

Evidenční list žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Žádost č. 7/2017

Žadatel

J. J.

Stručný popis žádosti o informace

Žádost o poskytnutí informace o II.kole přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2017/1018 v akreditovaném bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví, ve studijním oboru Fyzioterapie v prezenční formě studia, zejména o počtu podaných přihlášek a přihlášených uchazečů, o počtu uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí v II.kole přijímacího řízení , o počtu dosažených bodů uchazeče, který nebyl jako první přijat v II.kole přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2017/1018 v akreditovaném bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví, ve studijním oboru Fyzioterapie v prezenční formě studia a zadání otázek přijímacího písemného testu v II.kole přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2017/1018 v akreditovaném bakalářském studijním programu.

Rozhodnutí o poskytnutí informace* 0

Průběh vyřizování žádosti o informace

11.9.17 ^{počet číslo 2376/17} pod PID - žádost přijata

Dne 14.9.2017 pod PID P2017-028289 - informace poskytnuta

Poskytnuté informace, příp. odkaz na zveřejněnou informaci*

Informace poskytnuta,

* Vyhovění žádosti v plném rozsahu/Odmítnutí části žádosti/Odmítnutí celé žádosti

* Nehodící se škrtněte

Poskytnutá informace zveřejněna způsobem umožňující dálkový přístup dne 19-09-2017

Žadatel:

J, J.

V Mnetěši 11.9.2017

e-mail

adresát:

Fakulta zdravotnických studií – UJEP
Velká Hradební 424/13
400 96 Ústí nad Labem

k rukám pana děkana

Žádost o zaslání informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Na základě výše uvedeného zákona žádám o poskytnutí informací:

1. Jaký byl počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů v II.kole přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2017/2018 v akreditovaném bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví, ve studijním oboru Fyzioterapie v prezenční formě studia.
2. Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí v II.kole přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2017/2018 v akreditovaném bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví, ve studijním oboru Fyzioterapie v prezenční formě studia.
3. Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí v II.kole přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2017/2018 v akreditovaném bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví, ve studijním oboru Fyzioterapie v prezenční formě studia.
4. Počet uchazečů přijatých ke studiu v II.kole přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2017/2018 v akreditovaném bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví, ve studijním oboru Fyzioterapie v prezenční formě studia.
5. Počet uchazečů nepřijatých ke studiu v II. kole přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro

akademický rok 2017/2018 v akreditovaném bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví, ve studijním oboru Fyzioterapie v prezenční formě studia.

6. Počet uchazečů, kteří splnili podmínky, ale nebyli přijati z II.kola přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2017/2018 v akreditovaném bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví, ve studijním oboru Fyzioterapie v prezenční formě studia.
7. Počet dosažených bodů uchazeče, který byl jako poslední přijat v II.kole přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2017/2018 v akreditovaném bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví, ve studijním oboru Fyzioterapie v prezenční formě studia.
8. Počet dosažených bodů uchazeče, který nebyl jako první přijat v II.kole přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2017/2018 v akreditovaném bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví, ve studijním oboru Fyzioterapie v prezenční formě studia.
9. Zadání otázek přijímacího písemného testu v II.kole přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2017/2018 v akreditovaném bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví, ve studijním oboru Fyzioterapie v prezenční formě studia.

Ve smyslu § 17 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb., žádám o potvrzení předpokládané výše úhrady nákladů, budou-li účtovány.

Informace žádám poskytnout v elektronické formě a zaslat na výše uvedenou e-mailovou adresu

Za poskytnutí informací předem děkuji.

Vážený pan

Ústí nad Labem 13. září 2017

Vážený pane,

na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím odpovídám na Vaše dotazy.

1. Počet podaných přihlášek a přihlášených uchazečů v II.kole přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2017/2018 v akreditovaném bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví, ve studijním oboru Fyzioterapie byl **128**.
2. Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí v II.kole přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2017/2018 v akreditovaném bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví, ve studijním oboru Fyzioterapie v prezenční formě studia byl **104**.
3. Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí v II.kole přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2017/2018 v akreditovaném bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví, ve studijním oboru Fyzioterapie v prezenční formě studia byl **24**.
4. Počet uchazečů přijatých ke studiu v II.kole přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2017/2018 v akreditovaném bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví, ve studijním oboru Fyzioterapie v prezenční formě studia je **6**.

5. Počet uchazečů nepřijatých ke studiu v II. kole přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2017/1018 v akreditovaném bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví, ve studijním oboru Fyzioterapie v prezenční formě studia je **122**.

6. Počet uchazečů, kteří splnili podmínky, ale nebyli přijati z II.kola přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2017/1018 v akreditovaném bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví, ve studijním oboru Fyzioterapie v prezenční formě studia byl **98**.

7. Počet dosažených bodů uchazeče, který byl jako poslední přijat v II.kole přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2017/1018 v akreditovaném bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví, ve studijním oboru Fyzioterapie v prezenční formě studia je **40**.

8. Počet dosažených bodů uchazeče, který nebyl jako první přijat v II.kole přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2017/1018 v akreditovaném bakalářském studijním programu Specializace ve zdravotnictví, ve studijním oboru Fyzioterapie v prezenční formě studia je **39**.

9. Zadání otázek přijímacího písemného testu v II.kole přijímacího řízení ke studiu v prezenční formě studia na Fakultě zdravotních studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem pro akademický rok 2017/1018 v akreditovaném bakalářském studijním programu - **viz příloha 2**.

děkan FZS UJEP

*Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
Fakulta zdravotnických studií*

*Velká Hradební 15
400 96 Ústí nad Labem*

1. **Jestliže se obrázek předmětu tvoří až za sítnicí, jde o**
 - a) Dalekozrakost
 - b) Krátkozrakost
 - c) Astigmatismus
 - d) Myopii

2. **Jednovaječná dvojčata**
 - a) Jsou geneticky identičtí jedinci
 - b) Mají vždy shodný fenotyp
 - c) Mají 50% shodných genů
 - d) Vznikají současným oplozením dvou vajíček

3. **Geny malého účinku**
 - a) Podmiňují kvalitativní znaky
 - b) Jsou málo závislé na vnějším prostředí
 - c) Se vyskytují pouze na X chromozomu
 - d) Nic není správně

4. **Levá plic se skládá**
 - a) Z jednoho laloku
 - b) Ze dvou laloků
 - c) Ze tří laloků
 - d) Ze čtyř laloků

5. **V období diastoly komor**
 - a) Je vypuzována krev do velkých tepen
 - b) Jsou uzavřené cípate chlopně
 - c) Jsou otevřené poloměsíčité chlopně
 - d) Nic není správně

6. **Kosterní soustava člověka se skládá z více než**
 - a) 350 kostí
 - b) 200 kostí
 - c) 300 kostí
 - d) 400 kostí

7. **V páteřní míše**
 - a) Jsou předními míšními kořeny přiváděny vzruchy z receptorů
 - b) Zadními míšními kořeny vystupují odstředivá vlákna k výkonným orgánům
 - c) Jsou podněty z receptorů vzestupnými míšními drahami vedeny do centrálního nervstva
 - d) Vznikají podmíněné a nepodmíněné reflexy

8. **Mozková část lebky**
 - a) Obsahuje kost skalní, která je nejslabším místem na lebce
 - b) Skládá se ze spodiny lební a klenby lební
 - c) Obsahuje jazyku, na níž je zavěšen hrtan
 - d) Obsahuje kost temenní a 2 kosti čelní

9. **Kostní tkáň**
 - a) Neobsahuje kolagenní vlákna
 - b) Je bezcévná a nemá inervaci
 - c) Obsahuje 35% minerálních látek
 - d) Je tvořena především lamenózními kostmi

10. **V epidermis**
 - a) Probíhají krevní a mízní cévy a nervy
 - b) Je síť kolagenních a elastických vláken
 - c) Obsahuje v hlubších vrstvách kožní pigment melanin, zachycující UV záření
 - d) Se vytvářejí kožní lišty, sloužící k identifikaci osob (daktyloskopie)



11. Zevní dýchání

- a) Je výměna plynů mezi krví a plícemi
- b) Je zajišťováno rozvodem dýchacích plynů
- c) Zahrnuje tkáňové oxidace
- d) Je závislé na funkci horních a dolních dýchacích cest

12. Vitamin A

- a) Není rozpustný v tucích
- b) Je rozpustný ve vodě
- c) Je rozpustný v tucích
- d) Je přijímán do organismu jako riboflavin

13. Původce tuberkulózy objevil

- a) I.P.Pavlov
- b) R. Koch +
- c) L. Pasteur
- d) M.Calvin



14. Který děj je podstatný při zastavení krvácení

- a) Činnost krevních destiček
- b) Sedimentace krvinek
- c) Diapedéza bílých krvinek
- d) Fagocytóza granulocytů a monocytů

15. Během porodu

- a) Jsou děje řízeny centrálním nervstvem
- b) Probíhají 4 porodní doby
- c) Je plod vypuzován činností břišního a děložního svalstva
- d) Je nejprve odloučena a vypuzena placenta

16. Lidské vajíčko

- a) Obsahuje poměrně mnoho žloutku
- b) Se rýhuje stejnoměrně (oválně) a úplně (totálně)
- c) Se po oplození každým dalším dělením zvětšuje
- d) Se setkává s první spermii asi 10 minut po ejakulaci

17. Bakterie

- a) Nemají jádro
- b) Jsou podbuněčné organismy
- c) Mají cytoskeletální soustavu
- d) Obsahují buněčné organely

18. Dechový objem

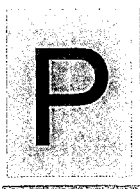
- a) Rovná se vitální kapacitě plic
- b) Může se při práci a námaze zvětšit až 10krát
- c) Je při klidném dýchání až 2 litry vzduchu
- d) Je množství vzduchu, které člověk vydechne jedním dechem

19. Aktivní vstřebávání živin

- a) Nezávisí na složení potravy
- b) Je fyziologickým základem metabolismu
- c) Zahrnuje resorpci a transport živin – pouze do krevního oběhu
- d) V žilách tenkého střeva je provázáno prouděním krve rychlostí až 20 ml/min.

20. Z uvedených kloubů je nepohyblivější

- a) Kloub ramenní
- b) Kloub loketní
- c) Kloub kyčelní
- d) Kloub kolenní



21. Mezi svaly horní končetiny patří sval

- a) Bércový
- b) Vřetenní
- c) Trapézový
- d) Krejčovský

22. Smrštění svalu- svalová kontrakce

- a) Je vyvolána i podprahovým nervovým podnětem
- b) Je provázena změknutím svalového břicha
- c) Je vyvolána nervovým podnětem po uvolnění vápenatých iontů
- d) Zkracuje sval o 10 – 20% délky vlákna

23. Schéma nefronu

- a) Nefron sestává z cévní a tubulární části
- b) Z glomerulu se filtruje definitivní moč
- c) Tubuly vytvářejí žíhanou dřev
- d) Kličky jsou v ledvinové kůře

24. Čěška je zasunuta ve

- a) Trojhlavém lýtkovém svalu
- b) Předním bércovým svalu
- c) Šlaše čtyřhlavého stehenního svalu
- d) Předním holenním svalu

25. Hlavním místem trávicího traktu, kde dochází k trávení a vstřebávání potravy, je

- a) Žaludek
- b) Jícen
- c) Tenké střevo
- d) Tlusté střevo

26. Inzulin

- a) Usnadňuje vstup glukózy do buněk
- b) Snižuje hladinu krevní glukózy
- c) Zvyšuje tvorbu glykogenu v játrech
- d) Všechny odpovědi jsou správné

27. Při polykání

- a) Je hrtanová přiklopka otevřená
- b) Prochází sousto mezi kořenem jazyka a měkkým patrem
- c) Se uplatňují 2 hltanové svěrače
- d) Jde o reflexní děj, řízený z hypotalamu

28. Zuby

- a) Vícekořenné jsou pouze stoličky
- b) Třetí stoličky vyrůstají do 18. Roku
- c) Jsou v čelistech zavěšeny v alveolárních jamkách
- d) Jsou seřazeny do horního parabolického a dolejšího eliptického oblouku

29. Příčinnou žlutého zbarvení pokožky (ikteru) je

- a) Snížené vyměšování pankreatického hormonu
- b) Porucha glycidového metabolismu
- c) Porucha srážení krve
- d) Choroba jater

30. Pyramidová dráha, vedoucí od předního mozku do hřbetní míchy

- a) Je tvořena axony, které jsou na sebe napojeny v místech, kde je dráha přerušena
- b) Vychází z buněk korového analyzátoru kožní citlivosti
- c) Je u člověka hlavní motorickou dráhou
- d) Vychází z různých útvarů šedé hmoty mozku mimo kůru koncového mozku



31. Hladké svalstvo

- a) Je ovlivňováno nervy i hormony
- b) Lze ovlivňovat vůlí
- c) Dosahuje třetiny hmotnosti těla
- d) Skládá se z vláken propojených příčnými spojkami

32. Fosfor

- a) Má význam pro srážení krve
- b) Zabraňuje vzniku kretenismu
- c) A jeho soli dodávají kostem a zubům tvrdost a pevnost
- d) Je hlavním prvkem extracelulárních tekutin

33. Hlavice dlouhých kostí jsou tvořeny

- a) Hutnou kostní tkáň
- b) Houbovitou kostní tkáň
- c) Kompaktou
- d) Chrupavkou



34. Z levé komory srdeční vystupuje

- a) Aorta
- b) Plicní tepna
- c) Dolní dutá žíla
- d) Všechny odpovědi jsou správné

35. Svalovina čelistí a zuby jsou inervovány jedním z 12 mozkových nervů.

Je to nerv

- a) Jazykohltanový
- b) Bloudivý
- c) Kladkový
- d) Trojklanný

36. Eustachova trubice spojuje

- a) Vnitřní ucho a hltan
- b) Vnitřní ucho a hrtan
- c) Střední ucho a hltan
- d) Střední ucho a hrtan

37. Osifikace

- a) Probíhá pouze z povrchu chrupavky
- b) Se šíří z osifikačních center
- c) Dlouhých kostí probíhá z vaziva
- d) Není ovlivněna růstovým hormonem

38. Silně kyselé prostředí v žaludku

- a) Je nezbytné pro působení pepsinu
- b) Umožňuje resorpci trávení
- c) Je neutralizováno šťávou pankreatu
- d) Stále poškozují sliznici žaludku

39. Aglutininy jsou

- a) Antigeny erytrocytů
- b) Produkty aglutinogenů
- c) Protilátky v krevní plazmě
- d) Antigeny shlukující erytrocyty

40. Původci malárie jsou

- a) Krvinkovky
- b) Kokcidie
- c) Bičíkovci
- d) Nálevníci

- 41. Trapézový sval patří**
- Ke svalům horní končetiny
 - K zádovým svalům
 - K pánevním svalům
 - Ke svalům dolní končetiny
- 42. Inzulin je v Langerhansových ostrůvcích pankreatu produkován buňkami**
- A
 - B
 - D
 - F
- 43. Při nedostatku vápníku a fosforu v dětství vzniká onemocnění nazývané**
- Osteomalacie
 - Rachitis
 - Osteoporóza
 - Osteopetróza
- 44. Poloměsíčitě chlopně se nacházejí**
- Mezi síní a komorou
 - Mezi síněmi
 - Na začátku aorty
 - Na začátku plicní žíly
- 45. Během gravidity produkuje žluté tělísko**
- Progesteron
 - Estrogen
 - Estradiol
 - Androgen
- 46. Základní funkční jednotkou nervové soustavy je**
- Axon
 - Purkyňova buňka
 - Neuron
 - Neurit
- 47. Svalstvo příčně pruhované**
- Tvoří vrstvy stěn dutých orgánů
 - Je složité z jednojaderných a dvoujaderných
 - Je inervováno vegetativními nervy
 - Je řízeno míšními a mozkovými nervy
- 48. Zápěstních kostí je**
- Více než zánártních
 - Méně než zánártních
 - Stejný počet jako zánártních
 - Nekonstantní počet
- 49. Obličejová část lebky**
- Je tvořena dvojicí kostí spánkových a kostí čichovou
 - Obsahuje horní čelist spojenou lícní kostí s kostí spánkovou
 - Obsahuje i kost skalní – nejtvrďší kost v těle
 - Je v horní části tvořena kostí čelní
- 50. Střední část dlouhých kostí se nazývá**
- Epifýza
 - Apofýza
 - Diafýza
 - Metafýza