

Zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2023/2024

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. 6/2022 - Pravidla přijímacího řízení pro akademický rok 2023/2024 do bakalářských studijních programů
- Oznámení FZS č. 3/2022 - Prokázání schopnosti studia v českém jazyce na FZS
- Směrnice FZS č. 1/2022 - Odlišné podmínky pro přijetí uchazečů FZS
- 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. 5. 2023
Zkouška fyzické zdatnosti: 25. 5. 2023

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 forem. Z uchazečů, kteří vyhověli kritériím přijímacího řízení, bylo sestaveno pořadí podle celkového bodového zisku z přijímací zkoušky. Pro přijetí rozhodovalo umístění uchazeče v pořadí.

Deseti uchazečům se speciálními vzdělávacími potřebami, kteří doložili potvrzení žádosti o úpravu podmínek přijímacího řízení, byla časová dotace elektronického testu navýšena o 25-50 % 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 (SP)	Zkratka SP	Počet přihlášek		Počet účastníků zkoušky
		I. kolo	II. kolo	
Všeobecné ošetřovatelství (PS)	VOp	258	0	234
Všeobecné ošetřovatelství (KS)	VOk	90	0	70
Porodní asistence (PS)	PA	139	0	125
Zdravotnické záchranářství (PS)	ZZ	214	0	189
Radiologická asistence (PS)	RA	65	0	59
Zdravotně sociální péče (PS)	ZSP	38	0	36
Celkem		804	0	713

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 výsledků zkoušky.

Dle vyhlášky č. 343/2002 Sb. písm. f) se informace nezveřejňují, 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.

V přijímacím řízení byly přijaty 4 přihlášky od uchazečů s žádostí o přestup dle odlišných podmínek pro přijetí uchazečů (směrnice FZS č. 1/2022). Tito uchazeči se nezúčastnili přijímací zkoušky a nejsou zahrnuti do statistického zpracování výsledku přijímací zkoušky.

Studijní program (SP)	Zkratka SP	Počet přihlášek
Všeobecné ošetřovatelství (PS)	VOp	2
Všeobecné ošetřovatelství (KS)	VOk	1
Zdravotnické záchranářství (PS)	ZZ	1

B0913P360004 Všeobecné ošetřovatelství

Prezenční forma

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	234
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	72 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	25 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	44,9 bodů
Kritérium pro přijetí	47,5 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	21,3
Decilové hranice výsledku zkoušky	40, 43, 45, 47, 49, 52, 55, 58, 61

Kombinovaná forma

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	70
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	68,5 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	29,5 bodů
Kritérium pro přijetí	36 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	36,9 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	20,6

Termín zkoušky: 16. 5. 2023

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

- test z biologie člověka, výchovy ke zdraví a první pomoci (1 otázka / 1 bod, 0-70 bodů),
- test měkkých dovedností 1 otázka / 0,5 nebo 1 bod, 0-10 bodů, bodově jsou hodnoceny položky, které vyjadřují kladný vztah uchazeče ke studiu a ke zvolené profesi).

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

B0913P360036 Porodní asistence

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	125
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	72 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	32,5 bodů
Kritérium pro přijetí	48 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	44,8 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	21,5
Decilové hranice výsledku zkoušky	40, 42, 45, 47, 49, 52, 54, 57, 64

Termín zkoušky: 16. 5. 2023

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

- a) test z biologie člověka, výchovy ke zdraví a první pomoci (1 otázka / 1 bod, 0-70 bodů),
- b) test měkkých dovedností (1 otázka / 0,5 nebo 1 bod, 0-10 bodů, bodově jsou hodnoceny položky, které vyjadřují kladný vztah uchazeče ke studiu a ke zvolené profesi).

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	189
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	72 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	19,5 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	44 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	21,6
Decilové hranice výsledku zkoušky	38, 42, 45, 48, 50, 53, 55, 58, 62

<i>Zkouška fyzické zdatnosti (II. část)</i>	
Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	160
Nejlepší možný výsledek testů fyzické zdatnosti	20 bodů
Nejlepší skutečně dosažený výsledek testů fyzické zdatnosti	20 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek testů fyzické zdatnosti	0 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	8,44 bodů
Směrodatná odchylka výsledků testů fyzické zdatnosti	6,97
Decilové hranice výsledku zkoušky	2, 6, 10, 10, 12, 14, 14, 16, 18

<i>Celkové hodnocení (I. + II. část)</i>	
Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	160
Nejlepší možný výsledek	100 bodů
Nejlepší skutečně dosažený výsledek	88 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek	32,5 bodů
Kritérium pro přijetí	65 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	52,5 bodů
Směrodatná odchylka výsledků testů fyzické zdatnosti	19,4
Decilové hranice výsledku zkoušky	48, 54, 57, 60, 63, 65 ,69, 72, 76

Přijímací zkouška měla podobu elektronického testu a zkoušky fyzické zdatnosti.

Termín písemné části zkoušky: 16. 5. 2023.

Písemný test se skládal ze dvou částí:

- test z biologie člověka, výchovy ke zdraví a první pomoci (1 otázka / 1 bod, 0-70 bodů),
- test měkkých dovedností (1 otázka / 0,5 nebo 1 bod, 0-10 bodů, bodově jsou hodnoceny položky, které vyjadřují kladný vztah uchazeče ke studiu a ke zvolené profesi).

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: 25. 5. 2023.

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 ze zkoušky 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	59
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	72 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	35,5 bodů
Kritérium pro přijetí	43,5 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	49,4 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	18,6

Termín zkoušky: 16. 5. 2023

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

- test z biologie člověka, výchovy ke zdraví a první pomoci (1 otázka / 1 bod, 0-70 bodů),
- test měkkých dovedností (1 otázka / 0,5 nebo 1 bod, 1 otázka / 0,5 nebo 1 bod, 0-10 bodů, bodově jsou hodnoceny položky, které vyjadřují kladný vztah uchazeče ke studiu a ke zvolené profesi),
- test z fyziky (1 otázka / 1 bod, 0-15 bodů).

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

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

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	36
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	66,5 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	38,5 bodů
Kritérium pro přijetí	38,5 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	48,3 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	16,1

Termín zkoušky: 16. 5. 2023

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

- a) test z biologie člověka, výchovy ke zdraví a první pomoci (1 otázka / 1 bod, 0-70 bodů),
- b) test měkkých dovedností (1 otázka / 0,5 nebo 1 bod, 0-10 bodů, bodově jsou hodnoceny položky, které vyjadřují kladný vztah uchazeče ke studiu a ke zvolené profesi),
- c) test ze základů společenských věd (1 otázka / 1 bod, 0-15 bodů).

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

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)?**
 - a. okamžitě mu voláte záchrannou službu
 - b. podáte mu léky na cukrovku, které má u sebe
 - c. podáte mu cukr
 - d. podáte mu dostatečné množství chladných tekutin

- 2. Podle čeho určíte, že je člověk v bezvědomí?**
 - a. pohledem, pohmatem, poslechem
 - b. pohmatem, čichem, pohledem
 - c. nedýchá a nelze nahmatat puls
 - d. kontrolou reakcí na oslovení, dotek a bolest

- 3. Při jakém z následujících příznaků zahájíte okamžitě resuscitaci?**
 - a. bezdeší
 - b. nehmatný puls na krkavici
 - c. bezvědomí
 - d. nereaguje na oslovení

- 4. Akné je důsledkem ucpání:**
 - a. mazových žláz
 - b. potních žláz
 - c. volných nervových zakončení v kůži
 - d. mizních kapilár

- 5. Srdeční činnost lze zjistit přístrojem:**
 - a. elektromyograf
 - b. elektrokardiograf
 - c. elektroencefalograf
 - d. elektrovenograf

- 6. Užívám antibiotika po 8 hodinách a mám je užívat ještě celé tři dny. Kolik ještě potřebuji tablet?**
 - a. 8 tablet
 - b. 9 tablet
 - c. 12 tablet
 - d. 24 tablet

- 7. Chromozom je:**
 - a. vláknitá struktura v jádře buňky
 - b. vláknitá struktura v Golgiho aparátu
 - c. část mužské DNA
 - d. 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. volních 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. 7/2022 – Pravidla přijímacího řízení pro akademický rok 2023/2024 do navazujících studijních programů
- Oznámení FZS č. 3/2022 – Prokázání schopnosti studia v českém jazyce na FZS
- Směrnice FZS č. 1/2022 – Odlišné podmínky pro přijetí uchazečů FZS
- Směrnice UPCE č. 3/2017 – Odlišné podmínky pro přijetí uchazečů na Univerzitě Pardubice

2. Termín přijímací zkoušky: 17. 5. 2023

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.

Třem uchazečům se speciálními vzdělávacími potřebami, kteří doložili potvrzení žádosti o úpravu podmínek přijímacího řízení, byla časová dotace elektronického testu navýšena o 25 % podle konkrétní specifikace podmínek úpravy pro uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami.

Vzhledem k dostatečnému počtu zapsaných studentů nebylo vypsáno 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	55	0	42
Specializace v ošetrovatelství – Perioperační péče (KS)	PPV	77	0	66
Specializace v porodní asistenci – Perioperační péče (KS)	PPG	45	0	39
Organizace a řízení ve zdravotnictví (PS)	ORZp	33	0	29
Organizace a řízení ve zdravotnictví (KS)	ORZk	165	0	131
Celkem		375	0	307

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.

Dle vyhlášky č. 343/2002 Sb. písm. f) se informace nezveřejňují, 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	42
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	59 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	36 bodů
Kritérium pro přijetí	36 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	37,4 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	5,6

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 elektronického 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	66
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	33 bodů
Kritérium pro přijetí	38 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	42,6 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	7,3

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 elektronického 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	39
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	61 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	38 bodů
Kritérium pro přijetí	38 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	43,9 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	6,3

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 elektronického 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	29
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	66 bodů
Nejhorsí skutečně dosažený výsledek přijímací zkoušky	33 bodů
Kritérium pro přijetí	33 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	40,5 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	7,4

Kombinovaná forma studia

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky	131
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	29 bodů
Kritérium pro přijetí	49 bodů
Průměrný výsledek přijímací zkoušky	36,6 bodů
Směrodatná odchylka výsledků přijímací zkoušky	5,6
Decilové hranice výsledku zkoušky	39, 41, 43, 45, 46, 47, 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 pozdějších předpisů.

Přijímací zkouška měla podobu elektronického 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.

Ukázka testových otázek

Test z ošetrovatelství, psychologie, chirurgie a vnitřního lékařství

N0913P360008 Specializace v ošetrovatelství – Ošetrovatelská péče v interních oborech

- 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 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 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:**
- 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 cirhózy
 - 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 procesu hojení 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 procesu hojení 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 pupečnicku 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. genetická 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. nenávisti 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			Přijato bez PZ			Přijato na základě PZ			PŘIJATO	Počet odvolání			Přijato po odvolání			Přijato CELKEM	SKUTEČNĚ ZAPSANO**
	Prezenční	Kombinovaná	Celkem	Prezenční	Kombinovaná	Celkem	Prezenční	Kombinovaná	Celkem	Prezenční	Kombinovaná	Celkem		Prezenční	Kombinovaná	Celkem	Prezenční	Kombinovaná	Celkem		
B0913P360004 Všeobecné ošetrovatelství	258	90	348	234	70	304	2	1	0	133	64	197	200	27	2	29	14	2	16	216	110
B0913P360036 Porodní asistence	139	0	159	125	0	125	0	0	0	72	0	72	72	10	0	10	10	0	10	82	37
B0913P360008 Zdravotnické záchranářství	214	0	214	189*	0	189	1	0	0	70	0	70	71	33	0	33	15	0	15	86	57
B0914P360014 Radiologická asistence	65	0	65	59	0	59	0	0	0	55	0	55	55	2	0	2	2	0	2	57	32
B0988P240002 Zdravotně sociální péče	38	0	38	36	0	36	0	0	0	36	0	36	36	0	0	0	0	0	0	36	18
Celkem	714	90	804	643	70	713	3	1	4	366	64	430	434	72	2	74	41	2	43	477	254
N0913P360008 Specializace v ošetrovatelství – Ošetrovatelská. péče v interních oborech	0	55	55	0	42	42	0	0	0	0	42	42	42	0	0	0	0	0	0	42	24
N0913P360006 Specializace v ošetrovatelství – Perioperační péče	0	77	77	0	66	66	0	0	0	0	43	43	43	0	9	9	0	9	9	52	36
N0913P360005 Specializace v porodní asistenci – Perioperační péče	0	45	45	0	39	39	0	0	0	0	39	39	39	0	0	0	0	0	0	39	26
N0988P360003 Organizace a řízení ve zdravotnictví	33	165	198	29	131	160	0	0	0	29	45	74	74	0	23	23	0	8	8	82	59
Celkem	37	338	375	29	278	307	0	0	0	29	169	198	198	0	32	32	0	17	17	215	145
CELKEM	1179			1020			4						632	106			60			692	399

*Údaj se váže na I. část přijímací zkoušky, II. části (test fyzické zdatnosti) se zúčastnilo 160 uchazečů.

** Skutečně zapsáno k 31. 10. 2023.

Termíny vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu:

FZS	Termín
Zahájení přijímacích zkoušek	16. 5. 2023 (Bc.)
	17. 5. 2023 (Mgr.)
Ukončení přijímacích zkoušek vč. náhradního termínu	16. 5. 2023 (VOk, VOp, ZSP, PA, ZZ, RA)
	17. 5. 2023 (Mgr.)
	25. 5. 2023 (pouze Bc. - ZZ)
Vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	od 12. 6. 2023 (zveřejnění v el. systému)
	od 19. 6. 2023 (doporučená pošta)
Vydání rozhodnutí o žádosti o přezkoumání rozhodnutí (přijetí po odvolání)	od 15. 8. 2023 (zveřejnění v el. systému + doporučená pošta)
Možnosti nahlédnutí uchazečem do jeho materiálů	Každý účastník přijímacího řízení měl na požádání možnost náhledu do dokumentace svého přijímacího řízení po dobu 30 dnů od termínu přijímací zkoušky. Této možnosti nikdo nevyužil.
Konec přijímacího řízení	31. 10. 2023

Vypracovaly:

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

Ing. Monika Kofferová
vedoucí studijního oddělení

V Pardubicích dne 20.11.2023