

OKRUHY OTÁZEK A DOPORUČENÁ LITERATURA K PŘIJÍMACÍM ZKOUŠKÁM NA FZV UP

Ukázky testů z přijímacího řízení na FZV UP v Olomouci pro předchozí ak. rok naleznete na webových stránkách FZV UP v Závěrečné zprávě o průběhu přijímacího řízení (část III):

<http://www.fzv.upol.cz/o-fakulte/uredni-deska/#c6943>

BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY:

□ **BIOLOGIE ČLOVĚKA (SOMATOLOGIE)**

Okruhy doporučené ke studiu

Cytologie, genetika, evoluce organismů, rozdělení biologických a lékařských věd.

Rozdělení biologických vědních oborů. Rozdělení lékařských vědních oborů.

Vznik života na Zemi. Základy biologické evoluce. Základy vývoje člověka.

Hierarchie organismů podle složitosti. Buňka – obecná struktura prokaryotických a eukaryotických buněk. Dělení buněk - mitóza a meióza.

Základy genetiky - Stavba chromozomů, gen, genová exprese, mutace. Typy dědičnosti. Nejdůležitější dědičné choroby člověka.

Funkční anatomie tkání.

Epitely, pojiva, svalová tkáň, nervová tkáň.

Růst těla a orientace.

Termíny používané při tělní orientaci.

Pohybový systém - kosti.

Kosterní soustava člověka. Typy kostí, růst kostí. Spojení kostí. Typy kloubů. Kostra trupu, kostra hlavy, kostra končetin.

Pohybový systém - svaly.

Typy svalové tkáně, jejich stavba a inervace, jejich funkce. Funkční anatomie svalů.

Krev.

Složení krve a krevní plazmy. Funkce krve. Krevní skupiny. Základy imunitní reakce organismu - antigen a protilátka. Imunokompetentní buňky. .Specifická a nespecifická imunita.

Krevní oběh.

Typy cév, jejich stavba a funkce. Stavba a funkce srdce. Krevní oběh. Mízní soustava.

Dýchací systém.

Zevní a vnitřní dýchání. Nosohltan a hltan. Horní a dolní dýchací cesty. Stavba a funkce plic. Hodnocení funkce plic, dýchací centrum, dýchací svaly. Astma.

Trávicí systém.

Trávicí trubice, její složení a funkce. Trávicí žlázy. Metabolická funkce jater.

Fyziologie výživy.

Voda, sacharidy, bílkoviny, tuky - jejich funkce v organismu. Vitamíny a jejich význam.

Termoregulace.

Regulace teploty v organismu.

Močový systém.

Stavba funkce ledvin, jejich význam pro organismus a regulace jejich funkce. Tvorba moči, Vývodné močové cesty funkce močového měchýře.

Kožní ústrojí.

Složení a funkce kůže, kožní deriváty. Typy kožních žlaz. Ochlupení.

Látkové řízení organismu.

Žlázy s vnitřní sekrecí, hormony a jejich význam. Tkáňové hormony.

Nervové řízení organismu.

Funkční stavba nervové tkáně. Reflexy. CNS, obvodové nervy. Funkce jednotlivých částí mozku a míchy.

Receptory.

Typy receptorů a jejich funkce. Smyslová ústrojí.

Pohlavní systém.

Pohlavní soustava muže, pohlavní soustava ženy – menstruační cyklus, prenatální vývoj dítěte. Pohlavní choroby. Oogeneze, spermatogeneze.

Postnatální vývoj dítěte.

Vývoj kostní tkáně a svalového systému dítěte. Vývoj dýchacího systému, vylučovací soustavy a kožních žláz, vývoj ochlupení u dítěte. Termoregulace u novorozence. Vývoj CNS, nepodmíněných a podmíněných reflexů. Vývoj funkce receptorů. Období života člověka.

Typy otázek k přijímací zkoušce

Písemný test formou otázek, kdy vždy jedna z nabídnutých odpovědí je správná.

Doporučená literatura

CHALUPOVÁ-KARLOVSKÁ, V. *Somatologie*. (Anatomie a fyziologie člověka, 630 testových otázek a odpovědí).

Příklady možných položek testu

Mezi genetické choroby nepatří

- A) hemofilie
- B) daltonismus
- C) kretenismus
- D) Downova choroba

Specifická imunita se projevuje

- A) vytvářením protilátek
- B) fagocytózou lymfocytů
- C) ničením bakterií lysozymem ve slinách
- D) jako vrozená schopnost

❑ VÝBĚR ZE SPOLEČENSKÝCH A PŘÍRODNÍCH VĚD VČETNĚ PROVĚŘENÍ OBEČNÝCH STUDIJNÍCH PŘEDPOKLADŮ

Typy otázek k přijímací zkoušce

Písemný test formou otázek, kdy vždy jedna z nabídnutých odpovědí je správná. Test obsahuje celkem 30 otázek, z toho 10 otázek z oblasti společenských věd (sociologie, psychologie), 10 otázek z oblasti přírodních věd (fyzika, chemie) a 10 otázek prověřující obecné studijní předpoklady.

Doporučená literatura

Publikace nakladatelství Sokrates pro přípravu k přijímacím zkouškám na VŠ:

Chcete se dostat na lékařskou fakultu? - Cvičebnice testových otázek 4. díl (biologie, fyzika, chemie)

DVOŘÁČKOVÁ, S. *Chemie pro každého* – Rychlokurz chemie

KOLÁŘOVÁ H, KUBÍNEK R. *Fyzika stručně a jasně* – přehled fyziky v příkladech a testových otázkách

REITTER, F. ET AL. *Základy společenských věd*: neoficiální průvodce přípravou na přijímačky ze ZSV a na SCIO testy.

HORÁK, J., VITOUCH, M., HORKÝ, T. *Obecné studijní předpoklady*: kompletní průvodce přípravou na testy OSP společnosti Scio

VITOUCH, M. ET AL. *Testy studijních předpokladů*: příprava na přijímací zkoušky TSP Masarykovy univerzity

Příklady možných položek testu

V které fázi buněčného cyklu zaniká jaderná membrána?

- A) profáze
- B) metafáze
- C) anafáze
- D) telofáze

Co se rozumí pod pojmem sociální inteligence?

- A) společenská skupina
- B) schopnost rozumět lidem a jednat s nimi
- C) složka inteligence, která má základ v socializaci člověka
- D) znalost kultury

Jiný termín pro vcítění se je:

- A) empatie
- B) sympatie
- C) patie
- D) inpatie

Z níže uvedených možností vyberte dvojici slov, která nejlépe odpovídá vztahu mezi slovy jabloň - štrůdl

- A) prase - jitrnice
- B) kráva - biftek
- C) slepice - omeleta
- D) mouka - koláč

Rychlost šíření světla ve vakuu je

- A) přibližně 330 m/s
- B) 300.000.000 m/s
- C) 0 km/hod
- D) ani jedna z nabízených možností není správná

Jaké je pH roztoku, jestliže koncentrace OH^- iontů je $c(\text{OH}^-)=10^{-11}$ mol/l?

- A) pH = 11
- B) pH = 3
- C) pH = 10
- D) pH = 1

Kdo je zakladatel psychoanalýzy?

- A) Erich Fromm
- B) Carl Gustav Jung

- C) Alfred Adler
- D) Sigmund Freud

Jaká je výsledná kapacita dvou stejných paralelně zapojených kondenzátorů o kapacitě 100 pF?

- A) 50 pF
- B) 200 pF
- C) 10000 pF
- D) 1 pF

Kolik gramů chloridu draselného je potřeba pro přípravu 250g 5% roztoku?

- A) 1,2 g
- B) více jak 12 g
- C) 6 g
- D) 0,6 g

Doplňte číselnou řadu: 8723 3872 2387 ?

- A) 7238
- B) 8327
- C) 2873
- D) 3278

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY:

Program: Specializace v ošetrovatelství

- Sestra pro péči v interních oborech
- Sestra pro péči v chirurgických oborech

□ TEST KOGNITIVNÍCH DOVEDNOSTÍ – OBECNÝCH STUDIJNÍCH PŘEDPOKLADŮ

Typy otázek k přijímací zkoušce

Písemný test formou otázek, kdy vždy jedna z nabídnutých odpovědí je správná.

Literární zdroje:

Publikace nakladatelství Sokrates pro přípravu k přijímacím zkouškám na VŠ:

Testy obecných studijních předpokladů a základy logiky 1. a 2. díl

□ TEST ZNALOSTÍ Z OŠETŘOVATELSTVÍ, OŠETŘOVATELSKÉ PÉČE V INTERNĚ, CHIRURGII A PEDIATRII.

Typy otázek k přijímací zkoušce

Písemný test formou otázek, kdy vždy jedna z nabídnutých odpovědí je správná.

Obsah testu – okruhy:

- Ošetrovatelství jako moderní vědní disciplína s vlastní filosofií, předmětem zkoumání, teoretickými modely, standardní terminologií, klasifikačními systémy a metodologií včetně multikulturní dimenze ošetrovatelské péče.

- Klasifikace lidských potřeb, reakce a projevy neuspokojených potřeb u osob zdravých, nemocných, u osob se zdravotním postižením a umírajících.
- Klinické stavy v interním lékařství z hlediska ošetrovatelské péče a potřeb pacientů, změněných v souvislosti s interními chorobami, jejich etiologií, symptomatologií a diagnostikou při onemocnění dýchacího a oběhového ústrojí, nemocích krve, zažívacího traktu, ledvin a močových cest, poruchách metabolismu a výživy, endokrinologických onemocněních a onemocněních pohybového aparátu.
- Klinické stavy a onemocnění v chirurgických oborech z hlediska ošetrovatelské péče a potřeb pacientů, změněných v souvislosti s onemocněními v chirurgických oborech, jejich etiologií, symptomatologií, diagnostikou a chirurgickou léčbou související s onemocněními dýchacího a oběhového ústrojí, zažívacího traktu, ledvin a močových cest, endokrinologických onemocněních a onemocněních pohybového aparátu.
- Klinické stavy a onemocnění v pediatrii z hlediska ošetrovatelské péče a potřeb dětských pacientů, změněných v souvislosti s prevencí onemocnění a nemocemi dětského věku v celém spektru klinických oborů, s důrazem na odlišnosti individuálních potřeb dětí a způsobem jejich uspokojování, diagnostiky a léčby onemocnění.

Literární zdroje:

- POKORNÁ, A. a kol. *Ošetrovatelství v geriatrii. Hodnotící nástroje*. Praha: Grada, 2013. ISBN 978-80-247-4316-5.
- SAK, P., KOLESÁROVÁ, K. *Sociologie stáří a seniorů*. Praha: Grada, 2012. ISBN 978-80-247-3850-5.
- KALVACH, Z. a kol. *Křehký pacient a primární péče*. Praha: Grada, 2011. ISBN 978-80-247-4026-3.
- MATĚJOVSKÁ KUBEŠOVÁ, H. *Vybrané klinické stavy u seniorů: úskalí diagnostiky a terapie*. Praha: Mladá fronta, [2015], 215 s. Aeskulap. ISBN 978-80-204-3394-7.
- NAVRÁTIL, L. *Vnitřní lékařství pro nelékařské zdravotnické obory. 2.*, zcela přepracované a doplněné vyd. Praha. Grada Publishing, 2017. 559 s. ISBN 978-80-271-0210-5.
- PLEVOVÁ, I. *Ošetrovatelství: komunikace - etika - člověk, jeho motivace a potřeby - paliativní péče - transkulturní ošetrovatelství - výchova ke zdraví. II*. Praha: Grada Publishing, 2011, 223 s. ISBN 978-80-247-3558-0.
- VÖRÖSOVÁ, G. et al. *Ošetrovatelská diagnostika v práci sestry*. Praha: Grada Publishing, a.s., 2015. ISBN 978-80-247-5538-0.
- NEJEDLÁ, M. *Klinická propedeutika pro studenty zdravotnických oborů*. Praha: Grada Publishing, 2015, 238 s. Sestra. ISBN 978-80-247-4402-5.
- VORLÍČEK, J. a kol. *Klinická onkologie pro sestry*. Praha: Grada, 2012. ISBN 978-80-247-3742-3.
- ZEMAN, M., KRŠKA, Z. et al. *Speciální chirurgie*. Praha: Galén, 2014. ISBN 978-80-7492-128-5.
- ZEMAN, M., KRŠKA, Z. a kol. *Chirurgická propedeutika*. Praha: Grada Publishing, 2011. ISBN 978-80-247-3770-6.
- JANÍKOVÁ, E., ZELENÍKOVÁ, R. *Ošetrovatelská péče v chirurgii: pro bakalářské a magisterské studium*. Praha: Grada Publishing, 2013. ISBN 978-80-247-4412-4.

SIKOROVÁ, L. *Potřeby dítěte v ošetrovatelském procesu*. Praha: Grada, 2011. ISBN 978-80-247-3593-1.

BUŽGOVÁ, R., E. JANÍKOVÁ, D. JAROŠOVÁ, et al. *Ošetrovatelství: historie - vzdělávání - současné ošetrovatelství - role sestry a nemocného - ošetrovatelský proces - konceptuální modely a teorie - klasifikační systémy - výzkum - praxe založená na důkazech*. I. Praha: Grada, 2011, 285 s. Sestra. ISBN 978-80-247-3557-3.

NANDA International. *Ošetrovatelské diagnózy: Definice a klasifikace 2015-17*. Praha: Grada, 2016. ISBN 978-80-247-5412-3.

OLIŠAROVÁ, V., TÓTHOVÁ, V. a TOUMOVÁ, K. *Teoretická a filozofická východiska problematiky menšin v ošetrovatelské péči*. 1. vydání. České Budějovice: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zdravotně sociální fakulta, 2017. 67 s. ISBN 978-80-7394-674-6.

ZELENÍKOVÁ, R. *Transkulturní ošetrovatelství: studijní opora*. 1. vydání. Ostrava: Ostravská univerzita v Ostravě, 2014. 73 s. ISBN 978-80-7464-549-5.

MARKOVÁ, M. *Sestra a pacient v paliativní péči*. Praha: Grada, 2010. 128 s. ISBN 978-80-247-3171-1.

Program: INTENZIVNÍ PÉČE V PORODNÍ ASISTENCI

□ TEST ODBORNÝCH ZNALOSTÍ Z OBORU PORODNÍ ASISTENCE

Typy otázek k přijímací zkoušce

Písemný test formou otázek, kdy vždy jedna z nabídnutých odpovědí je správná.

Okruhy doporučené ke studiu

Oblast porodnictví a gynekologie se zaměřením na fyziologicky i patologicky probíhající těhotenství, patologicky i fyziologicky probíhající porodní děj, komplikace raného i pozdního šestinedělí; akutní stavy v gynekologii i porodnictví; oblast zdravého i rizikového novorozence.

Doporučená literatura

PROCHÁZKA, Martin, Radovan PILKA, Štěpánka BUBENÍKOVÁ, et al. *Porodnictví pro studenty všeobecného lékařství a porodní asistence*. Olomouc: AED - Olomouc s.r.o., 2016. ISBN 978-80-906280-0-7.

HÁJEK, Zdeněk, Evžen ČECH a Karel MARŠÁL. *Porodnictví*. 3., zcela přeprac. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2014. ISBN 978-80-247-4529-9.

PAŘÍZEK, Antonín. *Kritické stavy v porodnictví*. Praha: Galén, c2012. ISBN 978-80-7262-949-7.

PAŘÍZEK, Antonín. *Analgezie a anestezie v porodnictví*. 2., rozš. a přeprac. vyd. Praha: Galén, c2012. ISBN 978-80-7262-893-3.

□ TEST KOGNITIVNÍCH DOVEDNOSTÍ – OBECNÝCH STUDIJNÍCH PŘEDPOKLADŮ

Typy otázek k přijímací zkoušce

Písemný test formou otázek, kdy vždy jedna z nabídnutých odpovědí je správná.

Doporučená literatura:

Publikace nakladatelství Sokrates pro přípravu k přijímacím zkouškám na VŠ:

Testy obecných studijních předpokladů a základy logiky 1. a 2. díl

Program: **APLIKOVANÁ FYZIOTERAPIE**

□ **KINEZIOLOGIE**

Typy otázek k přijímací zkoušce

□ Písemný test formou otázek, kdy vždy jedna z nabídnutých odpovědí je správná.

Okruhy doporučené ke studiu

Základní poznatky z mechaniky pro analýzu lidské motoriky.

Základy z funkční morfologie hybného systému.

Základy neurofyzologie motoriky člověka.

Klinicko fyziologické interpretace poruch svalového systému.

Principy kinesiologické analýzy.

Doporučená literatura

Čihák, R.: Anatomie I. Praha, Grada, 2001 .

Čihák, R.: Anatomie III. Praha, Grada, 1999.

Dylevský, I.: Funkční anatomie pohybového systému. Praha, Karolinum, 1996.

Dylevský, I.: Kineziologie. Karolinum, 1994.

Gúth, A. a kol.: Propedeutika v rehabilitácii. Bratislava, Liečreh, 1994.

Gúth, A. a kol.: Vyšetrovacie a liečebné metodiky pre fyzioterapeutov. Bratislava, Liečreh, 1995.

Janda, V.: Funkční svalový test. Praha, Grada, 1996.

Janda, V., Pavlů, D.: Goniometrie. Brno, IDVPZ, 1993

Kolář P. a kol.: Rehabilitace v klinické praxi. Praha, Galén, 2010.

Kolektiv autorů: Pohybový systém a zátěž, Praha. Grada, 1997.

Lánik, V.: Kineziológia. Bratislava, Osveta, 1990.

Véle, F.: Kineziologie posturálního systému. Praha, Grada, 1995.

Véle, F.: Kineziologie pro klinickou praxi. Praha, Grada, 1997.

□ **PROVĚŘENÍ OBECNÝCH STUDIJNÍCH PŘEDPOKLADŮ**

Typy otázek k přijímací zkoušce

Písemný test formou otázek, kdy vždy jedna z nabídnutých odpovědí je správná.

Doporučená literatura

Publikace nakladatelství Sokrates pro přípravu k přijímacím zkouškám na VŠ:

Testy obecných studijních předpokladů a základy logiky 1. a 2. díl

Kolektiv autorů: Testy všeobecného přehledu k přijímacím zkouškám na VŠ. (2. vydání). Praha: TUTOR, 2006. ISBN: 80-86700-22-4.

Program: ZOBRAZOVACÍ TECHNOLOGIE V RADIODIAGNOSTICE

□ TEST ODBORNÝCH ZNALOSTÍ Z OBORU RADIOLOGICKÝCH METOD

Typy otázek k přijímací zkoušce

Písemný test formou otázek, kdy vždy jedna z nabídnutých odpovědí je správná.

- radiologická fyzika
- radiační ochrana
- rentgenová anatomie
- analogová a digitální skiografie
- zobrazování výpočetní tomografií
- zobrazování magnetickou rezonancí
- intervenční radiologie a kardiologie
- zobrazování v mamární diagnostice

Literární zdroje:

SÚKUPOVÁ, Lucie. *Radiační ochrana při rentgenových výkonech - to nejdůležitější pro praxi*. Praha: Grada Publishing, 2018. ISBN 978-80-271-0709-4.

VOMÁČKA, J. *Zobrazovací metody pro radiologické asistenty*. 2. dopl. vyd. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2015. ISBN 978-80-244-4508-3.

FERDA, J. *Inovativní zobrazovací metody*. Praha: Galén, 2015. ISBN 978-80-749-2186-5.

KOS, J. *Přehled topografické anatomie*. 2. vyd. V Karolinu, 1. dopl. Praha: Karolinum, 2014. ISBN 978-80-246-2324-5.

HUŠÁK, V. a kol. *Radiační ochrana pro radiologické asistenty*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2009. ISBN 978-80-244-2350-0.

KLENER, V. et al. *Principy a praxe radiační ochrany*. Praha: Státní úřad pro jadernou bezpečnost, 2000. ISBN 80-238-3703-6.

Zákon č. 263/2016 Sb., Atomový zákon, ze dne 14. července 2016.

Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje, ze dne 14. prosince 2016.

ULLMANN, V. <http://astronuklfyzika.cz/RadiacniOchrana.htm>.

BOUDNÝ, J., KOCHER, M., PEREGRIN, J., VÁLEK, V. *Moderní diagnostické metody, IV díl, Instrumentarium k intervenčním výkonům, IDVPZ*, 2000.

FRANEK, M., TŘETINOVÁ, D. *Praktická skiografie*. Ostrava: Ostravská univerzita, 2010, ISBN 978-80-7368-667-3.

HEŘMAN, Miroslav. *Základy radiologie*. V Olomouci: Univerzita Palackého, 2014. ISBN 978-80-244-2901-4.

MÖLLER, Torsten B a Emil REIF. *Pocket atlas of radiographic positioning: including positioning for conventional angiography, CT, and MRI*. 2nd ed. New York: Thieme, c2009. ISBN 978-3-13-107442-3.

REIMER, P., PARIZE, P. M., F.-A. *Stichnoth, Clinical MR Imaging, a Practical Approach*. Springer-Verlag Berlin, 2003. ISBN 3-540-43467-4.

ŠMORANC, P. *Rentgenová technika v lékařství*. 2. vyd. Pardubice: EaJ PRINT, 2005. 264 s. ISBN 80-85438-19-4.

MÍRKA, Hynek a Jiří FERDA. *Multidetektorová výpočetní tomografie: perfuzní vyšetření*. Praha: Galén, 2015. ISBN 978-80-7492-185-8.

HEŘMAN, Miroslav. *Akutní CT mozku: atlas nálezů*. V Olomouci: Univerzita Palackého, 2006. ISBN 80-244-1229-2.

MECHL, Marek, Jaroslav TINTĚRA a Jan ŽIŽKA. *Protokoly MR zobrazování*. Praha: Galén, c2014. ISBN 978-80-7492-109-4.

ŽIŽKA, Jan, Jaroslav TINTĚRA a Marek MECHL. *Protokoly MR zobrazování: pokročilé techniky*. Praha: Galén, 2015. ISBN 9788074921797.

FERDA, Jiří. *CT angiografie*. Praha: Galén, c2004. ISBN 80-7262-281-1.

PROCHÁZKA, Václav a Vladimír ČÍŽEK. *Vaskulární diagnostika a intervenční výkony*. Praha: Maxdorf, c2012. Jessenius. ISBN 978-80-7345-284-1.

SKOVAJSOVÁ, Miroslava. *Mamodiagnostika: integrovaný přístup*. Praha: Galén, 2003. ISBN 80-7262-220-X.

□ TEST KOGNITIVNÍCH DOVEDNOSTÍ – OBECNÝCH STUDIJNÍCH PŘEDPOKLADŮ

Typy otázek k přijímací zkoušce

Písemný test formou otázek, kdy vždy jedna z nabídnutých odpovědí je správná.

Literární zdroje:

Publikace nakladatelství Sokrates pro přípravu k přijímacím zkouškám na VŠ:

Testy obecných studijních předpokladů a základy logiky 1. a 2. díl

Program: ORGANIZACE A ŘÍZENÍ VE ZDRAVOTNICTVÍ

Typy otázek k přijímací zkoušce

Písemný test formou otázek, kdy vždy jedna z nabídnutých odpovědí je správná.

Okruhy doporučené ke studiu:

- *všeobecný přehled se zaměřením na zdravotnictví*
- *základy sociálních věd, psychologie, zdravotnické etiky*
- *základy ekonomiky zdravotnictví*
- *základy zdravotnického práva*
- *všeobecné studijní předpoklady*

Doporučená literatura:

Publikace nakladatelství Sokrates pro přípravu k přijímacím zkouškám na VŠ:

Testy obecných studijních předpokladů a základy logiky 1. a 2. díl

ZLÁMAL J, VOMÁČKA J, MIKŠOVÁ Z a kol. *Základy managementu pro posluchače zdravotnických oborů*. Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta zdravotnických věd. Computer Media s.r.o., 2014. ISBN 978-80-7402-157-2.

ZLÁMAL J, BELLOVÁ J, BLAŽEK J a kol. *Management zdravotnictví I*. Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta zdravotnických věd. Computer Media s.r.o., 2018. ISBN 978-80-7402-375-0.

ZLÁMAL, J., BELLOVÁ, J. *Ekonomika zdravotnictví*. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2013. ISBN 978-80-7013-551-8.

ČELEDVÁ L, HOLČÍK J a kol. *Nové kapitoly ze sociálního lékařství a veřejného zdravotnictví*. Karolinum 2018. ISBN 978-80-2463-809-6.

DOLANSKÝ H. *Veřejné zdravotnictví*. Opava 2008. Slezská univerzita v Opavě. ISBN 978-80-7248-494-2

PROVAZNÍK, K., KOMÁREK, L. a kol. *Manuál prevence v lékařské praxi*. Souborné vydání. Praha: Fortuna, 2004. ISBN 80-7168-942-4.

ZLÁMAL, J. *Etika, legislativa a organizace zdravotnictví ČR*. Kralice na Hané: Computer Media, 2016. ISBN 978-80-7402-247-0.

BUŽGOVÁ, R. *Etika ve zdravotnictví*. Ostrava: Ostravská univerzita, 2008. ISBN 978-80-7368-501-0.

KELNAROVÁ, J a kol. *První pomoc I*. Pro studenty zdravotnických oborů. 2. přepracované a doplněné vydání. Grada, 2012 . ISBN: 978-80-247-4199-4

Informace zveřejňované na webových stránkách ministerstva zdravotnictví, www.mzcr.cz
(Zdravotní služby, zdravotní pojišťovny, zdravotní programy)

Informace o zdravotním stavu obyvatelstva ČR zveřejňované na webových stránkách www.uzis.cz

Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách v platném znění

Zákon č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách v platném znění

Zákon č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě v platném znění

Zákon č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění.

Zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v aktuálním znění.

Etické kodexy zdravotnických pracovníků

*Ukázky testů z přijímacího řízení na FZV UP v Olomouci pro předchozí ak. rok naleznou uchazeči na webových stránkách FZV UP v **Závěrečné zprávě o průběhu přijímacího řízení (část III)**:*

<http://www.fzv.upol.cz/o-fakulte/uredni-deska/#c6943>