmentu
 - d. obsah fundu děložního

- 5. Deflexní poloha plodu není poloha:**
 - a. záhlavím
 - b. předhlavím
 - c. čelní
 - d. obličejová

- 6. Tokolytická léčba je kontraindikována při:**
 - a. poloze plodu koncem pánevním
 - b. pokročilém vaginálním nálezu
 - c. vícečetném těhotenství
 - d. uložení plodu v poloze podélné záhlavím

- 7. Nejčastější puerperální infekcí je:**
 - a. mastitis abscedens
 - b. endomyometritida
 - c. adnexitida
 - d. pyelonefritida

- 8. Kardiopulmonální resuscitaci u novorozence provádíme v poměru:**
 - a. 15:2 (komprese/vdech)
 - b. 3:1 (komprese/vdech)
 - c. 15:2 (vdech/komprese)
 - d. 3:1 (vdech/komprese)

9. Označte pravdivé:

- a. plod tvoří moč od 20. týdne gravidity
- b. plná funkčnost ledvin u dětí nastává od 3. měsíce života
- c. diuréza u novorozence je 1 – 2 ml/kg/h
- d. diuréza u novorozence je 8 – 10 ml/kg/h

10. Označte neplatící:

- a. primární bilirubin se váže na albumin, je rozpustný ve vodě a je vylučován močí a stolicí
- b. nekonjugovaný bilirubin se váže na albumin, je nerozpustný ve vodě a je vychytáván v játrech
- c. sekundární bilirubin se nevyskytuje v krvi zdravého člověka
- d. přímý bilirubin se váže na kyselinu glukuronovou a je ve vodě rozpustný

11. Budinův hmat hodnotí:

- a. tvar dělohy
- b. sklon krční rýhy
- c. uložení hřbetu a malých částí plodu v děložních hranách
- d. dolní děložní segment

12. Učebnici pro porodní babičky „Úvod k babení“ napsal:

- a. Václav Rubeška
- b. František Mošner
- c. Antonín Jungmann
- d. Jan Streng

13. Prvorodička obvykle cítí pohyby:

- a. od 20. týdne gravidity
- b. od 22. týdne gravidity
- c. od 18. týdne gravidity
- d. od 19. týdne gravidity

14. Mezinárodní den porodních asistentek je:

- a. 15. března
- b. 5. dubna
- c. 5. května
- d. 15. května

15. V pupečníku jsou obvykle:

- a. 2 arterie a 1 vena
- b. 2 veny a 2 arterie
- c. 1 vena a 1 arterie
- d. 2 veny a 1 arterie

16. S. Freud vysvětluje psychický vývoj na základě:

- a. pudů
- b. nevědomých protipřenosů
- c. vývojových stupňů
- d. nenávisť ve vztazích

17. Separační úzkost se objevuje:

- a. ve 4. měsíci života
- b. v 6. měsíci života
- c. v 7. měsíci života
- d. ve 2. roce života

18. „Flashbacks“ jsou:

- a. příznakem hospitalismu u dětí
- b. suicidální myšlenky
- c. epizody znovuprožívání traumatu
- d. záchvatovitá zrudnutí způsobená antihypertenzivy

19. Základní složkou myšlení je:

- a. dojem
- b. pojem
- c. vjem
- d. vhled

20. Mezi psychické potřeby nemocného dítěte v mladším školním věku nepatří potřeba:

- a. orientovat se ve své nemoci
- b. otevřené budoucnosti
- c. seberealizace
- d. stigmatizace

Správné odpovědi:

1c; 2c; 3d; 4c; 5a; 6b; 7b; 8b; 9c; 10a; 11; 12c; 13a; 14c; 15a; 16a; 17c; 18c; 19b; 20d

N0988P360003 Organizace a řízení ve zdravotnictví

1. Mezi druhy zdravotní péče nepatří péče:

- a. lůžková
- b. ambulantní
- c. fakultativní
- d. preventivní

2. Do systému primární péče nepatří:

- a. praktičtí lékaři pro dospělé
- b. praktičtí lékaři pro děti a dosp
- c. ortodontisté
- d. stomatologové

3. Mezi základní determinanty zdraví nepatří:

- a. efektivita a kvalita zdravotní péče
- b. genetický výbava
- c. faktory prostředí
- d. morbidita obyvatelstva

4. Mezi nástroje zdravotní politiky nepatří:

- a. legislativa zdravotní péče
- b. financování zdravotní péče
- c. léková politika
- d. klasifikace MKN-10

5. Zákon o veřejném zdravotním pojištění je označen:

- a. 45/1998 Sb.
- b. 46/1997 Sb.
- c. 48/1998 Sb.
- d. 48/1997 Sb.

6. Krajské hygienické stanice jsou přímo řízeny:

- a. příslušným krajem
- b. příslušným okresem
- c. ministerstvem zdravotnictví
- d. ministerstvem pro místní rozvoj

7. Významným mezníkem z hlediska zdravotní politiky se stala smlouva o Evropské unii (1992) zvaná:

- a. Moskevská
- b. Maastrichtská
- c. Berlínská
- d. Barcelonská

8. Co patří do marketingového mixu 4P:

- a. product, price, promotion, placement
- b. product, price, promotion, people
- c. product, price, planning, placement
- d. process, price, promotion, placement

9. Co vše patří mezi personální činnosti?

- a. vedení vrcholových manažerů; vytváření a analýza pracovních míst; plánování personálu; získávání, výběr a přijímání nových zaměstnanců; odměňování; vzdělávání
- b. vytváření a analýza pracovních míst; plánování personálu; získávání, výběr a přijímání nových zaměstnanců; hodnocení zaměstnanců, rozmisťování zaměstnanců, ukončování pracovního poměru, odměňování, vzdělávání
- c. vytváření a analýza pracovních míst, plánování personálu, hodnocení zaměstnanců, rozmisťování zaměstnanců, ukončování pracovního poměru, odměňování, vzdělávání
- d. vytváření a analýza pracovních míst, plánování personálu a hodnocení zaměstnanců

10. Co znamená kapitační platba?

- a. paušální příspěvek na každého zaregistrovaného pacienta ve výši cca 50 Kč/měsíc
- b. paušální příspěvek na každého zaregistrovaného pacienta ve výši cca 500 Kč/měsíc
- c. dobrovolný příspěvek pro lékaře od každého zaregistrovaného pacienta ve výši cca 60 Kč/měsíc
- d. paušální příspěvek na každého zaregistrovaného pacienta ve výši cca 19 Kč/měsíc

11. Co znamená zkratka pro stanovování cílů – SMART:

- a. specifický, měřitelný, akceptovatelný – dosažitelný, reálný – relevantní, termínovaný
- b. specifický, měřitelný, akurátní, různorodý, termínovaný
- c. sledovatelný, měřitelný, akurátní, reálný – relevantní, termínovaný
- d. specifický, měřitelný, akurátní, realistický, termínovaný

12. Čím se zabývá personální management?

- a. specializuje se na vedení vrcholových manažerů
- b. specializuje se na řízení lidských zdrojů
- c. specializuje se na vedení NLZP
- d. specializuje se na vedení a podporu mentorů

13. Akreditaci zdravotnických zařízení v ČR provádí:

- a. SAK
- b. MZČR
- c. EFQM
- d. TQM

14. Beveridgeův systém je v těchto zemích:

- a. Velká Británie, Švédsko, Norsko, Dánsko, Finsko, Řecko, Španělsko, Portugalsko, Kanada, Austrálie, Česká republika
- b. Velká Británie, Švédsko, Norsko, Dánsko, Finsko, Řecko, Španělsko, Portugalsko, Kanada, Austrálie
- c. Velká Británie, Švédsko, Norsko, Dánsko, Finsko, Řecko, Španělsko, Portugalsko, Kanada, Austrálie, Česká republika, Holandsko
- d. Česká republika, Holandsko, Německo

15. Kdo patří do vrcholového managementu?

- a. ředitel nemocnice
- b. náměstek pro ošetrovatelskou péči
- c. ekonomický náměstek
- d. platí všechny uvedené možnosti

16. Mladší školní věk začíná:

- a. nástupem do mateřské školy
- b. nástupem do školy
- c. prořezáním prvních zubů stálého chrupu
- d. dosažením školní míry

17. Freud vysvětluje psychický vývoj na základě:

- a. pudů
- b. nevědomých protipřenosů
- c. vývojových stupňů
- d. nenávisi ve vztazích

18. K psychologickým metodám tlumení bolesti nepatří:

- a. placebo
- b. biologická zpětná vazba
- c. hypnóza
- d. podání analgetik

19. Základní složkou myšlení je:

- a. dojem
- b. pojem
- c. vjem
- d. vhled

20. Klasifikace následků nemocí a úrazů označuje neschopnost pracovat jako:

- a. impairment
- b. disabilitu
- c. handicap
- d. nemoc

Správné odpovědi:

1c; 2c; 3d; 4d; 5d; 6c; 7b; 8a; 9b; 10a; 11a; 12b; 13a; 14b; 15d; 16b; 17a; 18d; 19b; 20b

Souhrnná tabulka

Studijní program	Počet přihlášených			Počet účastníků zkoušky			Splnilo podmínky přijetí			Nesplnilo podmínky přijetí*			Přijato bez PZ			Přijato na základě PZ			PŘIJATO	Počet odvolání			Přijato po odvolání			Přijato CELKEM	SKUTEČNĚ ZAPSÁNO
	Prezenční	Kombinovaná	Celkem	Prezenční	Kombinovaná	Celkem	Prezenční	Kombinovaná	Celkem	Prezenční	Kombinovaná	Celkem	Prezenční	Kombinovaná	Celkem	Prezenční	Kombinovaná	Celkem		Prezenční	Kombinovaná	Celkem	Prezenční	Kombinovaná	Celkem		
B0913P360004 Všeobecné ošetrovatelství	266	113	379	255	95	350	252	95	347	3	0	3	0	0	0	130	73	203	203	39	9	48	0	8	8	211	122
B0913P360036 Porodní asistence	159	0	159	146	0	146	145	0	145	1	0	1	0	0	0	76	0	76	76	26	0	26	4	0	4	80	42
B0913P360008 Zdravotnické záchranářství	182	0	182	124	0	124	124	0	124	0	0	0	0	0	0	71	0	71	71	22	0	22	7	0	7	78	57
B0914P360014 Radiologická asistence	69	0	69	62	0	62	61	0	61	1	0	1	0	0	0	58	0	58	58	1	0	1	1	0	1	59	32
B0988P240002 Zdravotně sociální péče	42	0	42	38	0	38	38	0	38	0	0	0	0	0	0	35	0	35	35	1	0	1	1	0	1	36	15
Celkem	718	113	831	625	95	720	620	95	715	5	0	5	0	0	0	370	73	443	443	89	9	98	13	8	21	464	268
N0913P360008 Spec. v ošetrovatelství - Oš. péče v interních oborech	0	54	54	0	45	45	0	45	45	0	0	0	0	0	0	41	41	41	41	0	3	3	0	3	3	44	31
N0913P360006 Spec. v ošetrovatelství - Perioperační péče	0	71	71	0	56	56	0	56	56	0	0	0	0	0	0	42	42	42	42	0	7	7	0	7	7	49	33
N0913P360005 Specializace v porodní asistenci - Perioperační péče	0	38	38	0	30	30	0	30	30	0	0	0	0	0	0	28	28	28	28	0	1	1	0	1	1	29	15
N0988P360003 Organizace a řízení ve zdravotnictví	37	174	211	33	156	189	33	156	189	0	0	0	0	0	0	30	45	75	75	2	22	24	2	5	7	82	54
Celkem	37	337	374	33	287	320	33	287	320	0	0	0	0	0	0	30	156	186	186	2	33	35	2	16	18	204	133
CELKEM		1205		1040		1035		1035		5		0		629		629		133		39		668		401			

Termíny vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:

FZS	Termín
Zahájení přijímacích zkoušek vč. náhradního termínu	16. 5. 2022 (VOk, VOp, ZSP)
	17. 5. 2022 (PA, ZZ, RA)
	18. 5. 2022 (OI, PPV, PPG, ORZk, ORZp)
	15. 8. 2022 (pro uchazeče dle zákona č. 67/2022 Sb.)
Ukončení přijímacích zkoušek vč. náhradního termínu	16. 5. 2022 (VOk, VOp, ZSP)
	17. 5. 2022 (PA, ZZ, RA)
	18. 5. 2022 (OI, PPV, PPG, ORZk, ORZp)
	26. 5. 2022 (ZZ)
Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	15. 8. 2022 (pro uchazeče dle zákona č. 67/2022 Sb.)
	30. 5. 2022 (doporučená pošta)
	1. 6. 2022 (vystavení v el. systému)
	24. 6. 2022 (vystavení v el. systému + doporučená pošta)
	30. 6. 2022 (vystavení v el. systému – Bc. prezenční)
	1. 7. 2022 (vystavení v el. systému – VOk, OI, PPV, PPG, ORZk, ORZp)
	4. 7. 2022 (doporučená pošta)
Vydání rozhodnutí o žádosti o přezkoumání rozhodnutí (přijetí po odvolání)	29. 8. 2022 (pro uchazeče dle zákona č. 67/2022 Sb.)
	26. 8. 2022 (vystavení v el. systému)
Možnosti nahlédnutí uchazečem do jeho materiálů	29. 8. 2022 (doporučená pošta)
	8. 6. 2022 20. 6. 2022
Konec přijímacího řízení	10. 11. 2022

Vypracovala:

Mgr. Markéta Moravcová, Ph.D.
proděkanka pro studium a vzdělávací činnost

Ing. Monika Kofferová
vedoucí studijního oddělení

V Pardubicích dne 14. 11. 2022