

# Informačné listy predmetov

## OBSAH

1. 02-Bc/00 Anatómia a fyziológia človeka.....	3
2. 05-Bc/00 Biológia.....	5
3. 07-Bc/15 Chemické diagnostické a zdravotnícke pomôcky ich vlastnosti a štandardizácia.....	7
4. 24-Bc/10 Dejiny farmácie.....	9
5. 100-Bc/15 Diagnostické pomôcky ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	11
6. 05-Bc/15 Ekonomika v zdravotníctve.....	12
7. 07-Bc/00 Fyzika pre zdravotníkov.....	14
8. 06-Bc/15 Hodnotenie kvality zdravotníckych pomôcok I.....	16
9. 07-Bc/15 Hodnotenie kvality zdravotníckych pomôcok II.....	19
10. 10-Bc/00 Imunologické diagnostiká.....	21
11. 11-Bc/00 Mikrobiológia.....	23
12. 300-Bc/15 Obhajoba bakalárskej práce ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	25
13. 01-Bc/00 Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (1).....	26
14. 02-Bc/00 Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (2).....	28
15. 03-Bc/00 Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (3).....	30
16. 26-Bc/15 Odborná prax vo výdajniach zdravotníckych pomôcok.....	32
17. 13-Bc/00 Patológia.....	34
18. 11-Bc/15 Prax v zdravotníckych zariadeniach.....	36
19. 15-Bc/00 Prvá pomoc.....	38
20. 01-Bc/16 Príprava bakalárskej práce KBMBL (1).....	39
21. 02-Bc/16 Príprava bakalárskej práce KBMBL (2).....	40
22. 11-Bc/16 Príprava bakalárskej práce KChTL (1).....	41
23. 12-Bc/16 Príprava bakalárskej práce KChTL (2).....	42
24. 10-Bc/16 Príprava bakalárskej práce KFANF (1).....	43
25. 11-Bc/16 Príprava bakalárskej práce KFANF (2).....	44
26. 10-Bc/17 Príprava bakalárskej práce KFB (1).....	45
27. 11-Bc/17 Príprava bakalárskej práce KFB (2).....	46
28. 11-Bc/16 Príprava bakalárskej práce KFCH (1).....	47
29. 12-Bc/16 Príprava bakalárskej práce KFCH (2).....	48
30. 14-Bc/16 Príprava bakalárskej práce KFCHL (1).....	49
31. 15-Bc/16 Príprava bakalárskej práce KFCHL (2).....	50
32. 03-Bc/16 Príprava bakalárskej práce KFT (1).....	51
33. 04-Bc/16 Príprava bakalárskej práce KFT (2).....	52
34. 01-Bc/16 Príprava bakalárskej práce KGF (1).....	53
35. 02-Bc/16 Príprava bakalárskej práce KGF (2).....	54
36. 01-Bc/16 Príprava bakalárskej práce KORF (1).....	55
37. 02-Bc/16 Príprava bakalárskej práce KORF (2).....	56
38. 01-Bc/00 Telesná výchova (1).....	57
39. 02-Bc/00 Telesná výchova (2).....	58
40. 03-Bc/00 Telesná výchova (3).....	59
41. 04-Bc/00 Telesná výchova (4).....	60
42. 13-Bc/00 Verejné zdravotníctvo.....	61
43. 18-Bc/15 Veterinárne zdravotnícke pomôcky.....	63
44. 10-Bc/00 Vybrané kapitoly z matematiky.....	65
45. 15-Bc/15 Zdravotnícka hygiena.....	66
46. 21-Bc/15 Zdravotnícka informatika.....	68
47. 16-Bc/15 Zdravotnícke a diagnostické pomôcky a biologické prostredie.....	69

48. 200-Bc/15	Zdravotnícke pomôcky ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	71
49. 23-Bc/15	Zdravotnícke pomôcky - výroba a distribúcia.....	72
50. 11-Bc/00	Zdravotnícke pomôcky I.....	74
51. 12-Bc/00	Zdravotnícke pomôcky II.....	76
52. 13-Bc/00	Zdravotnícke pomôcky III.....	78
53. 14-Bc/00	Zdravotnícke pomôcky IV.....	80
54. 15-Bc/15	Zdravotnícke pomôcky V.....	82
55. 13-Bc/00	Základy aplikovanej štatistiky.....	84
56. 09-Bc/00	Základy botaniky a farmakognózie.....	85
57. 09-Bc/00	Základy chémie materiálov I.....	87
58. 09-Bc/00	Základy chémie materiálov II.....	89
59. 15-Bc/00	Základy etiky (1).....	91
60. 16-Bc/00	Základy etiky (2).....	93
61. 20-Bc/00	Základy farmakológie (1).....	95
62. 21-Bc/15	Základy farmakológie (2).....	96
63. 09-Bc/15	Základy latinského jazyka pre zdravotníckeho pracovníka (1).....	97
64. 10-Bc/15	Základy latinského jazyka pre zdravotníckeho pracovníka (2).....	99
65. 17-Bc/15	Základy manažmentu.....	101
66. 27-Bc/15	Základy práva pre zdravotníckych pracovníkov.....	103
67. 19-Bc/15	Základy psychológie a práva.....	105
68. 20-Bc/00	Základy výpočtovej techniky.....	107

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KFT/02-Bc/00

**Názov predmetu:**

Anatómia a fyziológia človeka

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / laboratórne cvičenie / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 2 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

Jednotlivé kapitoly anatómie a fyziológie špecifických orgánových systémov zachytávajú ich mikro- a makroštruktúru vo vzťahu k funkcií špecifického orgánu, orgánových systémov a organizmu ako celku.

Organizácia ľudského organizmu. Úvod do predmetu anatómia a fyziológia. Telové systémy a ich topografia.

Tkanivá - všeobecná charakteristika, rozdelenie. Štruktúry zabezpečujúce postoj a pohyb organizmu.

Bunková fyziológia - základné funkčné jednotky systémov.

Kontrola, komunikácia a koordinácia v organizme.

Nervový systém: centrálny a periférny (somatický a útrobný)

Endokrinný systém a jeho úloha v regulácii organizmu.

Zmysly

Štruktúra a funkcia kardiovaskulárneho systému.

Fyziológia dýchania

Metabolizmus a výziva organizmu. Regulácia telesnej teploty

Regulácia telesných tekutín, elektrolytov a acidobázickej rovnováhy

Fyziológia gravitity, antikoncepcia.

Staroba.

**Odporučaná literatúra:**

Bózner, A. a kol.: Farmakologická propedeutika. 2. vyd. Martin: Osveta, 1988. 531 s. (učebnica).

Pažin-Hricková, E. a kol.: Praktické cvičenia z farmakologickej propedeutiky. Bratislava: UK, 1988. 175 s. (skriptá).

Lazarová, Z., Beňuška: Praktické cvičenia z histológie a anatómie pre farmaceutov. Bratislava: UK, 1983. 122 s. (skriptá).

Trojan, S. a kol.: Lékařská fyziologie. Praha: Grada Avicenum, 1994. 460 s. (učebnica).

Javorka, K. a kol.: Lekárska fyziológia. Martin: Osveta, 2001. 679 s. (učebnica).

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 399

A	B	C	D	E	FX
14,54	12,53	19,8	18,8	22,31	12,03

**Vyučujúci:** doc. MUDr. Tatiana Stankovičová, CSc., PharmDr. Eva Kráľová, PhD., PharmDr. Zuzana Kiliánová, PhD., PharmDr. Tomáš Rajtík, PhD., PharmDr. Adrián Szobi, PhD., PharmDr. Attila Kulcsár, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, PharmDr. Stanislava Kosírová, PhD., doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF.KFT/05-Bc/00	<b>Názov predmetu:</b> Biológia
--	------------------------------------

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / laboratórne cvičenie / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 1 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

Postavenie biológie vo farmaceutických vedách. Pôvod života, chemická evolučná teória, pôvod buniek a mnohobunkových organizmov. Živočíšna ríša, fylogenéza. Organizmus a prostredie, ekológia, ekosystémy a spoločenstvá.

Chemické zloženie živej hmoty - chemický základ života. Atómy, molekuly, organické látky - cukry, tuky, bielkoviny, nukleové kyseliny.

Citológia - základná stavba bunky. Prokaryotická a eukaryotická bunka. Rastlinná a živočíšna bunka. Biologická membrána - štruktúra a funkcia. Receptory a signálne systémy.

Bunkové organely - štruktúra a funkcia endoplazmatického retikula, Golgiho aparátu, mitochondrií, chloroplastov, lyzozómov.

Ostatné štruktúry bunky, cytoskelet, ribozómy, centrioly, mikrotubuly, mikrofilamenty. Typy spojenia buniek a ich význam.

Bunkové jadro - štruktúra a funkcia. Projekt HUGO, Expresia génov- základné princípy transkripcie a translácie.

Delenie buniek. Mendelove zákony, genetika človeka. Vyšetrovacie metódy v genetike.

Humánna genetika - genetické mutácie a ich význam. Populačná genetika. Genetické inžinierstvo.

Pohlavné bunky, sexozómy, oplodnenie. Ontogenéza.

Integrácia buniek do tkanív, základné typy regulácie buniek v organizme.

Starnutie a apoptóza bunky. Vplyv chemických látok a fyzikálnych faktorov na bunku.

**Odporučaná literatúra:**

Alberts, B. a kol.: Základy bunečnej biologie. Ústí nad Labem, Espero Publishing : 1998. 630 s.  
(učebnica)

Horáková, K. a kol.: Biológia. Bratislava : STU, 1998. 199 s. (skriptá)

Bónner, A. a kol.: Praktické cvičenia z biológie pre farmaceutov. Bratislava, UK 1982. 116s.  
(skriptá)

Bónner, A. a kol.: Citológia. Martin, Osveta 1986. 257 s.(učebnica)

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 349

A	B	C	D	E	FX
8,88	12,61	19,2	27,51	28,37	3,44

**Vyučujúci:** Mgr. Ondrej Sprušanský, PhD., Mgr. Lenka Bies Piváčková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF.KFANF/07-Bc/15	<b>Názov predmetu:</b> Chemické diagnostické a zdravotnícke pomôcky ich vlastnosti a standardizácia
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / laboratórne cvičenie / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 2 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie: preverenie pripravenosti študenta na začiatku každého cvičenia

Záverečné hodnotenie: po úspešnom absolvovaní všetkých cvičení a písomnom vypracovaní výsledku experimentálnych prác – skúška

Skúška: ústnou formou

**Výsledky vzdelávania:**

Študent po absolvovaní cvičení získa prehľad o využití analytickej chémie a používaných analytických metodach kvantitatívnej analýze látok, laboratórnu zručnosť v metódach kvantitatívnej analýze s dôrazom na inštrumentálne analytické metódy. Študent získa teoretické a praktické poznatky o materiáloch a pomôckach pre odber analytickej vzorky, uskutočnenie analytickej reakcie umožňujúcej hodnotenie kvality použitých materiálov a uskutočnenie reakcie pre hodnotenie vzoriek biologického pôvodu in vitro, ale aj in vivo.

**Stručná osnova predmetu:**

- Príprava vzoriek k inštrumentálnej analýze
- Predanalytická fáza laboratórnej diagnostiky. Chemické a biochemické reakcie v diagnostike. Vlastnosti analytických činidiel. Inštrumentálne analytické metódy v diagnostike.
- Standardizácia v chemickej diagnostike – štatistické vyhodnotenie výsledkov analýzy.
- Chemické diagnostické pomôcky pri stanoveniach najbežnejších analytov.
- Elektrochemické metódy ( elektrochemické metódy prvkovej analýzy)
- Spektrálne metódy (využitie optických metód na hodnotenie kvality diagnostických a zdravotníckych pomôcok)
- Separačné metódy v hodnotení chemických a diagnostických pomôcok (chromatografické metódy s UV a VIS detekciou, elektromigračné metódy so spektrometrickým vyhodnotením)
- Jadrové charakteristiky rádionuklidov. Nukleárne analytické metódy (určovanie základných charakteristik rádionuklidov, stanovenie a identifikácia ľažkých kovov metódou RRFA)
- Radiofarmaká, ich výroba a vlastnosti. Hodnotenie kvality radiofarmák. Využitie rádionuklidov značených látok vo výskume, diagnostike a terapii.

**Odporučaná literatúra:**

Majer, J. a kol.: Analytická chémia pre farmaceutov. Martin, Osveta 1989. 363 s. (učebnica).

Chromý, V. a kol.: Bioanalytika, Analytická chemie v laboratorní medicíně. Masarykova Univerzita v Brně, 2002, s. 267.

Králová, B., Fukal, L., Rauch, P.: Bioanalytické metody. Praha : Vysoká škola chemickotechnologická, 2001. S. 254.

Tekel, J., Mikuš, P.: Vybrané kapitoly z analytickej chémie: analýza látok v biologických systémoch. Bratislava, Vydavateľstvo UK 2005, s. 194.

Mikuš, P., Maráková, K.: Hyphenated electrophoretic techniques in advanced analysis. Bratislava : KARTPRINT, 2012. 217 s. (vedecká monografia)

Mikuš, P., Piešťanský, J.: Kapilárna elektroforéza, hmotnostná spektrometria a ich kombinácie vo farmaceutickej a biomedicínskej analýze, Učebnica pre farmaceutické fakulty a fakulty prírodovedného a technického smeru so zameraním na analytickú chémiu a farmaceutickú chémiu, VEDA, Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, Bratislava, 2014, ISBN 978-80-224-1377-0, pp 310

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**  
slovenský jazyk

**Poznámky:**

predmet sa poskytuje len v letnom semestri; kapacita predmetu je obmedzená na 32 študentov

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 229

A	B	C	D	E	FX
13,1	27,51	23,14	13,1	20,52	2,62

**Vyučujúci:** RNDr. Svetlana Dokupilová, PhD., RNDr. Alexandra Planková, PhD., PharmDr. Katarína Maráková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.04.2021

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF.KORF/24-Bc/10	<b>Názov predmetu:</b> Dejiny farmácie
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

- História farmácie ako vedný odbor, jej význam a miesto v systéme farmaceutických vied.
- Periodizácia dejín farmácie.
- Praveké liečiteľstvo.
- Liečiteľstvo starovekých kultúr.
- Vydeľovanie farmaceutickej funkcie z liečiteľstva.
- Farmácia ako relatívne samostatný odbor – predklasické a klasické lekárenstvo.
- Diferenciácia farmácie – vývoj farmaceutických vied.
- Diferenciácia farmácie – vývoj farmaceutických odvetví (priemysel, veľkodistribúcia, lekárenstvo, školstvo, výskum, kontrola).
- Farmaceutické spolky a organizácie.
- Vývoj medzinárodnej spolupráce v oblasti farmácie.
- Dejiny liečiv a liekov.
- Základy farmaceutického múzejnictva.

**Odporeúčaná literatúra:**

- Rusek, V., Kučerová, M.: Úvod do studia farmacie a dejiny farmacie. Praha: Avicenum, 1983. 195 s.
- Bartunek, A.: Osobnosti slovenského lekárničtva. Martin: Osveta, 2001. 207 s.
- Broncová, D. (ed.): Historie farmacie v českých zemích. Praha: Milpo Media, 2003. 174 s.
- Smečka, V., Rusek, V., Kolář, J.: Lékárenství I. Vývojové kroky československých lékáren se zreteľom k činnosti výdejní. Brno: VFU, 2008. 127 s.
- Schott, H. a kol.: Kronika medicíny. Bratislava: Fortuna Print, 1994. 647 s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 160

A	B	C	D	E	FX
16,88	10,63	15,63	11,88	31,87	13,13

**Vyučujúci:** JUDr. Mgr. Petra Capandová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/100-Bc/15	<b>Názov predmetu:</b> Diagnostické pomôcky
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**  
FaF.KORF/05-Bc/15

**Názov predmetu:**  
Ekonomika v zdravotníctve

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 0 / 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 0 / 28 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

**Výsledky vzdelávania:**

Študent si rozširuje vedomosti z oblasti ekonomiky v nadväznosti na základy manažmentu. Základné ciele spočívajú v zhmotnení teoretických východísk platných špecificky pre zdravotnícke systémy, v nadväznosti na základné princípy poistovníctva.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Ekonomika pri práci v štátnych a neštátnych subjektoch.
2. Právna úprava poskytovania zdravotníckych pomôcok.
3. Fiančné riziko, rozpočet a práca s rôznymi druhami rozpočtovania.
4. Základy financovania, základné doklady finančného riadenia nákladové strediská. Managed Health Care.
5. Náklady a ceny. Rozpočet.
6. Základy finančnej stratégie, základy daňového manažmentu. Ekonomická stratégia finančný manažment,
7. Finančná dokumentácia. Základy účtovníctva.
8. Financovanie zdravotníctva, zdravotné poistovne.
9. Možnosti hradenia zdravotníckych výkonov, služieb, zdravotníckych pomôcok. Zákonné nároky.

**Odporučaná literatúra:**

1. D. Mináriková, V. Foltán, I. Malovecká: Zdravotnícke pomôcky – legislatíva a regulácia, Osveta 2015
2. V. Foltán a kol.: Manažment, marketing a lieky, Herba, 2010
3. V. Foltán: Sociálna farmácia a zdravotníctvo, Osveta, 2010
4. Malovecká, D. Mináriková, V. Foltán: Zdravotnícke pomôcky - vybrané úlohy. Výdaj zdravotníckych pomôcok na lekársky poukaz (elektronický dokument), Farmaceutická fakulta UK, 2015

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 235

A	B	C	D	E	FX
30,64	19,15	22,13	13,19	14,89	0,0

**Vyučujúci:** doc. PharmDr. Daniela Mináriková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.05.2016**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF.KFChL/07-Bc/00	<b>Názov predmetu:</b> Fyzika pre zdravotníkov
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / laboratórne cvičenie / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 3 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 42 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

Predmet Fyzika pre zdravotníkov sa vyučuje formou prednášok a praktických cvičení. Prednášky sú zamerané na nasledujúce oblasti fyziky - mechanika hmotného bodu a tuhých telies, hydrostatika a hydromechanika, náuka o teple, elektrina a magnetizmus, žiarenie, akustika. Obsah predmetu je koncipovaný tak, aby študenti získali základný prehľad o fyzike a chápali zákonitosti prírodných javov. Dôraz sa kladie na fyzikálne vlastnosti materiálov.

Prednášky z fyziky sú doplnené praktickými cvičeniami, kde sa študenti prakticky zoznamujú najmä s experimentálnymi metódami štúdia fyzikálnych vlastností materiálov. K týmto metódam patrí napr. meranie hustoty kvapalín a tuhých látok, meranie viskozity, povrchového napätia, indexu lomu, optickej otáčavosti, teploty varu a teploty topenia, vodivosti, a pod. Dôraz sa v nich kladie tiež na spracovanie a vyhodnotenie nameraných údajov.

**Odporučaná literatúra:**

Kopecký, F.: Prehľad fyziky pre farmaceutov I : mechanika, hydromechanika a náuka o teple.

Bratislava : UK, 1999. 184 s. (skriptá), <http://www.fpharm.uniba.sk/index.php?id=2665>

Sarka, K., Kopecký, F.: Prehľad fyziky pre farmaceutov II : elektrina, magnetizmus a žiarenie.

Bratislava : UK, 1988. 104 s. (skriptá), <http://www.fpharm.uniba.sk/index.php?id=2665>

Halliday D., Resnick R., Walker J.: Fyzika. Vysoké učení technické v Brně, Nakladatelství Vutium, Prometheus Praha, 2000

Návody na cvičenia sú študentom poskytnuté v elektronickej forme.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 349

A	B	C	D	E	FX
4,87	9,74	17,19	21,2	42,12	4,87

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Jana Gallová, CSc., Ing. Jarmila Oremusová, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF.KFANF/06-Bc/15	<b>Názov predmetu:</b> Hodnotenie kvality zdravotníckych pomôcok I.
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> prednáška / laboratórne cvičenie / seminár	
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> 2 / 4 / 0 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 56 / 0	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 5.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>  Priebežné hodnotenie: preverenie pripravenosti študenta na začiatku každého cvičenia písomnou formou + dosiahnuť min. 60% úspešnosť v experimentálnom výsledku; 2 testy po 10 bodov – na úspešné absolvovanie laboratórneho cvičenia je potrebné 60% získaných bodov. Záverečné hodnotenie: po splnení podmienok priebežného hodnotenia (dosiahnutie minimálne 60% získaných bodov za 2 testy) a úspešného splnenia podmienok experimentálnej časti (dosiahnutie 60% získaných bodov) skúška. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý z niektoréj písomnej previerky získava menej ako 6 bodov. Skúška: na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 93 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 85 bodov, na hodnotenie C najmenej 77 bodov, na hodnotenie D najmenej 69 bodov a na hodnotenie E najmenej 61 bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
<b>Výsledky vzdelávania:</b>  Študent po absolvovaní cvičení získa prehľad o využití analytickej chémie a používaných analytických metódach pri kvalitatívnej a kvantitatívnej analýze látok, laboratórnu zručnosť v metódach kvalitatívnej a kvantitatívnej odmernej analýze. Študent získava teoretické vedomosti a praktické zručnosti pre komplexné zvládnutie problematiky analytickej chémie, potrebné pre voľbu optimálneho analytického postupu pri dôkaze, separácii a stanovení prvkov a identifikácií organických zlúčenín vyskytujúcich sa v rôznom zdravotníckom materiáli tak vo vysokých koncentráciách ako aj v stopovom množstve.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b>  Komplexné zvládnutie problematiky analytickej chémie, potrebné pre voľbu optimálneho analytického postupu pri dôkaze, separácii a stanovení prvkov a identifikácií organických zlúčenín vyskytujúcich sa v rôznom zdravotníckom materiáli tak vo vysokých koncentráciách ako aj v stopovom množstve. Zastúpenie jednotlivých častí analytickej chémie je charakteristické dôrazom na separačné metódy, stopovú analýzu a mikroanalýzu z hľadiska bezpečnosti materiálov zdravotníckych potrieb s ohľadom na požiadavky Slovenského liekopisu, Európskeho liekopisu, zákona o zdravotníckych pomôckach a príslušných nariem. Analytická chémia: podstata, význam, rozdelenie (účel, metódy, množstvo analyzovanej zložky). Požiadavky na analytickú reakciu: citlivosť a selektivita	

analytickej reakcie, čistota chemických skúmadiel. Všeobecný postup anorganickej a organickej kvalitatívnej analýzy, uskutočnenie dôkazu. Metódy stanovenia anorganických a organických látok. Chemické metódy stanovenia – vážková analýza, odmerná analýza. Inštrumentálne metódy stanovenia – elektrochemické metódy, separačné analytické metódy, spektrálne analytické metódy.

Správna laboratórna prax Validácia použitých analytických metód. Certifikácia výrobkov

Osnova:

- Analytická chémia – podstata, význam, rozdelenie.
- Analytické reakcie, protolytické, oxido-redukčné, komplexotvorné, zrážacie, ich využitie a analytickej chémii .
- Skupinové a selektívne reakcie katiónov( $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{Ag}^+$ ,  $\text{Hg}^{2+}$ ,  $\text{Pb}^{2+}$ ,  $\text{Hg}^{2+}$ ,  $\text{Cu}^{2+}$ ,  $\text{Bi}^{3+}$ ,  $\text{Fe}^{2+}$ ,  $\text{Fe}^{3+}$ ,  $\text{Ni}^{2+}$ ,  $\text{Al}^{3+}$ ,  $\text{Zn}^{2+}$ , analýza vzoriek obsahujúcich ióny alkalických zemín  $\text{Ba}^{2+}$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$  vedľa ľažkých kovov overenie na známych vzorkách), dôkazy v neznámych vzorkách. Potláčanie rušivých zložiek pri chemických dôkazoch katiónov
- Skupinové a selektívne reakcie aniónov ( $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{CO}_3^{2-}$ ,  $\text{AsO}_3^{3-}$ ,  $\text{AsO}_4^{3-}$ ,  $\text{PO}_4^{3-}$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Br}^-$ ,  $\text{I}^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ ),
- Odmerná analýza. Odmerné roztoky, štandardizácia. Titračné krivky, indikátory.
- Odmerná analýza - Odmerné metódy založené na reakciach protolytických - alkalimetria, acidimetria.
- Odmerná analýza. Odmerné metódy založené na reakciach oxidoredukčných- manganometria.
- Odmerná analýza. Odmerné metódy založené na reakciach komplexotvorných. Chelatometria.
- Odmerná analýza. Odmerné metódy založené na reakciach zrážacích.
- Organická analýza - dôkaz a identifikácia organických látok.
- Organická analýza - kvalitatívna elementárna analýza, charakterizácia, klasifikácia látok podľa rozpustnosti.
- Organická analýza - dôkazy funkčných skupín; derivatizácia; inštrumentálna identifikácia.

#### **Odporučaná literatúra:**

Majer, J. a kol.: Analytická chémia pre farmaceutov. Martin, Osveta 1989. 363 s. (učebnica).

Pikulíková, A., Dvořáková, E., Riečanská, E.: Laboratórne cvičenia z analytickej chémie I : chemická analýza. Bratislava: UK, 1999. 273 s. (skriptá)

Křenek, P.: Analýza organických látok. Bratislava: UK, 1997. (skriptá).

Havránek, E. a kol.: Laboratórne cvičenia z analytickej chémie III : fyzikálno-chemické metódy. Bratislava: UK, 1998. 91 s. (skriptá).

Garaj, J., Bustin, D., Hladký, Z.: Analytická chémia. Bratislava: Alfa, 1989. 740 s.

Mikuš, P., Mikušová, V.: Chemical Analysis Qualitative and Quantitative. Bratislava : UK, 2011. 133 s. (skriptá).

Tekel, J., Mikuš, P.: Vybrané kapitoly z analytickej chémie: analýza látok v biologických systémoch. Bratislava, Vydavateľstvo UK 2005, s. 194.

Svetlík, J.: Molekulová spektroskopia a optické metódy. Bratislava : UK, 2006. 81 s. (skriptá)

#### **Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský a anglický jazyk

#### **Poznámky:**

predmet sa poskytuje len v zimnom semestri; kapacita predmetu je obmedzená na 32 študentov

#### **Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 237

A	B	C	D	E	FX
18,57	17,72	24,05	18,57	19,41	1,69

**Vyučujúci:** RNDr. Svetlana Dokupilová, PhD., Ing. Ivan Benkovský, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 08.06.2017

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KFCh/07-Bc/15

**Názov predmetu:**

Hodnotenie kvality zdravotníckych pomôcok II.

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / laboratórne cvičenie / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 4 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 56 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Predmet Hodnotenie kvality zdravotníckych pomôcok II. nadväzuje a vyžaduje si znalosti z predmetov Chémia materiálov II a Hodnotenie kvality zdravotníckych pomôcok I.

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Povinná účasť na všetkých formách výučby – prednášky, laboratórne cvičenia v plnom rozsahu. Absolvovanie dvoch testov priebežného hodnotenia (max. 2 x 20 b.) s minimálnou úspešnosťou 60 % - t. j. 24 b. Po úspešnom absolvovaní testov priebežného hodnotenia bude povolená skúška - záverečný písomný test z celého rozsahu prednášok a laboratórnych cvičení (max. 60 bodov). Získané body z priebežného hodnotenia sa započítajú do záverečnej skúšky.

Skúška (písomný test) trvá 60 minút.

Vyhodnotenie skúšky: 100,00 – 90,00 bodov – hodnotenie A; 89,99 – 81,00 bodov – hodnotenie B; 80,99 – 74,00 bodov – hodnotenie C; 73,99 – 66,00 bodov – hodnotenie D; 65,99 – 60,00 bodov – hodnotenie E; menej ako 59,99 bodov – hodnotenie FX

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40 / 60.

**Výsledky vzdelávania:**

Zdravotnícke pomôcky musia splniť vysoké požiadavky na kvalitu vzhľadom na ich praktické použitie v liečebno-preventívnej starostlivosti pacienta. Na prednáškach a praktických cvičeniach si študent v uvedenom predmete osvojí predpisy súvisiace s hodnotením kvality zdravotníckych pomôcok v súlade so slovenskou a európskou legislatívou. Teoreticky a prakticky sa oboznámi s metódami a skúškami na overenie totožnosti, so skúškami na čistotu, naučí sa dokazovať a vyhodnocovať prítomnosť nečistôt v jednotlivých typoch zdravotníckych pomôcok a stanoviť obsah tam, kde to príslušné normy predpisujú. Zároveň zvládne problematiku kontroly liečiv, ktoré sú príslušenstvom zdravotníckej pomôcky, prípadne jej pevnou súčasťou.

**Stručná osnova predmetu:**

Hodnotenie kvality zdravotníckych pomôcok II:

1. Náplň, poslanie a význam disciplíny. Kontrola a hodnotenie kvality ZDP v SR. Európsky liekopis. Technické normy.

2. Skúšobné metódy európskeho liekopisu pre skúšky totožnosti a skúšky na čistotu, ktoré sú založené na fyzikálnom a princípe - plameňové skúšky, rozpustnosť, teplota topenia, relatívna hustota, teplota tuhnutia, teplota skvapnutia, teplota varu, destilačné rozmedzie, viskozita

3. Skúšobné metódy európskeho liekopisu pre skúšky totožnosti a skúšky na čistotu, ktoré sú založené na fyzikálnochemickom princípe - reakcia roztoku, hodnota pH, merná elektrická vodivost', optická otáčavosť, index lomu – všeobecné články liekopisu.
4. Skúšobné metódy európskeho liekopisu pre skúšky totožnosti, ktoré sú založené na chemickom princípe - Skúšky totožnosti iónov a skupín.
5. Skúšky na čistotu - všeobecné články v platnom liekopise - čírost' a stupeň opalescencie kvapalín, stupeň zafarbenia kvapalín, strata sušením, síranový popol. Limitné skúšky pre nečistoty.
6. Skúšobné metódy európskeho liekopisu pre skúšky totožnosti a skúšky na čistotu – inštrumentálne metódy optické a separačné – všeobecné články liekopisu
7. Stanovenie obsahu podľa platného liekopisu a technických noriem
8. Hodnotenie kvality zdravotníckych pomôcok podľa platného liekopisu a technických noriem – chirurgické šijacie vlákna, vaty, obaly a obalový materiál

**Odporučaná literatúra:**

European Pharmacopoeia, 10th Ed., Strasbourg, Council of Europe, Cedex 2020 and Supplements

Slovenský farmaceutický kódex 2015, druhé vydanie.

Aktuálne technické normy pre zdravotnícke pomôcky.

Bezáková, Ž.: Analýza chemických liečív : stanovenie obsahu liečív podľa Slovenského liekopisu I. 1. vyd. Nitra: VA PRINT, 2000. 208 s.

Bezáková, Ž., a kol.: Základy farmaceutickej analýzy : kvalitatívne hodnotenie chemických liečiv. 1.vyd. Nitra: VA PRINT, 2002.

Bezáková, Ž.: Kvalita liečiva - zabezpečenie a kontrola. Vydavateľstvo Neografia, Martin, 2007. Slovenský liekopis 1. (SL 1). Zv.I. - Zv. VII. Bratislava: Herba, 1997 - 2004.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

Metóda štúdia: dištančná.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 90

A	B	C	D	E	FX
11,11	21,11	25,56	13,33	23,33	5,56

**Vyučujúci:** doc. PharmDr. Miroslava Sýkorová, PhD., PharmDr. Iva Kapustíková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2021

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF.KBMBL/10-Bc/00	<b>Názov predmetu:</b> Imunologické diagnostiká
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / laboratórne cvičenie / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 1 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra budú 2 písomné previerky po 20 bodoch, na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu najmenej 37 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 33 bodov, na hodnotenie C najmenej 28 bodov, na hodnotenie D najmenej 24 bodov a na hodnotenie E najmenej 20 bodov. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky získa menej ako 10 bodov. Študent môže mať ospravedlnené max. 2 cvičenia, z ktorých prípravy bude preskúšaný. Študent musí odovzdať správne vypracované a vyhodnotené protokoly zo všetkých absolvovaných cvičení. Pre úspešné absolvovanie skúšky je potrebné získať minimálne 12 bodov z 20 možných.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent získa poznatky o funkcií imunitného systému a oboznámi sa s diagnostikou imunitného profilu človeka, diagnostickými metódami a prípravkami na vyšetrenie bunkovej a humorálnej imunity. Pochopí princípy imunochemických techník využívaných na hodnotenie, izoláciu, prípravu a purifikáciu vakcín, imunosér a ostatných imunologických diagnostík.

**Stručná osnova predmetu:**

Predmet sa zaoberá imunitným systémom a diagnostickými metódami na jeho hodnotenie. Zaoberá sa prípravou a purifikáciou antigénov a protilátok na diagnostiku, hodnotením bunkovej a humorálnej imunity a imunochemickými technikami. Venuje sa najnovším moderným technikám prípravy rekombinantných a subjednotkových vakcín, monoklonovým protilátkam a imunodiagnostickým súpravám. Samostatnú časť tvoria imunoanalytické techniky na detekciu antigénov a protilátok.

**Odporučaná literatúra:**

Buc, M.: Základná a klinická imunológia. Bratislava : UK, 2009. 602 s.

Ferenčík, M.: Imunochémia. Bratislava : Alfa, 1989. 591 s.

Procházková J., John C. a kol.: Vybrané diagnostické metody lekárskej imunológie, Avicenum, Praha, 1986. 367 s., Mlynarčík, D., Bukovský, M., Sirotková, L., Čupková, V.: Praktické cvičenia z mikrobiológie a imunologických prípravkov. Bratislava, UK 1995. 160 s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 238

A	B	C	D	E	FX
15,55	15,55	19,33	16,39	27,31	5,88

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Andrea Bilková, PhD., doc. RNDr. Marián Bukovský, PhD., PharmDr. Hana Kiňová Sepová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF.KBMBL/11-Bc/00	<b>Názov predmetu:</b> Mikrobiológia
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / laboratórne cvičenie / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 1 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Biológia.

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienkou je absolvovanie všetkých cvičení, vypracovanie protokolov z praktických cvičení, dosiahnutie minimálne 50% bodov z kontrolného testu. Skúška z predmetu má dve časti: písomnú a ústnu. Vyhodnotenie v ten istý deň.

**Výsledky vzdelávania:**

Výsledkom vzdelávania má byť získanie základných vedomostí o mikroorganiznoch, ich pozitívnom a negatívnom význame pre zdravie človeka, o potláčaní škodlivých mikroorganizmov a na laboratórnych cvičeniach oboznámiť sa s metódami práce s mikroorganizmami a mikrobiologickou diagnostikou.

**Stručná osnova predmetu:**

Charakteristika buniek mikroorganizmov a ich vlastností, charakteristika vírusov, interakcia mikroorganizmov s prostredím a organizmom hostiteľa, mechanizmy účinku antimikróbnych liečiv, mechanizmy rezistencie mikroorganizmov voči nim, význam mikroorganizmov pre medicínu a farmáciu a ich využitie vo farmácii, ekológia mikroorganizmov osídľujúcich farmaceutické prevádzky a zdravotnícke pomôcky, mikrobiologická diagnostika.

**Odporučaná literatúra:**

Schindler, J.: Mikrobiologie pro studenty zdravotnických oborů. Grada 2009, 223 s., ISBN 978-80-247-3170-4

Votava, M. a kol.: Lékařská mikrobiologie obecná. Brno : Neptun, 2005. 351 s., ISBN 80-86850-00-5

Votava, M. a kol.: Lékařská mikrobiologie speciální. Brno : Neptun, 2003. 495 s., ISBN 80-902896-6-5

Beran J., Havlík J., Vonka V.: Očkování. Galén 2005, 348 s. ISBN 80-7262-361-3

Štefkovičová M. a kol.: Dezinfekcia a sterilizácia - teória a prax - II, vyd. VRANA, Žilina, 2007, 164 s. ISBN 978-80-968248-3-0

Štefanovič J., Hanzen J.: Lexikón lekárskej bakteriológie. HPL Servis s. r. o., Bratislava 2013, 160 s. ISBN 978-80-971151-1-1

Štefanovič J., Hanzen J.: Mikroorganizmy človeka v zdraví a chorobe. HPL Servis s. r. o., Bratislava 2012, 190 s. ISBN 978-80-971151-0-4  
Ondriska F.: Lexikón lekárskej parazitológie. HPL Servis s. r. o., Bratislava 2012, 82 s. ISBN 978-80-970873-3-3.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**  
Slovenský jazyk.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 264

A	B	C	D	E	FX
6,06	9,47	17,05	20,08	32,95	14,39

**Vyučujúci:** Mgr. Eva Drobná, PhD., doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD., PharmDr. Hana Kiňová Sepová, PhD., PharmDr. Gabriela Greifová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.04.2016

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/300-Bc/15	<b>Názov predmetu:</b> Obhajoba bakalárskej práce
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**  
FaF.KJ/01-Bc/00

**Názov predmetu:**  
Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (1)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 0 / 0 / 2 **Za obdobie štúdia:** 0 / 0 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

stredne pokročilá úroveň angličtiny

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

- aktívna účasť na seminároch
- priebežný test (15%)
- záverečný test (85%)

Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent dosiahnuť minimálne 60%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 15% / 85%

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní seminárov je študent schopný porozumieť súvislým odborným textom, reprodukovať ich obsah ústnou i písomnou formou využívajúc odbornú anglickú terminológiu z oblasti anatómie ľudského tela a profesie zdravotníckeho pracovníka. Vďaka práci s odbornými textami vie využívať odborné názvoslovie v anglickom jazyku v profesionálnom prostredí aj v hovorenej forme.

**Stručná osnova predmetu:**

Semináre sledujú prehĺbenie komunikatívnych schopností a osvojenie si odbornej slovnej zásoby. Popri vybraných textoch z učebníc sa využívajú texty z propagančných materiálov, príručiek a časopisov. Preberajú sa nasledovné témy: ľudské telo, jeho systémy a ich funkcie, farmaceutická a zdravotnícka starostlivosť, úloha lekárnika a zdravotníka, služby dostupné v lekárni, laboratórium.

**Odporučaná literatúra:**

Hollá, O., Kližanová, D., Žufková, V.: English for Pharmacists I. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2016.

Grammar Workbook I

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

anglický jazyk

**Poznámky:**

V bakalárskom študijnom programe sa anglický jazyk vyučuje ako povinný predmet v rozsahu troch semestrov. Ide o úzko špecializované odborné semináre, ktoré svojím tematickým obsahom

sledujú obsahovú náplň odborných predmetov. Semináre prebiehajú postupne v 1. – 3. semestri štúdia, t.j. Odborná jazyková príprava (1) v zimnom, čiže v 1. semestri štúdia.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 358

A	B	C	D	E	FX
25,98	20,39	14,8	11,17	22,91	4,75

**Vyučujúci:** PaedDr. Viera Žufková, PhD., PhDr. Darina Kližanová

**Dátum poslednej zmeny:** 05.03.2021

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**  
FaF.KJ/02-Bc/00

**Názov predmetu:**  
Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (2)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 0 / 0 / 2 **Za obdobie štúdia:** 0 / 0 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

stredne pokročilá úroveň angličtiny

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

- aktívna účasť na seminároch
- priebežný test (15%)
- záverečný test (85%)

Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent dosiahnuť minimálne 60%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 15% / 85%

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní seminárov je študent schopný porozumieť súvislým odborným textom, reprodukovať ich obsah ústnou i písomnou formou využívajúc odbornú anglickú terminológiu z oblasti týkajúcej sa faktorov ovplyvňujúcich zdravie človeka. Vďaka práci s odbornými textami vie využívať odborné názvoslovie v anglickom jazyku v profesionálnom prostredí aj v hovorenej forme.

**Stručná osnova predmetu:**

Semináre sledujú prehĺbenie komunikatívnych schopností a osvojenie si odbornej slovnej zásoby. Popri vybraných textoch z učebníc sa využívajú texty z propagáčnych materiálov, príručiek a časopisov. Preberajú sa nasledovné témy: faktory ovplyvňujúce zdravie, problémy životného prostredia, zneužitie drogy a drogová závislosť, starostlivosť o zdravie, prenos chorôb.

**Odporučaná literatúra:**

Hollá, O., Kližanová, D., Žufková, V.: English for Pharmacists II. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2017.

Grammar Workbook II

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

anglický jazyk

**Poznámky:**

V bakalárskom študijnom programe sa anglický jazyk vyučuje ako povinný predmet v rozsahu troch semestrov. Ide o úzko špecializované odborné semináre, ktoré svojím tematickým obsahom

sledujú obsahovú náplň odborných predmetov. Semináre prebiehajú postupne v 1. – 3. semestri štúdia, t.j. Odborná jazyková príprava (2) v letnom, čiže v 2. semestri štúdia.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 341

A	B	C	D	E	FX
24,34	13,78	15,25	11,14	27,86	7,62

**Vyučujúci:** PaedDr. Viera Žufková, PhD., PhDr. Darina Kližanová

**Dátum poslednej zmeny:** 05.03.2021

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**  
FaF.KJ/03-Bc/00

**Názov predmetu:**  
Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (3)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 0 / 0 / 2 **Za obdobie štúdia:** 0 / 0 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

stredne pokročilá úroveň angličtiny

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

- aktívna účasť na seminároch
- priebežný test (15%)
- záverečný test (85%)

Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent dosiahnuť minimálne 60%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 15% / 85%

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní seminárov je študent schopný porozumieť súvislým odborným textom, reprodukovať ich obsah ústnou i písomnou formou využívajúc odbornú anglickú terminológiu z oblasti prevencie pred ochoreniami a pomoci pri zdravotných problémoch. Vďaka práci s odbornými textami vie využívať odborné názvoslovie v anglickom jazyku v profesionálnom prostredí aj v hovorenej forme.

**Stručná osnova predmetu:**

Semináre sledujú prehĺbenie komunikatívnych schopností a osvojenie si odbornej slovnej zásoby. Popri vybraných textoch z učebníc sa využívajú texty z propagančných materiálov, príručiek a časopisov. Preberajú sa nasledovné témy: prevencia chorôb, zdravý životný štýl, vyvážená strava, kozmetika, zdravotnícke a diagnostické pomôcky, prvá pomoc, liečebné postupy pri rôznych nehodách a poruchách, domáca lekárnička

**Odporučaná literatúra:**

Hollá, O., Jurišová, E., Kližanová, D., Žufková, V.: English for Pharmacists III. Bratislava:  
Vydavateľstvo UK, 2019.  
Grammar Workbook III

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

anglický jazyk

**Poznámky:**

V bakalárskom študijnom programe sa anglický jazyk vyučuje ako povinný predmet v rozsahu troch semestrov. Ide o úzko špecializované odborné semináre, ktoré svojím tematickým obsahom sledujú obsahovú náplň odborných predmetov. Semináre prebiehajú postupne v 1. – 3. semestri štúdia, t.j. Odborná jazyková príprava (3) v zimnom, čiže v 3. semestri štúdia.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 252

A	B	C	D	E	FX
22,62	23,41	13,89	15,87	19,84	4,37

**Vyučujúci:** PaedDr. Viera Žufková, PhD., PhDr. Darina Kližanová

**Dátum poslednej zmeny:** 05.03.2021

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KORF/26-Bc/15

**Názov predmetu:**

Odborná prax vo výdajniach zdravotníckych pomôcok

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prax

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 2t

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Hodnotenie študentov sa udeľuje podľa počtu získaných % na konci praxe od zodpovedného odborného pracovníka, minimálna hranica úspešnosti je 60%. Hodnotenie: A: 93-100%, B: 85-92%, C: 77-84%, D: 69-76%, E: 60-68%, Fx: 59% a menej.

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní predmetu študent usporiada a rozozná sortiment zdravotníckych pomôcok: skupina A - Obväzový materiál, náplasti a zdravotnícke pomôcky, ktoré slúžia na aplikáciu liečiva, skupina B - Zdravotnícke pomôcky pre inkontinenciu, retenciu moču, skupina D - Zdravotnícke pomôcky pre diabetikov, skupina F - Zdravotnícke pomôcky pre stomikov, skupina G - Zdravotné pančuchy, pančuchové nohavice, návleky a iné pomôcky pre kompresívnu liečbu, skupina H - Sériovo vyrábané prsné epitézy, skupina J - Hromadne vyrábané ortopedicko-protetické pomôcky a príslušenstvo k nim, skupina K - Rehabilitačné a kompenzačné pomôcky, skupina L - Vozíky a kočíky, mobilné chodúľky, zdviháky chorých, špeciálne posteľe a príslušenstvo k nim, skupina N - Pomôcky pre sluchovo postihnutých, načuvacie prístroje a príslušenstvo k nim, skupina O - Okuliare a pomôcky pre zrakovovo postihnutých a príslušenstvo k nim.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Prehľad sortimentu zdravotníckych pomôcok
2. Orientácia a práca so zoznamom kategorizovaných zdravotníckych pomôcok
3. Prepočty množstvových a finančných limitov vybraných skupín zdravotníckych pomôcok
4. Znalosť preskripčných obmedzení vybraných skupín zdravotníckych pomôcok
5. Znalosť indikačných obmedzení vybraných skupín zdravotníckych pomôcok
6. Zdravotnícke pomôcky skupiny L a ich klasifikácia – základný a rozšírený funkčný typ

**Odporeúčaná literatúra:**

- Zoznam kategorizovaných zdravotníckych pomôcok ([www.health.gov.sk](http://www.health.gov.sk))
- Zákon č. 362/2011 Z. z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. 363/2011 Z. z. o rozsahu a podmienkach úhrady liekov, zdravotníckych pomôcok a dietetických potravín na základe verejného zdravotného poistenia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

- Zákon č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciach v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. 580/2004 Z. z. o zdravotnom poistení a o zmene a doplnení zákona č. 95/2002 Z. z. o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. 581/2004 Z. z. o zdravotných poisťovniach, dohľade nad zdravotnou starostlivosťou a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. 147/2001 Z. z. o reklame a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Vyhláška č. 129/2012 Z. z. o požiadavkách na správnu lekárenskú prax
- Nariadenie vlády SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**  
slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 76

A	B	C	D	E	FX
92,11	1,32	0,0	0,0	0,0	6,58

**Vyučujúci:** PharmDr. Miroslava Snopková, PhD., PharmDr. Ľubica Lehocká, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF.KFT/13-Bc/00	<b>Názov predmetu:</b> Patológia
--	-------------------------------------

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / laboratórne cvičenie / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 2 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

K hlavným úlohám patológie patrí odlišenie chorobného procesu od fyziologického stavu, opísanie a triedenie týchto zmien do nozologických jednotiek, sledovanie dynamiky vzniku a vývoja chorobných procesov v organizme. Na základe klinických prejavov diagnostikovanie ochorenia a tak poskytovanie základu pre účelnú farmakoterapiu a súčasne úspešnú prevenciu.

Zdravie, choroba. Klasifikácia chorôb. Etiopatogenetické mechanizmy.

Základné patologické procesy progresívne a regresívne. Miestne poruchy krvného obehu. Zápal - makro- a mikroskopické zmeny, rozdelenie zápalov, špecifické granulačné zápaly.

Patofyziológia kardiovaskulárneho systému. Patofyziológia krvi. Choroby ciev. Ateroskleróza, hypertenzia.

Poruchy venóznej a arteriálnej cirkulácie. Poruchy koronárnej, mozgovej, plúcnej cirkulácie, Ischemická choroba srdca.

Infarkt myokardu a komplikácie - poruchy srdcového rytmu, zlyhanie srdca.

Poruchy vnútorného prostredia. Poruchy acidobázickej rovnováhy, vodného hospodárstva, iónovej homeostázy.

Patofyziológia uropoetického systému. Patofyziológia pohybového aparátu.. Choroby kostí, klbov, svalov. Patofyziológia dýchania. Patológia tráviaceho systému. Poruchy výživy a metabolizmu. Nesprávna výživa ako rizikový faktor. Dermatovenerologické ochorenia. Vybrané kapitoly. Nákazy vírusové, bakteriálne Patofyziológia imunity. Onkologické ochorenia.

Patofyziológia bolesti, spánku, pamäti. Patofyziológia psychických funkcií.

**Odporučaná literatúra:**

Bózner, A. a kol.: Farmakologická propedeutika. 2. vyd. Martin: Osveta, 1988. 531 s. (učebnica)

Bózner, A. a kol.: Patologicko-medicínska propedeutika. Bratislava: UK, 1991. 380 s. (skriptá).

Varga, J., Šoifránková, A.: Patofyziologický atlas. Martin: Osveta, 1991. 342 s.

Sibernagl, S., Lang, F.: Atlas patofisiologie. Praha: Grada Avicenum, 2001. 404 s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 328

A	B	C	D	E	FX
17,99	20,12	21,65	11,89	12,2	16,16

**Vyučujúci:** doc. MUDr. Tatiana Stankovičová, CSc., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, PharmDr. Stanislava Kosírová, PhD., PharmDr. Tatiana Foltánová, PhD., PharmDr. Eva Kráľová, PhD., PharmDr. Zuzana Kiliánová, PhD., PharmDr. Tomáš Rajtík, PhD., PharmDr. Attila Kulcsár, PhD., doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KORF/11-Bc/15

**Názov predmetu:**

Prax v zdravotníckych zariadeniach

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prax

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 2t

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Hodnotenie študentov sa udeľuje podľa počtu získaných % na konci praxe od zodpovedného odborného pracovníka, minimálna hranica úspešnosti je 60%. Hodnotenie: A: 93-100%, B: 85-92%, C: 77-84%, D: 69-76%, E: 60-68%, Fx: 59% a menej.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvovaním predmetu študent pôsobí v prostredí reálnej výdajne zdravotníckych pomôcok (ZP), rozoznáva sortiment vo výdajni ZP a praktizuje základné odborné činnosti potrebné pre prácu vo výdajni ZP pod vedením zodpovedného odborného pracovníka.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Prevádzkový poriadok výdajne zdravotníckych pomôcok.
2. Forma a náležitosť lekárskeho poukazu, platnosť lekárskeho poukazu, kontrola správnosti výdaja, spracovávanie lekárskych poukazov pre zdravotné poistovne, informačný potenciál lekárskeho poukazu.
3. Výdajná činnosť: činnosti v rámci výdaja zdravotníckych pomôcok na lekársky poukaz, uchovávanie zdravotníckych pomôcok.
4. Prehľad sortimentu zdravotníckych pomôcok (rozdelenie ZP podľa miery úhrady, kategorizačný zoznam, preskripčné a indikačné obmedzenia).
5. Práca s lekárenským softvérom, použitie v praxi.
6. Objednávanie tovaru pre zdravotnícke zariadenia, náležitosť objednávky.
7. Dispenzácia: informačná činnosť sprevádzajúca výdaj ZP (optimalizácia dispenzácie v rámci individuálnej starostlivosti o pacienta), konzultácie s ďalšími poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti.
8. Informačná a konzultačná činnosť o zdravotníckych pomôckach, práca s informačnými zdrojmi, ich využívanie a aktívne vyhľadávanie, poradenstvo.
9. Kontrolná činnosť, dokumentačná činnosť vo výdajni ZP.
10. Ekonomika, logistika a marketing vo výdajni ZP: objednávanie zdravotníckych pomôcok, pohyb tovarov v rámci obchodno-skladovej evidencie, účtovníctvo a administratíva, fakturácia, dokumentácia, ktorú výdajňa ZP vedie.

11. Etika výkonu povolania a komunikácia (etický kódex zdravotníckeho pracovníka, komunikácia s pacientom, v pracovnom kolektíve a s inými poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti).

**Odporučaná literatúra:**

Zákon č. 362/2011 Z. z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zákon č. 363/2011 Z. z. o rozsahu a podmienkach úhrady liekov, zdravotníckych pomôcok a dietetických potravín na základe verejného zdravotného poistenia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zákon č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zákon č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciach v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zákon č. 580/2004 Z. z. o zdravotnom poistení a o zmene a doplnení zákona č. 95/2002 Z. z. o poistovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zákon č. 581/2004 Z. z. o zdravotných poistovniach, dohľade nad zdravotnou starostlivosťou a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zákon č. 147/2001 Z. z. o reklame a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Vyhľáška č. 129/2012 Z. z. o požiadavkách na správnu lekárenskú prax

Nariadenie vlády SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

Týždeň praxe je časové obdobie charakterizované piatimi pracovnými dňami, pri pracovnom čase 8 hodín / deň, čiže študent musí absolvovať na praxi 10 dní po 8 hodín. Štátne sviatky sa do obdobia praxe nezapočítavajú, študent ich musí nadpracovať.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 237

A	B	C	D	E	FX
88,19	9,7	2,11	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** PharmDr. Ľubica Lehocká, PhD., PharmDr. Miroslava Snopková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 26.08.2015

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF.KFT/15-Bc/00	<b>Názov predmetu:</b> Prvá pomoc
--	--------------------------------------

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 0 / 2 / 0 **Za obdobie štúdia:** 0 / 28 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

Pozornosť sa sústredí predovšetkým na predlekársku zdravotnícku prvú pomoc v nasledujúcich oblastiach: Symptomatológia náhlych porúch zdravia, základy kardiopulmonálnej resuscitácie, prvá pomoc pri úrazoch, prvá pomoc pri náhlych príhodách, prvá pomoc pri duševných krízach, prvá pomoc pri otravách. Súčasťou obsahu predmetu sú aj legislatívne otázky súvisiace s problematikou poskytovania prvej pomoci.

**Odporučaná literatúra:**

Guidelines 200 for Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular care.

International Consensus on Science supplement to circulation 102, 8, august 2000

Kalig a kol.: Dopravní nehody a prvá pomoc. Vydal (c) LB International-Ing. Ladislav Biath  
Hašek, Š., Štefan, J.: Příčiny, mechanizmus a hodnocení poranení v lékařské praxi. Praha, Grada  
1996

Príručka prvej pomoci. Bratislava, Príroda 1993

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 329

A	B	C	D	E	FX
49,24	26,14	10,94	8,21	3,34	2,13

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Ingrid Tumová, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> FaF.KBMBL/01-Bc/16	<b>Názov predmetu:</b> Príprava bakalárskej práce KBMBL (1)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> cvičenie										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 8 <b>Za obdobie štúdia:</b> 112										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 4										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 24										
A	B	C	D	E	FX					
62,5	29,17	4,17	0,0	4,17	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> PharmDr. Andrea Balažová, PhD., doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD., doc. Mgr. Andrea Bilková, PhD., doc. RNDr. Marián Bukovský, PhD., Mgr. Ivana Holcová, PhD., PharmDr. Katarína Šišková, PhD., PharmDr. Hana Kiňová Sepová, PhD., doc. PharmDr. Marek Obložinský, PhD., RNDr. František Bilka, PhD., Ing. Ľudmila Pašková, PhD., PharmDr. Renáta Kubíková, PhD., PharmDr. Gabriela Greifová, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 31.05.2016										
<b>Schválil:</b> doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> FaF.KBMBL/02-Bc/16	<b>Názov predmetu:</b> Príprava bakalárskej práce KBMBL (2)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> cvičenie										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 10 <b>Za obdobie štúdia:</b> 140										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 4										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 24										
A	B	C	D	E	FX					
83,33	4,17	8,33	0,0	4,17	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> PharmDr. Andrea Balažová, PhD., doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD., doc. Mgr. Andrea Bilková, PhD., doc. RNDr. Marián Bukovský, PhD., Mgr. Ivana Holcová, PhD., PharmDr. Katarína Šišková, PhD., PharmDr. Hana Kiňová Sepová, PhD., doc. PharmDr. Marek Obložinský, PhD., RNDr. František Bilka, PhD., Ing. Ľudmila Pašková, PhD., PharmDr. Renáta Kubíková, PhD., PharmDr. Gabriela Greifová, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 31.05.2016										
<b>Schválil:</b> doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> FaF.KChTL/11-Bc/16	<b>Názov predmetu:</b> Príprava bakalárskej práce KChTL (1)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> laboratórne cvičenie										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 8 <b>Za obdobie štúdia:</b> 112										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 4										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 4										
A	B	C	D	E	FX					
25,0	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> Ing. Renáta Horáková, PhD., doc. PharmDr. Jindra Valentová, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> FaF.KChTL/12-Bc/16	<b>Názov predmetu:</b> Príprava bakalárskej práce KChTL (2)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> laboratórne cvičenie										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 10 <b>Za obdobie štúdia:</b> 140										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 4										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 4										
A	B	C	D	E	FX					
25,0	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> Ing. Renáta Horáková, PhD., doc. PharmDr. Jindra Valentová, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KFANF/10-Bc/16

**Názov predmetu:**

Príprava bakalárskej práce KFANF (1)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** laboratórne cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 8 **Za obdobie štúdia:** 112

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

Mikuš, P., Piešťanský, J.: Kapilárna elektroforéza, hmotnostná spektrometria a ich kombinácie vo farmaceutickej a biomedicínskej analýze, Učebnica pre farmaceutické fakulty a fakulty prírodovedného a technického smeru so zameraním na analytickú chémiu a farmaceutickú chémiu, VEDA, Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, Bratislava, 2014, ISBN 978-80-224-1377-0, pp 310

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský a anglický jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
66,67	33,33	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Ing. Ivan Benkovský, PhD., RNDr. Svetlana Dokupilová, PhD., RNDr. Alexandra Planková, PhD., PharmDr. Katarína Maráková, PhD., prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., PharmDr. Juraj Piešťanský, PhD., RNDr. Jozef Motyčka, PharmDr. Daniel Pecher, PhD., PharmDr. Mária Bodnár Mikulová

**Dátum poslednej zmeny:** 08.06.2017

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KFANF/11-Bc/16

**Názov predmetu:**

Príprava bakalárskej práce KFANF (2)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** laboratórne cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 10 **Za obdobie štúdia:** 140

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

Mikuš, P., Piešťanský, J.: Kapilárna elektroforéza, hmotnostná spektrometria a ich kombinácie vo farmaceutickej a biomedicínskej analýze, Učebnica pre farmaceutické fakulty a fakulty prírodovedného a technického smeru so zameraním na analytickú chémiu a farmaceutickú chémiu, VEDA, Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, Bratislava, 2014, ISBN 978-80-224-1377-0, pp 310

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský a anglický jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
66,67	33,33	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** PharmDr. Katarína Maráková, PhD., RNDr. Alexandra Planková, PhD., Ing. Ivan Benkovský, PhD., RNDr. Svetlana Dokupilová, PhD., prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., PharmDr. Juraj Piešťanský, PhD., PharmDr. Mária Bodnár Mikulová, RNDr. Jozef Motyčka, PharmDr. Daniel Pecher, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 08.06.2017

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KFB/10-Bc/17

**Názov predmetu:**

Príprava bakalárskej práce KFB (1)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 8 **Za obdobie štúdia:** 112

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. Ing. Miroslav Habán, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> FaF.KFB/11-Bc/17	<b>Názov predmetu:</b> Príprava bakalárskej práce KFB (2)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> cvičenie										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 10 <b>Za obdobie štúdia:</b> 140										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 4										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 1										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. Ing. Miroslav Habán, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KFCh/11-Bc/16

**Názov predmetu:**

Príprava bakalárskej práce KFCH (1)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 8 **Za obdobie štúdia:** 112

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: VH - Váha hodnotenia predmetu (priebežné/záverečné) SK0/100

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Fils Andriamainty, PhD., doc. PharmDr. Ivan Malík, PhD., doc. PharmDr. Miroslava Sýkorová, PhD., PharmDr. Vladimír Garaj, PhD., PharmDr. Iva Kapustíková, PhD., PharmDr. Matej Maruniak, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 12.11.2018

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KFCh/12-Bc/16

**Názov predmetu:**

Príprava bakalárskej práce KFCH (2)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 10 **Za obdobie štúdia:** 140

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: VH - Váha hodnotenia predmetu (priebežné/záverečné) SK0/100

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Fils Andriamainty, PhD., doc. PharmDr. Ivan Malík, PhD., doc. PharmDr. Miroslava Sýkorová, PhD., PharmDr. Vladimír Garaj, PhD., PharmDr. Iva Kapustíková, PhD., PharmDr. Matej Maruniak, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 12.11.2018

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> FaF.KFChL/14-Bc/16	<b>Názov predmetu:</b> Príprava bakalárskej práce KFCHL (1)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> cvičenie										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 8 <b>Za obdobie štúdia:</b> 112										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 4										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 1										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b>										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> FaF.KFChL/15-Bc/16	<b>Názov predmetu:</b> Príprava bakalárskej práce KFCHL (2)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> cvičenie										
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 10 <b>Za obdobie štúdia:</b> 140										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 4										
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 6.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporučaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 1										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b>										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> FaF.KFT/03-Bc/16	<b>Názov predmetu:</b> Príprava bakalárskej práce KFT (1)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> laboratórne cvičenie										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 8 <b>Za obdobie štúdia:</b> 112										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 4										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 99										
A	B	C	D	E	FX					
77,78	16,16	3,03	1,01	2,02	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Magdaléna Kuželová, CSc., doc. RNDr. Ingrid Tumová, CSc., PharmDr. Eva Kráľová, PhD., PharmDr. Elena Ondriašová, CSc., Mgr. Ondrej Sprušanský, PhD., doc. PharmDr. Peter Křenek, PhD., doc. MUDr. Tatiana Stankovičová, CSc., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, doc. PharmDr. Marek Máťuš, PhD., PharmDr. Stanislava Kosírová, PhD., PharmDr. Tatiana Foltánová, PhD., PharmDr. Adrián Szobi, PhD., Mgr. Diana Vavrinová, PhD., Mgr. Peter Vavrinec, PhD., PharmDr. Zuzana Kiliánová, PhD., Mgr. Lenka Bies Piváčková, PhD., PharmDr. Tomáš Rajtík, PhD., Mgr. Gabriel Dóka, PhD., doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 09.06.2016										
<b>Schválil:</b> doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KFT/04-Bc/16

**Názov predmetu:**

Príprava bakalárskej práce KFT (2)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** samostatná práca

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 10 **Za obdobie štúdia:** 140

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 95

A	B	C	D	E	FX
85,26	8,42	4,21	1,05	1,05	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Ingrid Tumová, CSc., prof. RNDr. Magdaléna Kuželová, CSc., doc. MUDr. Tatiana Stankovičová, CSc., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, doc. PharmDr. Peter Křenek, PhD., PharmDr. Elena Ondriašová, CSc., PharmDr. Tatiana Foltánová, PhD., PharmDr. Eva Kráľová, PhD., PharmDr. Stanislava Kosírová, PhD., doc. PharmDr. Marek Máťuš, PhD., Mgr. Ondrej Sprušanský, PhD., PharmDr. Tomáš Rajtík, PhD., PharmDr. Adrián Szobi, PhD., Mgr. Lenka Bies Piváčková, PhD., PharmDr. Zuzana Kiliánová, PhD., Mgr. Diana Vavrinčová, PhD., Mgr. Peter Vavrinec, PhD., Mgr. Gabriel Dóka, PhD., doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 09.06.2016

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KGF/01-Bc/16

**Názov predmetu:**

Príprava bakalárskej práce KGF (1)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** laboratórne cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 8 **Za obdobie štúdia:** 112

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 60

A	B	C	D	E	FX
90,0	6,67	3,33	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** RNDr. Klára Gardavská, CSc., PharmDr. Desana Matušová, PhD., PharmDr. Veronika Šimunková, PhD., PharmDr. Mária Raučinová, PhD., Mgr. Jana Selčanová, PharmDr. Eduard Tichý, PhD., PharmDr. Veronika Mikušová, PhD., PharmDr. Milica Molitorisová, PhD., Ing. Mária Zajíčková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 09.06.2016

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> FaF.KGF/02-Bc/16	<b>Názov predmetu:</b> Príprava bakalárskej práce KGF (2)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> samostatná práca										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 10 <b>Za obdobie štúdia:</b> 140										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 4										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 59										
A	B	C	D	E	FX					
81,36	8,47	6,78	0,0	0,0	3,39					
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Klára Gardavská, CSc., PharmDr. Katarína Bauerová, DrSc., PharmDr. Desana Matušová, PhD., PharmDr. Veronika Šimunková, PhD., PharmDr. Mária Raučinová, PhD., Mgr. Jana Selčanová, PharmDr. Miroslava Špaglová, PhD., PharmDr. Eduard Tichý, PhD., PharmDr. Alžbeta Lengyelová, PharmDr. Veronika Mikušová, PhD., PharmDr. Milica Molitorisová, PhD., Ing. Mária Zajíčková, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 09.06.2016										
<b>Schválil:</b> doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KORF/01-Bc/16

**Názov predmetu:**

Príprava bakalárskej práce KORF (1)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 8 **Za obdobie štúdia:** 112

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 37

A	B	C	D	E	FX
75,68	8,11	8,11	2,7	2,7	2,7

**Vyučujúci:** doc. PharmDr. Daniela Mináriková, PhD., JUDr. Mgr. Petra Capandová, PhD., doc. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA, PharmDr. Miroslava Snopková, PhD., doc. RNDr. Magdaléna Fulmeková, CSc., PharmDr. Ľubica Lehocká, PhD., PharmDr. Lucia Masaryková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 09.06.2016

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KORF/02-Bc/16

**Názov predmetu:**

Príprava bakalárskej práce KORF (2)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** samostatná práca

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 10 **Za obdobie štúdia:** 140

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 36

A	B	C	D	E	FX
66,67	5,56	19,44	8,33	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. PharmDr. Daniela Mináriková, PhD., doc. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA, PharmDr. Miroslava Snopková, PhD., doc. RNDr. Magdaléna Fulmeková, CSc., PharmDr. Ľubica Lehocká, PhD., PharmDr. Lucia Masaryková, PhD., PharmDr. Milica Molitorisová, PhD., JUDr. Mgr. Petra Capandová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 09.06.2016

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF.KTV/01-Bc/00	<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova (1)
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 0 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 0 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 0

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

aktivita, 100% dochádzka.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní predmetu má študent rozvinuté pohybové schopnosti a zdokonalené pohybové zručnosti podľa športu, ktorý si zvolil.

**Stručná osnova predmetu:**

Predmet Telesná výchova študenti absolvujú prostredníctvom športov, ktoré si zvolia z ponuky katedry: aerobik, basketbal, bedminton, florbal, frisbee, futsal, kondičné cvičenie, volejbal, vodná turistika. Výkonnostne najlepší majú možnosť sa zapojiť do reprezentácie fakulty vo Vysokoškolskej lige vo volejbale, futsale, futbale a florbole. Blokovou formou výučby môžu predmet absolvovať aktívnu účasťou na lyžiarskom a turistickom kurze. Študenti oslobodení od telesnej výchovy a zaradení do TVO 4 vypracujú semestrálnu prácu zadanú učiteľom.

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 347

A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
0,29	95,39	0,86	0,0	0,0	0,58	2,88	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Dalibor Ludvig, PhD., PaedDr. Martina Tibenská, PhD., Mgr. Lenka Nagyová, PhD., Mgr. Michal Tokár, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 31.05.2017

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF.KTV/02-Bc/00	<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova (2)
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 0 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 0 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 0

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

aktivita, 100% dochádzka.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní predmetu má študent rozvinuté pohybové schopnosti a zdokonalené pohybové zručnosti podľa športu, ktorý si zvolil.

**Stručná osnova predmetu:**

Predmet Telesná výchova študenti absolvujú prostredníctvom športov, ktoré si zvolia z ponuky katedry: aerobik, basketbal, bedminton, florbal, frisbee, futsal, kondičné cvičenie, volejbal, vodná turistika. Výkonnostne najlepší majú možnosť sa zapojiť do reprezentácie fakulty vo Vysokoškolskej lige vo volejbale, futsale, futbale a florbole. Blokovou formou výučby môžu predmet absolvovať aktívnu účasťou na lyžiarskom a turistickom kurze. Študenti oslobodení od telesnej výchovy a zaradení do TVO 4 vypracujú semestrálnu prácu zadanú učiteľom.

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 328

A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
0,61	95,73	0,3	0,0	0,0	0,3	3,05	0,0

**Vyučujúci:** PaedDr. Martina Tibenská, PhD., Mgr. Lenka Nagyová, PhD., Mgr. Dalibor Ludvig, PhD., Mgr. Michal Tokár, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 31.05.2017

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF.KTV/03-Bc/00	<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova (3)
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 0 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 0 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 0

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

aktivita, 100% dochádzka.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní predmetu má študent rozvinuté pohybové schopnosti a zdokonalené pohybové zručnosti podľa športu, ktorý si zvolil.

**Stručná osnova predmetu:**

Predmet Telesná výchova študenti absolvujú prostredníctvom športov, ktoré si zvolia z ponuky katedry: aerobik, basketbal, bedminton, florbal, frisbee, futsal, kondičné cvičenie, volejbal, vodná turistika. Výkonnostne najlepší majú možnosť sa zapojiť do reprezentácie fakulty vo Vysokoškolskej lige vo volejbale, futsale, futbale a florbole. Blokovou formou výučby môžu predmet absolvovať aktívnu účasťou na lyžiarskom a turistickom kurze. Študenti oslobodení od telesnej výchovy a zaradení do TVO 4 vypracujú semestrálnu prácu zadanú učiteľom.

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 254

A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS
1,57	95,28	0,0	0,0	0,0	0,0	3,15	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Dalibor Ludvig, PhD., Mgr. Lenka Nagyová, PhD., PaedDr. Martina Tibenská, PhD., Mgr. Michal Tokár, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 31.05.2017

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave														
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta														
<b>Kód predmetu:</b> FaF.KTV/04-Bc/00	<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova (4)													
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>														
<b>Forma výučby:</b> cvičenie / prednáška / seminár														
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>														
<b>Týždenný:</b> 2 / 0 / 0 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 0 / 0														
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná														
<b>Počet kreditov:</b> 0														
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 4.														
<b>Stupeň štúdia:</b> I.														
<b>Podmieňujúce predmety:</b>														
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> aktivita, 100% dochádzka. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100														
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní predmetu má študent rozvinuté pohybové schopnosti a zdokonalené pohybové zručnosti podľa športu, ktorý si zvolil.														
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Predmet Telesná výchova študenti absolvujú prostredníctvom športov, ktoré si zvolia z ponuky katedry: aerobik, basketbal, bedminton, florbal, frisbee, futsal, kondičné cvičenie, volejbal, vodná turistika. Výkonnostne najlepší majú možnosť sa zapojiť do reprezentácie fakulty vo Vysokoškolskej lige vo volejbale, futsale, futbale a florbole. Blokovou formou výučby môžu predmet absolvovať aktívnu účasťou na lyžiarskom a turistickom kurze. Študenti oslobodení od telesnej výchovy a zaradení do TVO 4 vypracujú semestrálnu prácu zadanú učiteľom.														
<b>Odporučaná literatúra:</b>														
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský jazyk														
<b>Poznámky:</b>														
<b>Hodnotenie predmetov</b>														
Celkový počet hodnotených študentov: 241														
A	ABS	B	C	D	E	FX	NEABS							
0,83	96,27	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0							
<b>Vyučujúci:</b> PaedDr. Martina Tibenská, PhD., Mgr. Lenka Nagyová, PhD., Mgr. Dalibor Ludvig, PhD., Mgr. Michal Tokár, PhD.														
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 31.05.2017														
<b>Schválil:</b> doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.														

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF.KORF/13-Bc/00	<b>Názov predmetu:</b> Verejné zdravotníctvo
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 0 / 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 0 / 28 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Absolvovanie výučby (prednášok a seminárov) v stanovenom rozsahu.

Priebežné testy s minimálnou úspešnosťou 50% každý. Absolvovanie predmetu sa deje písomnou záverečnou skúškou s minimálnou hranicou úspešnosti 55% a hodnotením: A = 100-95%, B = 94-85%, C = 84-75%, D = 74-70%, E = 69-60%, FX = 59% a menej.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom predmetu sú základné teoretické a praktické poznatky z verejného zdravotníctva, výchovy k zdraviu, legislatívne normy, základné pojmy a terminológia v oblasti prostredia a zdravia, ochrany a podpory zdravia, aplikácia verejného zdravotníctva v praxi, organizácia a riešenie intervenčných programov na ochranu a podporu zdravia, základy epidemiológie a bioštatistiky vo verejnom zdravotníctve. Predmet poskytuje základnú orientáciu pre študenta farmácie s možnosťou aktívneho pôsobenia v oblasti ochrany a podpory verejného zdravia a verejného zdravotníctva. Semináre sú tematicky koncipované na aktuálne problémy verejného zdravotníctva, študent získava základné skúsenosti so spracovávaním predmetnej problematiky a možnosťami zapojenia farmaceuta ako zdravotníckeho pracovníka do danej oblasti (očkovanie, prevencia onkologických a kardiovaskulárnych ochorení, životný štýl ...).

**Stručná osnova predmetu:**

1. Zdravotníctvo v SR, legislatívna úprava zdravotnej starostlivosti v SR.
2. Verejné zdravotníctvo a verejné zdravie – legislatíva, obsah, náplň.
3. Verejné zdravotníctvo v medzinárodnom kontexte.
4. Pozícia farmaceuta v oblasti verejného zdravia.
5. Základy epidemiológie.
6. Základy štatistiky uplatňované vo verejnom zdravotníctve.
7. Výchova k zdraviu – náplň a formy realizácie.
8. Prevencia a ochrana zdravia – pozícia farmaceuta.
9. Manažment verejného zdravotníctva.

**Odporučaná literatúra:**

1. Šulcová M. a kol.: Verejné zdravotníctvo, Veda 2012
2. Rovný I.: Verejné zdravotníctvo, Herba 2009

3. Hegyi L., Bielik I.: Základy verejného zdravotníctva, Herba 2011  
 4. Machová J., Kabátová D.: Výchova ke zdraví, Grada 2009  
 5. Mináriková D. a kol.: Zdravotnícke pomôcky – legislatíva a regulácia, Osveta 2015  
 6. Foltán a kol.: Sociálna farmácia, UK Bratislava 2010  
 7. Jurkovičová J.: Vieme zdravo žiť? UK Bratislava 2005  
 8. Minárik P., Mináriková D.: Rakovina a výživa – mýty a fakty, Kontakt 2013  
 9. Minárik P., Mináriková D.: Rakovina a výživa 2 – mýty a fakty, Kontakt 2015

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 327

A	B	C	D	E	FX
15,6	12,23	26,3	18,35	23,85	3,67

**Vyučujúci:** doc. PharmDr. Daniela Mináriková, PhD., doc. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA

**Dátum poslednej zmeny:** 30.05.2016

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KFT/18-Bc/15

**Názov predmetu:**

Veterinárne zdravotnícke pomôcky

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 0 / 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 0 / 14 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

Študent sa zorientuje v sortimente, skladovaní, používaní zdravotníckych pomôcok vo veterinárnej medicínskej praxi.

Veterinárna medicína - charakteristika, špecifiká.

Anatomické a fyziologické zvláštnosti u zvierat.

Najčastejšie ochorenia resp. poškodenia zdravia u zvierat.

Používanie zdravotníckych pomôcok vo veterinárnej praxi (úrazy, choroby zažívacieho traktu, dýchacieho systému, pohybového aparátu, močopohlavného systému).

Veterinárne zdravotnícke pomôcky z textili a gumy.

Veterinárne zdravotnícke pomôcky z kovu a dreva.

Špeciálne veterinárne zdravotnícke pomôcky.

Veterinárne zdravotnícke pomôcky na aplikáciu liečiv.

Domáca ošetrovateľská starostlivosť o zvieratá.

Chovateľské pomôcky.

**Odporučaná literatúra:**

Vodrážka, J. a kol.: Veterinárna farmakológia pre farmaceutov. Bratislava: Príroda, 1980. 344 s.

Vodrážka, J.: Veterinárna farmakológia: úvod do štúdia. Bratislava: UK, 1984. 91 s. (skriptá).

Ševčík, B., Lamka, J.: Veterinární farmakologie pro farmaceuty. Hradec Králové: FaF UK, 1987. 118 s. (skriptá).

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 236

A	B	C	D	E	FX
33,05	25,0	20,76	11,02	9,32	0,85

**Vyučujúci:** doc. PharmDr. Marek Máťuš, PhD., Mgr. Peter Vavrinec, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 26.08.2015**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> FaF.KFChL/10-Bc/00	<b>Názov predmetu:</b> Vybrané kapitoly z matematiky									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> cvičenie / prednáška / seminár										
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 0 / 1 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 0 / 14 / 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 5										
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Výroky a množiny; algebra – výrazy, rovnice a nerovnice a metódy ich riešenia; elementárne funkcie a ich vlastnosti; trigonometrické funkcie; postupnosti a rady – aritmetická a geometrická postupnosť, mocninné rady; úvod do diferenciálneho počtu – limita a derivácia; úvod do integrálneho počtu – neurčitý a určitý integrál a jeho aplikácie; pravdepodobnosť a štatistika – stredná hodnota, korelácia a regresia.										
<b>Odporučaná literatúra:</b> J. Zeman: Matematika pre farmaceutov. Bratislava, UK, 1989. M. Šabo: Matematika I. Bratislava, STU, 2009 P. Kaclík: Kapitoly matematiky a matematickej štatistiky. Bratislava, UK, 2008. T. Fazekaš: Moderná aplikovaná štatistika pre farmaceutov. Bratislava, UK, 2000. J. Eliáš, J. Horváth, J. Kajan: Zbierka úloh z vyšej matematiky, I – IV. Bratislava, Alfa, 1989										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 352										
A	B	C	D	E	FX					
17,9	15,06	11,93	18,18	31,82	5,11					
<b>Vyučujúci:</b> doc. Mgr. Marcela Chovancová, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015										
<b>Schválil:</b> doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF.KBMBL/15-Bc/15	<b>Názov predmetu:</b> Zdravotnícka hygiena
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / laboratórne cvičenie / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 1 / 1 / 0 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Na získanie kreditov je nutné úspešné absolvovanie previerky počas semestra s minimálnou úspešnosťou 50% a predmet sa končí skúškou v písomnej forme s minimálnou úspešnosťou 50%.

**Výsledky vzdelávania:**

V prvej časti sa Zdravotnícka hygiena zaobrázá základnými zložkami životného prostredia a ich pôsobením na zdravie človeka. Cieľom hygieny životného prostredia je vytváranie zdraviu prospiešných podmienok v životnom prostredí. Predmet sa zameriava na vysvetlenie faktov, ktoré sú pre pracovníka v zdravotníctve najdôležitejšie, teda pravidlá pre hygienu vzduchu, vody a odpadov v laboratórnych podmienkach. Študent sa ďalej oboznámi so základnými pravidlami výživy, manipulácie s potravinami a s hygienou práce. Študent ako odborný pracovník v zdravotníctve získava vedomosti a schopnosti zabezpečiť a zhodnotiť hygienu zdravotníckeho zariadenia, pri manipulácii so zdravotníckymi pomôckami. Absolvent predmetu bude teoreticky a čiastočne aj prakticky pripravený na požiadavky pri práci v zdravotníckom zariadení.

**Stručná osnova predmetu:**

Postavenie hygieny a jej úloha v oblasti zdravotníctva, hygiena vzduchu, vody, odpadov, výživy a práce, ďalej význam, požiadavky a dodržiavanie hygieny v zdravotníckom zariadení, pri práci so zdravotníckymi pomôckami a pri ich kontrole, hodnotenie mikrobiologickej čistoty zdravotníckych pomôcok z hľadiska požiadaviek na ich sterilitu a nesterilitu. Základná obsahová náplň Zdravotníckej hygieny vychádza zo súčasného stavu jednotlivých odborov týkajúcich sa hygieny konkrétneho prostredia a pravidiel, či metód používaných v praxi.

**Odporučaná literatúra:**

Dubničková M, Bilková A.: Hygiena pre farmaceutov. Bratislava: UK, 2011, 116 s.

Podstatová H.: Základy epidemiológie a hygieny. Praha: GALÉN 2009. 158s

Ševčíková a kol.: Hygiena. Bratislava: UK, 2006. 328 s.

Gopfertová D. a kol.: Mikrobiológia, imunológia, epidemiológia a hygiena. Praha: TRITON. 2002. 148s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 237

A	B	C	D	E	FX
40,51	29,11	18,14	5,06	4,22	2,95

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD., doc. Mgr. Andrea Bilková, PhD., Mgr. Eva Drobná, PhD., PharmDr. Hana Kiňová Sepová, PhD., PharmDr. Gabriela Greifová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 26.08.2015**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**  
FaF.KORF/21-Bc/15

**Názov predmetu:**  
Zdravotnícka informatika

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 1 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

Očakávané vzdelávacie ciele predkladaného kurzu sú pripraviť užívateľov informačnej technológie, umožniť študentom, budúcim zdravotníckym odborníkom v laboratóriách efektívne a vhodne používať metódy spracovania dát, ako aj informačnú a komunikačnú technológiu.

Úvod do medicínskej informatiky.

Informačné systémy v zdravotníctve.

Trendy rozvoja v medicínskej informatike.

Efektívne a zodpovedné využívanie nástrojov na spracovanie dát.

Informačné zdroje v medicínskom prostredí.

Zdroje informácií o zdraví a chorobe.

**Odporučaná literatúra:**

Majtás, J., Otrubčiak, P.: Výpočtová technika. Bratislava, UK 1998.112 s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 235

A	B	C	D	E	FX
25,96	10,64	18,72	9,79	33,19	1,7

**Vyučujúci:** doc. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA

**Dátum poslednej zmeny:** 17.06.2015

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KBMBL/16-Bc/15

**Názov predmetu:**

Zdravotnícke a diagnostické pomôcky a biologické prostredie

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / laboratórne cvičenie / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 1 / 1 / 0 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Spôsob hodnotenia a a skončenia štúdia predmetu: skúška

Priebežné hodnotenie : podmienkou praktických cvičení je splnenie zadaných úloh praktického cvičenia a absolvovanie 2 testov. V rámci testov priebežného hodnotenia je potrebné získať minimálne 60 % bodov zo súčtu maximálneho počtu bodov: toto je podmienka pre vstup ku skúške.

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvovaním predmetu študent získava informácie o biochemicko-metabolických premenách základných biologických substrátov a ich zapojení v bunkovom metabolizme, princípoch enzymológie a regulácie, ako tiež o príčinách zmien metabolických procesov za rôznych patologických stavov. Absolvovaním laboratórnych cvičení študent nadobudne esenciálnu zručnosť pri realizovaní biochemických a klinicko-biochemických metód, na stanovenie biochemických parametrov- významných nástrojoch diagnostického procesu.

**Stručná osnova predmetu:**

- Organizmus a prostredie, ich interakcie, základ vnútornnej rovnováhy, základné biologické substráty sacharidy lipidy, aminokyseliny a bielkoviny, ich štruktúra, vlastnosti a význam.
- Hormonálna regulácia hladiny glukózy v krvi, diabetes mellitus, glukózový tolerančný test.
- Trávenie bielkovín, vstrebávanie aminokyselín, poruchy trávenia a vstrebávania, osud aminokyselín v organizme, degradácia aminokyselín, tvorba amoniaku a jeho detoxikácia, ornitinový cyklus.
- Transportná forma lipidov – lipoproteiny, dislipoproteinémie, vzťah k ateroskleróze.
- Enzýmy, katalytická schopnosť, mechanizmus účinku, specifita enzýmov, komplex enzým substrát, Km, Vmax , aktivácia, inhibícia, efekt pH, teploty, zymogény.
- Biologický význam a mechanizmus účinku koenzýmov.
- Metabolizmus aminokyselín, vrodené genetické poruchy v metabolizme aminokyselín. Plazmatické bielkoviny, ich význam a funkcie.
- Klinická enzymológia, izoenzýmové spektrá, enzymopátie, molekulové choroby.
- Biochemické a molekulárne aspekty zápalovej reakcie, bunky zápalového procesu, respiračné vzplanutie a vznik reaktívnych foriem kyslíka, mediátory včasnej a oneskorenej fázy zápalového procesu.
- Význam fosfolipidov a kyseliny arachidónovej v zápalovom procese.

**Odporučaná literatúra:**

Bezáková, L. a kol.: Praktické cvičenia z patobiochémie a molekulárnej biológie. Bratislava: UK, 2010.(skriptá)

Ferienčík M. a kol.: Biochémia, Bratislava SAP, 2000 , . (učebnica)

Pelley J.W.: Elsevier's Biochemistry, Elsevier Mosby, Pennsylvania, USA, 2007. (učebnica)

Baynes J., Dominiczak M.H.: Medical Biochemistry, Mosby International, New York, 2004 .  
(učebnica)

Dobrota a kol.: Lekárska biochémia, Vydavateľstvo Osveta s.r.o. Martin,2012, 1. vydanie.  
(učebnica)

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk.

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 237

A	B	C	D	E	FX
18,57	24,89	24,05	17,3	13,92	1,27

**Vyučujúci:** Mgr. Ivana Holková, PhD., PharmDr. Andrea Balažová, PhD., RNDr. František Bilka, PhD., doc. PharmDr. Marek Obložinský, PhD., PharmDr. Katarína Šišková, PhD., Ing. Ľudmila Pašková, PhD., PharmDr. Renáta Kubíková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 26.08.2015

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/200-Bc/15	<b>Názov predmetu:</b> Zdravotnícke pomôcky
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KORF/23-Bc/15

**Názov predmetu:**

Zdravotnícke pomôcky - výroba a distribúcia

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška / seminár

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 0 / 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 0 / 14 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Absolvovanie výučby (prednášok a seminárov) v stanovenom rozsahu. Priebežné testy s minimálnou úspešnosťou 50% každý. Absolvovanie predmetu sa deje písomnou záverečnou skúškou s minimálnou hranicou úspešnosti 60% a hodnotením: A = 100-95%, B = 94-85%, C = 84-75%, D = 74-70%, E = 69-60%, FX = 59% a menej.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

**Výsledky vzdelávania:**

Predmet podáva komplexné informácie a vedomosti o zdravotníckych pomôckach z pohľadu ich výroby a distribúcie. Koncentruje sa na legislatívnu stránku týchto procesov, preto sa študenti oboznamujú s legislatívou reguláciou zdravotníckych pomôcok (registrácia, pôsobnosť ŠUKL, cenotvorba, pôsobnosť MZ SR), a hodnotením ich kvality a bezpečnosti. V samostatných celkoch sa preberá problematika výroby, výrobný proces všeobecne, ako aj požiadavky a špecifika výroby zdravotníckych pomôcok (Správna výrobná prax). Distribúcia zdravotníckych pomôcok, Správna distribučná prax, distribučný reťazec sú po teoretickej stránke doplnené praktickým seminárom realizovanom v spolupráci s distribučnou spoločnosťou Phoenix, Zdravotnícke zásobovanie a.s. Týmto spôsobom majú študenti možnosť overenia si teoretických poznatkov priamo v praxi.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Legislatíva zdravotníckych pomôcok – registrácia a pôsobnosť ŠUKL.
2. Cenotvorba zdravotníckych pomôcok a ich regulácia, úloha MZ SR.
3. Bezpečnosť zdravotníckych pomôcok.
4. Výroba a výrobný proces. Správna výrobná prax v oblasti zdravotníckych pomôcok.
5. Operačný manažment.
6. Distribúcia zdravotníckych pomôcok – Správna distribučná prax.
7. Distribučná stratégia, distribučné kanály, distribučná siet.
8. Úloha farmaceuta vo výrobe a distribúcii zdravotníckych pomôcok.
9. Výdaj zdravotníckych pomôcok.

**Odporečaná literatúra:**

1. Mináriková D.a kol.: Zdravotnícke pomôcky – legislatíva a regulácia, Osveta 2015
2. Malovecká, Mináriková, Foltán: Zdravotnícke pomôcky – vybrané úlohy. Výdaj zdravotníckych pomôcok na lekársky poukaz.FaF UK, 2015, on-line

3. Therapeutic and Diagnostic Device Outcomes Research, ISPOR 2011  
 4. Aktuálna legislatíva (zákony, vyhlášky a predpisy pre oblasť zdravotníckych pomôcok)  
 5. Medical Devices Regulations, WHO Geneva, ISBN 92-4154618-2

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk.

Anglický jazyk podľa potreby.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 232

A	B	C	D	E	FX
15,52	22,41	26,29	18,53	15,52	1,72

**Vyučujúci:** doc. PharmDr. Daniela Mináriková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.05.2016

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF.KGF/11-Bc/00	<b>Názov predmetu:</b> Zdravotnícke pomôcky I.
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / laboratórne cvičenie / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 0 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 0 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti 55 %.

Hodnotenie A: 95-100%, B: 85-94%, C: 75-84%, D: 65-74%, E: 55-64%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvovaním predmetu študent získava základné informácie o obväzových prostriedkoch. Oboznámi sa s ich vlastnosťami, požiadavkami na kvalitu a manipuláciou v liečebne preventívnej starostlivosti. Hlavný dôraz sa kladie na prípravky a kryty na vlhké hojenie rán a prípravky na ošetroenie inkontinentných pacientov.

**Stručná osnova predmetu:**

# Definícia a rozdelenie zdravotníckych pomôcok.

# Klasifikácia, predpisy, schvaľovanie, registrácia,distribúcia zdravotníckych pomôcok.

# Zdravotnícke pomôcky na ošetroenie inkontinencie. Inkontinencia. Absorbujúce pomôcky pre jednorazové použitie

# Druhy rán, jazvy a fázové ošetrovanie rán.

# Moderné obväzové materiály. Mokré hojenie.

# Vlákniny a prípravky z nich. Tkaniny a prípravky z nich- charakteristika, druhy, skúšky.

# Základy obväzovej techniky. Zásady pri obväzovaní.

# Imobilizujúce ovínadlá, obväzy a náplasti.

# ZP zamerané na kompresívnu bandáž.

**Odporučaná literatúra:**

Zbierky zákonov NR SR , Vestníky MZ SR a firemná literatúra

Zákon č. 362/2011 Z.z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach

Slovenský liekopis, 1.vyd., Bratislava, Herba s.r.o.

Český lékopis, 1. vyd. 1997, Praha, Grada Publishing

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 345

A	B	C	D	E	FX
64,93	14,49	11,59	2,9	4,64	1,45

**Vyučujúci:** PharmDr. Veronika Šimunková, PhD., RNDr. Klára Gardavská, CSc., PharmDr. Janka Kubíková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 11.05.2016**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KGF/12-Bc/00

**Názov predmetu:**

Zdravotnícke pomôcky II.

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / laboratórne cvičenie / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 1 / 1 / 0 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti 55 %.

Hodnotenie A: 95-100%, B: 85-94%, C: 75-84%, D: 65-74%, E: 55-64%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvovaním predmetu študent získava základné vedomosti o laboratórnych a zdravotníckych pomôckach zo skla a o sterilizácii zdravotníckych pomôcok. Absolvovanie praktických cvičení prispieva k prehĺbeniu vedomostí o sterilizácii zdravotníckych pomôcok a ich použití v liečebne preventívnej starostlivosti

**Stručná osnova predmetu:**

- # Zdravotnícke pomôcky zo skla - sortiment laboratórneho a zdravotníckeho materiálu
- # Vlastnosti skla používaného na výrobu laboratórnych a zdravotníckych pomôcok (chemická odolnosť skla, pevnosť skla, tepelná odolnosť skla).
- # Zloženie, výroba a chyby skla.
- # Sklenené obaly na farmaceutické použitie (SL1)
- # Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Metódy sterilizácie.
- # Predsterilizačná príprava. Centrálna sterilizácia
- # Obalový materiál používaný na sterilizáciu.
- # Kontrola sterilizácie.
- # Uchovávanie zdravotníckych pomôcok.

**Odporučaná literatúra:**

Zákon č. 362/2011 Z.z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach

Zbierky zákonov NR SR, Vestníky MZ SR, Slovenské technické normy, firemná literatúra

Kučera, J. Zdravotnícke potreby. Bratislava:UK, 1985

Fanderlík,I.: Vlastnosti skiel. 1.vyd. Praha:Informatorium, 1996

Chalabala,M. a kol.: Technologie léku. 3.vyd. Praha:Galén, 2006. 399s

Volná,F.: Dezinfekcia a sterilizácia. 1.vyd. Žilina:Vrana, 1999

Slovenský liekopis, 1. Vyd., Bratislava, Herba 1997-2004

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 324

A	B	C	D	E	FX
19,75	19,14	25,93	14,81	12,04	8,33

**Vyučujúci:** RNDr. Klára Gardavská, CSc., PharmDr. Mária Raučinová, PhD., Ing. Mária Zajičková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 11.05.2016

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KGF/13-Bc/00

**Názov predmetu:**

Zdravotnícke pomôcky III.

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / laboratórne cvičenie / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 0 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 0 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti 55 %.

Hodnotenie A: 95-100%, B: 85-94%, C: 75-84%, D: 65-74%, E: 55-64%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvovaním predmetu študent získava vedomosti o sortimente zdravotníckych pomôcok z kovu, ich výrobe, vlastnostiach, hodnotení a použití. Oboznámi sa aj s chirurgickým šijacím materiálom s dôrazom na jeho zloženie, výrobu, vlastnosti, označovanie a skladovanie.

**Stručná osnova predmetu:**

# Charakteristika materiálov pre výrobu zdravotníckych pomôcok z kovu.

# Výroba, kontrola funkčnosti.

# Spôsob ochrany kovových materiálov vhodných pre výrobu – prostriedky proti korózii.

# Základné zdravotnícke pomôcky z kovu – rozdelenie podľa funkčnosti.

# Chirurgický materiál.

# Chirurgický šijací materiál, ihly na šitie

# Vstrebateľný, nevstrebateľný chirurgický šijací materiál.

# Sterilizácia a uchovávanie chirurgického šijacieho materiálu.

**Odporučaná literatúra:**

Kučera, J.: Zdravotnícke potreby. Bratislava, UK 1985. 87s.

Zbierky zákonov NR SR , Vestníky MZ SR , Slovenské technické normy a firemná literatúra

Zákon č. 362/2011 Z.z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach

Slovenský liekopis 1, (SL 1). Bratislava, Herba 1997- 2004

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 245

A	B	C	D	E	FX
31,02	17,96	23,27	11,43	12,65	3,67

**Vyučujúci:** PharmDr. Mária Raučinová, PhD., PharmDr. Miroslava Špaglová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 11.05.2016**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KGF/14-Bc/00

**Názov predmetu:**

Zdravotnícke pomôcky IV.

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / laboratórne cvičenie / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 1 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

KGF/11-Bc/00 Zdravotnícke pomôcky I., KGF/12-Bc/00 Zdravotnícke pomôcky II.

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti 55 %.

Hodnotenie A: 95-100%, B: 85-94%, C: 75-84%, D: 65-74%, E: 55-64%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvovaním predmetu študent získava základné vedomosti o zdravotníckych pomôckach z gumy a plastických hmôt, najčastejšie používaných zobrazovacích diagnostických metódach využívajúcich röntgenové žiarenie a zdravotníckych pomôckach používaných pri konzervatívnom ošetrení chrupu a v dentálnej protetike. V praktickej výučbe sa oboznámia s použitím uvedených zdravotníckych pomôcok, ich skladovaním, manipuláciou pri opakovanom použití a znehodnotení. Na rádiologickom oddelení sa oboznámia s diagnostickými zobrazovacími prístrojmi.

**Stručná osnova predmetu:**

# Guma, syntetické kaučuky a ich modifikácie ako surovina na výrobu zdravotníckych pomôcok  
# Plastické hmoty ako surovina na výrobu termoplastických zdravotníckych pomôcok.

# Druhy zdravotníckych pomôcok z gumy, plastických hmôt, ich rozdelenie a charakteristika.

# Hodnotenie kvality zdravotníckych pomôcok z plastov, spôsob uchovávania a starnutie výrobkov.

# Diagnostické zobrazovacie metódy: röntgenová diagnostika, počítačová tomografia, angiografia, ultrazvuková diagnostika.

# Materiál používaný v röntgenovej diagnostike (filmy, kazety, zosilňujúce fólie, prístrojová technika, ochranné pomôcky),

# Zdravotnícke pomôcky v stomatológii a dentálnej protetike:

**Odporučaná literatúra:**

Zákon č. 362/2011 Z.z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach

Zbierky zákonov NR SR, Vestníky MZ SR, Slovenské technické normy, firemná literatúra

Kučera, J. Zdravotnícke potreby. Bratislava:UK, 1985. 87s.

Slovenský liekopis, 1. Vyd., Bratislava, Herba 1997-2004

Režnák, I. a kol.: Moderné zobrazovacie metódy v lekárskej diagnostike. 1.vyd. Martin: Osveta, 1992.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**  
slovenský jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 250

A	B	C	D	E	FX
20,0	24,0	18,8	14,0	13,2	10,0

**Vyučujúci:** RNDr. Klára Gardavská, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 02.08.2017

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KGF/15-Bc/15

**Názov predmetu:**

Zdravotnícke pomôcky V.

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / laboratórne cvičenie / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 1 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

KGF/11-Bc/00 Zdravotnícke pomôcky I., KGF/12-Bc/00 Zdravotnícke pomôcky II.

KGF/13-Bc/00 Zdravotnícke pomôcky III

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti 55 %.

Hodnotenie A: 95-100%, B: 85-94%, C: 75-84%, D: 65-74%, E: 55-64%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvovaním predmetu študent získava základné informácie o zdravotníckych pomôckach (skupiny D-O) uvedených v Zozname kategorizovaných zdravotníckych pomôcok. Absolvovanie praktických cvičení prispieva k prehĺbeniu vedomostí o zdravotníckych pomôckach, ktoré sú predmetom výučby v tomto semestri.

**Stručná osnova predmetu:**

- # Zdravotnícke pomôcky pre diabetikov.
- # Zdravotnícke pomôcky pre stomikov.
- # Zdravotnícke pomôcky pre zrakovovo postihnutých a príslušenstvo.
- # Zdravotnícke pomôcky pre sluchovo postihnutých a príslušenstvo.
- # Zdravotné pančuchy, nohavice, návleky a iné pomôcky na kompresívnu terapiu.
- # Prsné epitézy.
- # Ortopedicko protetické pomôcky s príslušenstvom.
- # Rehabilitačné a kompenzačné pomôcky.
- # Pomôcky na inhaláciu liečiva. Vozíky, kočíky, zdviháky chorých.
- # Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro.
- # Zdravotnícke pomôcky v ambulantnej starostlivosti.

**Odporučaná literatúra:**

Zákon č. 362/2011 Z.z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach

Zbierky zákonov NR SR, Vestníky MZ SR, Slovenské technické normy, fíremná literatúra

Kučera, J. Zdravotnícke potreby. Bratislava:UK, 1985. 87s.

Slovenský liekopis, 1. Vyd., Bratislava, Herba 1997-2004

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 238

A	B	C	D	E	FX
21,85	18,49	27,31	17,23	11,76	3,36

**Vyučujúci:** RNDr. Klára Gardavská, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 11.05.2016

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KFChL/13-Bc/00

**Názov predmetu:**

Základy aplikovanej štatistiky

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 1 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

Učivo sa sústredí na základné definície, výklad problematiky a najnutnejšie výpočtové vzťahy, ktoré sú vysvetlené množstvom riešených praktických príkladov. Teoretické poznatky osvojené na prednáškach si môžu študenti prehľobiť na výpočtových seminároch, kde sa pomocou výpočtovej techniky precvičuje riešenie modelových problémov vyskytujúcich sa vo farmaceutickej praxi. Skúška z predmetu Aplikovaná štatistika pre farmaceutov sa skladá z vypracovania a obhajoby ročníkovej práce, podľa záujmu študenta a na základe konzultácie s vyučujúcim, musí však obsahovať úplné štatistické spracovanie a interpretáciu vybraného farmaceutického problému.

**Odporučaná literatúra:**

Fazekaš, T.: Moderná aplikovaná štatistika pre farmaceutov. 1. vyd. Bratislava: UK, 2000.

Hanousek, J., Charazma, P.: Moderní metody spracování dat : matematická statistika pro každého. Praha: Grada, 1992. 216 s.

Meloun, M., Militký, J.: Statistické zpracování experimentálních dat. Praha: Plus, 1994. 23, 839 s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 50

A	B	C	D	E	FX
62,0	14,0	6,0	0,0	0,0	18,0

**Vyučujúci:** RNDr. Tomáš Fazekaš, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KFB/09-Bc/00

**Názov predmetu:**

Základy botaniky a farmakognózie

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / laboratórne cvičenie / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 1 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

Predmet zahŕňa okruh poznatkov dotýkajúcich sa sortimentu technických rastlín s ohľadom na rozvoj nových technológií v oblasti vývoja a výroby zdravotníckych pomôcok, ako i ďalšie poznatky dotýkajúce sa jednotlivých farmakognostických článkov uvedených v jednotlivých monografiách.

Farmakognostická terminológia

Rastlinné a živočíšne drogy na výrobu zdravotníckych pomôcok

Kontrola kvality zdravotníckych pomôcok z prírodných materiálov

**Odporučaná literatúra:**

Vybrané kapitoly odprednášané v rámci predmetu sú poskytnuté študentom v elektronickej forme.

Blanárik, P. a kol.: Farmaceutická botanika II. Bratislava : UK, 1994. 207 s. (skriptá).

Tomko, J. a kol.: Farmakognózia. Martin: Osveta, 1999. 423 s. (učebnica).

Slovenský liekopis 1. (SL 1). Zv.I.-VII. Bratislava: Herba, 1997- 2004. - vybrané farmakognostické články a monografie

Slovenský farmaceutický kódex. - vybrané farmakognostické monografie

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 246

A	B	C	D	E	FX
31,3	19,92	22,76	13,82	8,13	4,07

**Vyučujúci:** prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD., doc. Ing. Miroslav Habán, PhD., PharmDr.

Vladimír Forman, PhD., Mgr. Ondrej Ďuriška, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF.KChTL/09-Bc/00	<b>Názov predmetu:</b> Základy chémie materiálov I.
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> prednáška / laboratórne cvičenie / seminár	
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> 2 / 2 / 0 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28 / 0	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>  Semináre a laboratórne cvičenia: Študent je povinný v priebehu semestra absolvovať všetky semináre a laboratórne cvičenia. Počas seminárnej výučby každý študent musí napísat 2 priebežné testy (max 80 bodov). K splneniu podmienok ku skúške musí študent zo seminárnej výučby získať viac ako 50 % celkovej bodovej hodnoty všetkých testov. Získané body zo seminárnej výučby sú násobené koeficientom 0,3 a ich hodnota tvorí 30 % skúškovej hodnoty v prípade úspešného absolvovania skúšky. Získaný koeficient zo seminárnej výučby platí výlučne len v akademickom roku kedy bol získaný.  Skúška: Skúšky z predmetu sa konajú výlučne písomnou formou v skúškovom období. Účasť na skúške je podmienená splnením úplného programu seminárnej výučby, laboratórnych cvičení a získaním viac ako 50 % celkovej bodovej hodnoty zo seminárnej výučby. Úspešné absolvovanie skúšky je podmienené získaním viac ako 50 % celkovej bodovej hodnoty písomného testu. Pri úspešnom absolvovaní sa získaná bodová hodnota písomného testu násobí koeficientom 0,7. Celkovú známku skúšky tvorí hodnota získaná zo seminárnej výučby (30 %) a skúškového testu (70 %).  Klasifikačná stupnica celkového výsledku skúšky (po započítaní výsledku priebežnej kontroly): A: 87,01 % – 100,00 %; B: 77,01 % – 87,00 %; C: 67,01 % – 77,00 %; D: 57,01 % – 67,00 %; E: 50,01 % – 57,00 %; Fx: ≤ 50,00 %.  Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70	
<b>Výsledky vzdelávania:</b>  Predmet v nadväznosti na stredoškolské štúdium (najmä gymnaziálne) poskytuje komplexnú prípravu z teoretickej všeobecnej, anorganickej a organickej chémie, rozširuje poznatky o chemickej väzbe, pôvode a chemizme vzniku a vlastnostiach materiálov používaných na zhotovovanie zdravotníckych a diagnostických pomôcok. Určuje najfrekventovanejšie príčiny a podstatu materiálových zmien vplyvom prostredia a ďalších faktorov.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b>  Predmet Základy chémie materiálov I je základným predmetom v komplexnej chemickej príprave študentov. Zahrňuje tematické okruhy zo všeobecnej, anorganickej a organickej chémie: chemická väzba – vznik, charakterizácia, stabilita; skupenstvo látok – väzbové a neväzbové interakcie, ich podstata a význam; priestorové usporiadanie anorganických a organických zlúčenín; hybridizácia	

a stereochémia systémov; konformácia, E/Z-izoméria a optická izoméria; protolytická a Lewisova teória kyselín a zásad; kyslosť a bázicita – solvitvornosť; klasifikácia chemických reakcií a reaktivita; vzťah štruktúry a fyzikálnych vlastností zlúčenín ako komponentov materiálov používaných na zhotovovanie zdravotníckych pomôcok; charakteristika, vlastnosti vybraných prvkov a ich zlúčenín (C, H, O, N, X, Si, P, S, kovy); vybrané kapitoly zo systematickej anorganickej chémie zamerané na problematiku prípravy, fyzikálno-chemických vlastností a využitie materiálov anorganického pôvodu; vybrané kapitoly zo systematickej organickej chémie; základný prehľad reakcií jednotlivých skupín organických zlúčenín podľa špecifikácie materiálovej bázy využívanej na zhotovovanie zdravotníckych a diagnostických pomôcok; základy chémie polymérov; prírodné, upravené a syntetické polyméry; metódy ich prípravy; vplyv modifikácie štruktúry na úžitkové vlastnosti; príčiny a podstata materiálových zmien vplyvom prostredia a ďalších faktorov. Predmet je komplexne koncipovaný a tvorí chemický základ so zameraním na akreditovaný bakalársky študijný odbor Zdravotnícke a diagnostické pomôcky.

**Odporečaná literatúra:**

1. Krätsmár-Šmogrovič, J. a kol.: Všeobecná a anorganická chémia. Martin, Osveta 2007. 400s. (učebnica, vybrané kapitoly).
2. Sokolík, J. a kol.: Názvoslovie, výpočty a príprava vybraných anorganických látok. Bratislava, UK 2010. 141 s.
3. Devínsky, F., Ďurinda, J., Lacko, I.: Organická chémia pre farmaceutov. Martin: Osveta, 2013. 750 s. (učebnica, vybrané kapitoly).
4. Mleziva, J., Šnupárek, J.: Polymery : výroba, struktura, vlastnosti a použití. 2. vyd. Praha: Sobotáles, 2000. 544 s. (monografia, vybraná matéria).
5. Čižmáriková, R. a kol.: Laboratórne cvičenia z organickej chémie. Bratislava: UK, 2012. 116 s.
6. F. Devínsky, J. Heger: Názvoslovie organických zlúčenín. Bratislava, Univerzita Komenského 2000 (skriptá).

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk.

**Poznámky:**

Predmet sa poskytuje len v zimnom semestri.

Vyučujúci: doc. RNDr. Ružena Čižmáriková, CSc., Ing. Renáta Horáková, PhD.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 258

A	B	C	D	E	FX
4,26	8,14	17,44	31,01	25,58	13,57

Vyučujúci: RNDr. Roman Mikláš, PhD., Ing. Renáta Horáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.09.2017

Schválil: doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF.KFCh/09-Bc/00	<b>Názov predmetu:</b> Základy chémie materiálov II.
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / laboratórne cvičenie / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 1 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

FaF.KChTL/09-Bc/00 - Základy chémie materiálov I.

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Spôsob hodnotenia študentov a ukončenia štúdia predmetu bude prebiehať dištančnou formou cez elektronický systém Moodle, minimálna hranica úspešnosti: 60 %. Hodnotenie: A: 85–100 %, B: 79–84 %, C: 73–78 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, FX: 59 % a menej

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľ predmetu základy chémie materiálov vychádza v nadväznosti na poznatky vyučované Katedrou chemickej teórie liečiv a rozširuje ich na farmaceuticko-chemické aspekty chemických liečiv.

**Stručná osnova predmetu:**

- Základné pojmy, cieľ predmetu
- Etapy vývoja liečiv
- Vývoj chemického liečiva
- Názvoslovie chemických liečiv
- Fyzikálno-chemické vlastnosti liečiv
- Receptory
- Mechanizmy účinku liečiv
- Biotransformácia liečiv
- Stereochemia liečiv
- Hlavné skupiny chemických liečiv
- Slovenský farmaceutický kodex
- Perspektívy chemických liečiv
- Záverečné zhrnutia

**Odporučaná literatúra:**

Andriamainty, F., Malík, I.: Farmaceutická chémia. Vybrané liečivá - ich príprava a štúdium fyzikálno-chemických parametrov. Bratislava, UK 2010. 214 s.

Melichar, B. a kol.: Chemická léčiva. Praha, Avicenum 1987. 985 s.

Remko, M., Čižmárik, J.: Vybrané kapitoly z farmaceutickej chémie. Molekulové základy vývoja liečiv. Bratislava, UK 1997. 120 s.  
Remko, M., Čižmárik, J., Sivý, J.: Teoretické základy farmaceutickej chémie. Bratislava, UK 1999. 150 s.  
Remko, M.: Základy medicínskej a farmaceutickej chémie, 3. Vyd. Remedika, Bratislava, SR 2019, 480 s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**  
slovenský

**Poznámky:**

Metóda štúdia: dištančná.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 234

A	B	C	D	E	FX
55,13	12,82	14,53	8,12	7,26	2,14

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Fils Andriamainty, PhD., PharmDr. Katarína Birošíková

**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2021

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF.KORF/15-Bc/00	<b>Názov predmetu:</b> Základy etiky (1)
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 0 / 1 / 0 **Za obdobie štúdia:** 0 / 14 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti je 65%.

Hodnotenie: A: 93-100%, B: 86-92%, C: 79-85%, D: 72-78%, E: 65-71%, Fx: 64% a menej.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

**Výsledky vzdelávania:**

Študent po absolvovaní predmetu ovláda základnú terminológiu a definície z filozofie etiky, mravnosti a morálky, získava základný prehľad z histórie medicínskej etiky a jej vývojových etáp, základné poznatky z oblasti biomedicínskej etiky a deontológie, z problematiky Všeobecnej deklarácie ľudských práv a informácie o vzniku, poslaní a typoch etických komisií a právach pacientov a zdravotníckych pracovníkov. Študent sa oboznámi s etickými problémami v oblasti gynekológie, pediatrie, geriatrie, oftalmológie a psychiatrie.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Úvod do etiky, základné pojmy a definície.
2. História medicínskej etiky.
3. Všeobecná deklarácia ľudských práv.
4. Biomedicínska etika – základné etické princípy v medicíne.
5. Etický kódex, deontológia.
6. Etické komisie – vznik, poslanie a typy etických komisií.
7. Práva pacientov a zdravotníckych pracovníkov.
8. Etické problémy v gynekológií.
9. Etické problémy v pediatrii, práva detí.
10. Etické problémy v geriatrii.
11. Etické problémy v oftalmológií.
12. Etické problémy v psychiatrii.

**Odporučaná literatúra:**

1. Munzarová, M.: Lékařský výzkum a etika., Praha, Grada 2005, 120 s.
2. Munzarová, M.: Zdravotnícka etika od A do Z. Praha Grada, 2005, 153 s.
3. Šoltés, L., Pullmann, R. a kol.: Vybrané kapitoly z medicínskej etiky. Martin, Osveta, 2008, 257 s.
4. Kišš, I.: Sociálna etika. Bratislava, UK, 2006, 385 s.

- |  |
|--|
| 5. Šimek, J., Špalek, V.: Filozofické základy lékařské etiky. Praha, Grada, 2003, 113 s. |
| 6. Kutnohorská, J.: Etika v ošetrovateľství. Praha, Grada, 2007, 163 s.                  |

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 351

A	B	C	D	E	FX
43,02	28,77	15,1	6,27	5,13	1,71

**Vyučujúci:** PharmDr. Ľubica Lehocká, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 17.06.2016

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF.KORF/16-Bc/00	<b>Názov predmetu:</b> Základy etiky (2)
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 0 / 1 / 0 **Za obdobie štúdia:** 0 / 14 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Hodnotenie študenta prebieha formou písomnej skúsky, ktorá pozostáva zo semestrálnej práce a testu, minimálna hranica úspešnosti je 65%. Hodnotenie: A: 93-100%, B: 86-92%, C: 79-85%, D: 72-78%, E: 65-71%, Fx: 64% a menej.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

**Výsledky vzdelávania:**

Študent po absolvovaní predmetu získava základný prehľad z dejinného chápania etiky v období staroveku, stredoveku, 19. storočia, 20. storočia a súčasnosti, osvojuje si etický kódex zdravotníckeho pracovníka a vzťahy medzi zdravotníckymi pracovníkmi z pohľadu etiky. Získava základné poznatky z etických aspektov reklamy v zdravotníctve a predklinického a klinického skúšania a základné poznatky z etických problémov v onkológii, pri transplantáciách a vo výskume kmeňových embryonálnych buniek. Študent sa tiež oboznamuje s problematikou zdravotníckej etiky v rámci Európskej únie a UNESCO.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Dejinné chápanie etiky – starovek.
2. Dejinné chápanie etiky – stredovek.
3. Dejinné chápanie etiky – 19. storočie.
4. Dejinné chápanie etiky – 20. storočie a súčasnosť.
5. Etický kódex zdravotníckeho pracovníka.
6. Vzťahy medzi zdravotníckymi pracovníkmi.
7. Reklama v zdravotníctve.
8. Etické aspekty predklinického a klinického skúšania.
9. Etické problémy v onkológii.
10. Etické problémy pri transplantáciách.
11. Etika vo výskume kmeňových embryonálnych buniek.
12. Zdravotnícka etika a UNESCO.
13. Zdravotnícka etika a Európska únia.

**Odporučaná literatúra:**

1. Munzarová, M.: Lékařský výzkum a etika., Praha, Grada 2005, 120 s.
2. Munzarová, M.: Zdravotnícka etika od A do Z. Praha Grada, 2005, 153 s.

- |  |
|--|
| 3. Šoltés, L., Pullmann, R. a kol.: Vybrané kapitoly z medicínskej etiky. Martin, Osveta, 2008, 257 s. |
| 4. Kišš, I.: Sociálna etika. Bratislava, UK, 2006, 385 s.  |
| 5. Šimek, J., Špalek, V.: Filozofické základy lékařské etiky. Praha, Grada, 2003, 113 s.               |
| 6. Kutnohorská, J.: Etika v ošetrovateľství. Praha, Grada, 2007, 163 s.                                |

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 328

A	B	C	D	E	FX
66,46	19,21	7,01	3,05	2,44	1,83

**Vyučujúci:** PharmDr. Ľubica Lehocká, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.05.2016

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave													
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta													
<b>Kód predmetu:</b> FaF.KFT/20-Bc/00	<b>Názov predmetu:</b> Základy farmakológie (1)												
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>													
<b>Forma výučby:</b> cvičenie / prednáška / seminár													
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>													
<b>Týždenný:</b> 0 / 2 / 0 <b>Za obdobie štúdia:</b> 0 / 28 / 0													
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná													
<b>Počet kreditov:</b> 2													
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 3.													
<b>Stupeň štúdia:</b> I.													
<b>Podmieňujúce predmety:</b>													
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0													
<b>Výsledky vzdelávania:</b>													
<b>Stručná osnova predmetu:</b> V predmete Farmakológia sa preberajú aj základné princípy a trendy farmakoterapeu-tického využitia liečiv. V rámci predmetu Základy farmakológie sa študentom poskytujú aj informácie o základných poznatkoch rizika liekov, ich nežiadúcich účinkov a toxikológie liečiv. I ked' je farmakoterapia v súčasnosti najčastejšie používaným terapeutickým "nástrojom" v medicíne, farmakológia poukazuje aj iné terapeutické možnosti a adjuvantné metódy prispievajúce k zvýšeniu kvality života pacientov.													
<b>Odporučaná literatúra:</b> Hynie, S.: Farmakologie v kostce. Praha: Triton, 2001. 520 s. Višňovský, P.: Farmakologie do kapsy. Praha: Maxdorf, 1998. 349 s.													
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>													
<b>Poznámky:</b>													
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 246													
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>FX</th></tr></thead><tbody><tr><td>5,28</td><td>14,23</td><td>23,98</td><td>31,3</td><td>22,76</td><td>2,44</td></tr></tbody></table>		A	B	C	D	E	FX	5,28	14,23	23,98	31,3	22,76	2,44
A	B	C	D	E	FX								
5,28	14,23	23,98	31,3	22,76	2,44								
<b>Vyučujúci:</b> prof. RNDr. Magdaléna Kuželová, CSc., doc. PharmDr. Peter Křenek, PhD., PharmDr. Elena Ondriašová, CSc., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, Mgr. Gabriel Dóka, PhD.													
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015													
<b>Schválil:</b> doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.													

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**  
FaF.KFT/21-Bc/15

**Názov predmetu:**  
Základy farmakológie (2)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / laboratórne cvičenie / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 1 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

V predmete Farmakológia sa preberajú aj základné princípy a trendy farmakoterapeu-tického využitia liečiv. V rámci predmetu Základy farmakológie sa študentom poskytujú aj informácie o základných poznatkoch rizika liekov, ich nežiadúcich účinkov a toxikológie liečiv. I ked' je farmakoterapia v súčasnosti najčastejšie používaným terapeutickým "nástrojom" v medicíne, farmakológia poukazuje aj iné terapeutické možnosti a adjuvantné metódy prispievajúce k zvýšeniu kvality života pacientov.

**Odporučaná literatúra:**

Hynie, S.: Farmakologie v kostce. Praha: Triton, 2001. 520 s.

Višňovský, P.: Farmakologie do kapsy. Praha: Maxdorf, 1998. 349 s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 237

A	B	C	D	E	FX
7,17	21,52	22,36	21,52	23,21	4,22

**Vyučujúci:** doc. PharmDr. Peter Křenek, PhD., prof. RNDr. Magdaléna Kuželová, CSc., PharmDr. Elena Ondriašová, CSc., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, Mgr. Gabriel Dóka, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 26.08.2015

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF.KJ/09-Bc/15	<b>Názov predmetu:</b> Základy latinského jazyka pre zdravotníckeho pracovníka (1)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> seminár	
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> aktívna účasť na seminároch, absolvovanie dvoch semestrálnych testov s celkovou úspešnosťou 60%, úspešné absolvovanie písomnej a ústnej časti skúšky Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 15/85	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Absolvovaním predmetu študent nadobudne kompetenciu používať odbornú terminológiu medicíny, najmä anatomickú a patologickú, čo je nevyhnutnou podmienkou jeho úspešného uplatnenia sa v rôznych typoch zdravotníckych zariadení.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Úvod do predmetu: miesto latinčiny v systéme jazykov, význam latinského a gréckeho jazyka pre odbornú terminológiu. Fonetické pravidlá latinčiny. Štruktúra odborných termínov. Stručný prehľad latinskej morfológie. Latinské substantíva a adjektíva. Najčastejšie odborné termíny z oblasti ošetrovania rán. Význam latinského slovesa v terminológii, predovšetkým vo výrobe, skladovaní a hygiene zdravotníckych pomôcok. Základy latinského chemického názvoslovia. Základy slovotvorby v latinčine a jej význam pre osvojenie si odbornej terminológie. Základy slovotvorby v gréctine.	
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> Ivanová, A.: Cursus Latinus Medicinalis (Úvod do lekárskej terminológie). Univerzita Komenského v Bratislave. 2013. Vydavateľstvo UK, s. 256 Bujalková, Mária: Medicínska terminológia pre nelekárske zdravotnícke odbory, Univerzita Komenského 2006. Kábrt, J.: Latinský jazyk. Martin, Osveta, 2010, s. 157 Šimon, F.: Latinská lekárska terminológia, Martin, Osveta 1990	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský	
<b>Poznámky:</b> predmet sa realizuje len v zimnom semestri	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 346

A	B	C	D	E	FX
30,06	22,25	23,99	10,12	12,14	1,45

**Vyučujúci:** doc. PhDr. Ľudmila Ozábalová, PhD., Mgr. Ivan Lábaj, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 25.04.2016**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**  
FaF.KJ/10-Bc/15

**Názov predmetu:**  
Základy latinského jazyka pre zdravotníckeho pracovníka (2)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** seminár

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** FaF.KJ/09-Bc/15 - Základy latinského jazyka pre zdravotníckeho pracovníka (1)

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

aktívna účasť na seminároch, absolvovanie dvoch semestrálnych testov s celkovou úspešnosťou 60%, úspešné absolvovanie písomnej a ústnej časti skúšky

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 15/85

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvovaním predmetu študent zvýši svoju kompetenciu používať odbornú medicínsku - anatomickú a klinicko-patologickú terminológiu, čo je nevyhnutnou podmienkou úspešnej profesionálnej praxe v rozličných zdravotníckych zariadeniach.

**Stručná osnova predmetu:**

Tvorba a štruktúra odborných termínov z oblasti anatómie, patológie, botaniky a farmaceutických vied. Aplikovanie pravidiel latinskej morfológie pri tvorbe odborných termínov. Rozvíjanie základov latinského chemického názvoslovia. Latinské substantíva a adjektíva. Najčastejšie odborné termíny z oblasti ošetrovania rán. Štruktúra latinského receptu, základné receptúrne skratky.

**Odporeúčaná literatúra:**

Ivanová, A.: Cursus Latinus Medicinalis (Úvod do lekárskej terminológie). Univerzita Komenského v Bratislave. 2013. Vydavateľstvo UK, s. 256

Bujalková, Mária: Medicínska terminológia pre nelekárske zdravotnícke odbory, Univerzita Komenského 2006.

Kábrt, J.: Latinský jazyk. Martin, Osveta, 2010, s. 157

Šimon, F.: Latinská lekárska terminológia, Martin, Osveta 1990

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

predmet sa realizuje len v letnom semestri

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 329

A	B	C	D	E	FX
27,05	23,4	22,49	11,85	13,07	2,13

**Vyučujúci:** doc. PhDr. Ľudmila Ozábalová, PhD., Mgr. Ivan Lábaj, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 25.04.2016**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF.KORF/17-Bc/15	<b>Názov predmetu:</b> Základy manažmentu
---	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 0 / 2 / 0 **Za obdobie štúdia:** 0 / 28 / 0

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Absolvovanie výučby (prednášok a seminárov) v stanovenom rozsahu. Absolvovanie predmetu sa deje písomnou záverečnou skúškou s minimálnou hranicou úspešnosti 60% a hodnotením: A = 100-95%, B = 94-85%, C = 84-75%, D = 74-70%, E = 69-60%, FX = 59% a menej.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

**Výsledky vzdelávania:**

Uvedený predmet predstavuje výber špecifických okruhov z rozsiahlej problematiky teórie manažmentu s ohľadom na špecifiká manažmentu v zdravotníctve. Študentom poskytuje súbor poznatkov, ktoré by mal zdravotnícky pracovník – a teda aj farmaceut – teoreticky ovládať a prakticky aplikovať vo svojej manažérskej práci. Obsahovo predmet zahŕňa základné manažérske funkcie, ako je plánovanie, organizovanie, kontrola, motivácia, štýl a vedenie, rozoberá špecifiku manažérskych postupov vo farmácii a v zdravotníctve a rovnako aj základné funkcie marketingu vo farmácii. Absolvovanie predmetu by malo dať študentom základy pre ich budúce manažérske pozície a prácu v rôznych oblastiach zdravotníctva a farmácie. Teoretické poznatky preberané prednáškou formou sú doplnené praktickými ukážkami v rámci seminárov (prezentácia a diskusia, prípadové štúdie, manažérske hry).

**Stručná osnova predmetu:**

1. Všeobecná teória manažmentu, manažérke myslenie a smery.
2. Manažment ako proces riadenia.
3. Organizovanie, organizačné štruktúry.
4. Rozhodovanie.
5. Motivácia a vedenie.
6. Zdravotnícki manažment – manažéri v zdravotníctve, manažérske funkcie v zdravotníctve.
7. Manažérstvo kvality.
8. Špecifika manažérskych postupov vo farmácii.
9. Manažment pacienta vo vzťahu k zdravotníckym pomôckam.
10. Základy marketingu vo farmácii – trh, zákazník, marketingový mix.
11. Marketing a výdajna zdravotníckych pomôcok.

**Odporučaná literatúra:**

1. Foltán V. a kol.: Manažment, marketing a lieky, Herba 2010

- |  |
|--|
| 2. Mináriková D. a kol.: Zdravotnícke pomôcky - legislatíva a regulácia, Osveta 2015 |
| 3. Kotler P.: Marketing a management, Grada, 2001                                    |
| 4. Jakušová V.: Základy zdravotníckeho manažmentu, Osveta Martin, 2010               |
| 5. Sedlák M.: Základy manažmentu, IURA Edition 2008.                                 |
| 6. Blažek L.: Management, Grada 2011.  |
| 7. Karlíček M.: Základy marketingu, Grada 2013                                       |
| 8. Metyš K., Balog P.: Marketing ve farmácií, Grada 2006                             |

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 242

A	B	C	D	E	FX
11,16	16,94	23,55	21,49	21,07	5,79

**Vyučujúci:** doc. PharmDr. Daniela Mináriková, PhD., doc. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA, PharmDr. Milica Molitorisová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.05.2016

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF.KORF/27-Bc/15

**Názov predmetu:**

Základy práva pre zdravotníckych pracovníkov

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 14 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra budú riešené dva praktické prípady za použitia nekomentovaných právnych predpisov po 25 bodoch, na získanie A je potrebné získať najmenej 45 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 40 bodov, na hodnotenie C najmenej 35 bodov, na hodnotenie D najmenej 30 bodov a na hodnotenie E najmenej 25 bodov. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky získa menej ako 12 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent získava prehľad a praktické zručnosti z tých oblastí práva, s ktorými bude prichádzať do kontaktu po skončení štúdia ako ekonomicky činná osoba, hlavne z oblasti zodpovednostného práva, občianskeho, pracovného a správneho práva.

**Stručná osnova predmetu:**

- úvod do právnych disciplín – právne normy, zásady, všeobecné pojmy
- základy občianskeho práva – zákon č. 40/1964 Zb. občiansky zákonník
- zodpovednosť za škodu / ujmu – občianskoprávna, trestnoprávna, disciplinárna a zmluvná
- úvod do pracovného práva
- pracovný pomer – predzmluvné vzťahy, začatie a skončenie pracovného pomeru
- práva a povinnosti zmluvných strán
- pracovná náplň a pracovná disciplína
- zodpovednosť v pracovnom práve
- úvod do správneho práva
- zásady, pojmy, počítanie času
- rozhodnutia, žiadosti
- správne konanie – správne orgány, procesné strany, zastupovanie

**Odporeúčaná literatúra:**

Platné právne normy – najmä zákon č. 40/1964 Zb. občiansky zákonník, zákon č. 71/1967 Zb. správny poriadok a zákon č. 311/2001 Z. z. zákonník práce

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

Celková kapacita nie je obmedzená, na jednu seminárnu skupinu max. 24 študentov.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 4

A	B	C	D	E	FX
25,0	0,0	50,0	25,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** JUDr. Mgr. Petra Capandová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF.KORF/19-Bc/15	<b>Názov predmetu:</b> Základy psychológie a práva
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 0 / 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 0 / 14 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Študent absolvuje prednášky a semináre v plnom rozsahu.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

**Výsledky vzdelávania:**

Študent po absolvovaní predmetu získa základný prehľad v oblasti psychológie pacienta, chorôb a farmaceutov, informácie o základných typoch osobnosti, asertívnom správaní, získa vedomosti ako zvládať konfliktné situácie, stres, ako správne komunikovať s využívať prvky verbálnej a neverbálnej komunikácie, ako sa pripraviť na verejné vystúpenie, ako komunikovať s pacientmi, kolegami, inými zdravotníckymi pracovníkmi, zástupcami farmaceutického priemyslu, poistovňami či médiami. Študenti pomocou rôznych testov zistia informácie o sebe samých (aký sú typ osobnosti, na čo sa majú zamerať pri riešení stresových a konfliktných situácií, ako môžu zlepšiť svoje komunikačné zručnosti). Študent získa základné informácie o právnom systéme, prameňoch práva, ústave, legislatívnych normách na Slovensku a v EÚ, osvojí si narábanie s právnymi zdrojmi a získa prehľad v (nielen) zdravotníckej legislatíve. Získa prehľad o medicínskom práve, právnej zodpovednosti v zdravotníctve a právnych aspektoch vo verejnom zdravotníctve.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Úvod do problematiky zdravotníckej psychológie
2. Psychológia pacienta a choroby, osobnosť a psychológia zdravotníckeho pracovníka
3. Sociálna interakcia a komunikácia
4. Verbálna a neverbálna komunikácia v práci zdravotníka
5. Stres a ako s ním bojovať
6. Konflikty a možnosti riešenia
7. Tímová spolupráca v zdravotníctve, vedenie tímu
8. Verejný prejav, pracovný pohovor, sebaprezentácia
9. Úvod do práva v zdravotníctve, základné právne pojmy
10. Štát, štátne zriadenie, ústava, právne systémy, prameňe práva
11. Medicínske právo, právne aspekty poskytovania zdravotnej starostlivosti
12. Práva a povinnosti zdravotníkov a pacientov
13. Právna zodpovednosť v zdravotníctve
14. Verejná správa na úseku zdravotníctva, správne konanie v zdravotníctve

**Odporučaná literatúra:**

1. Zacharová, E., a kol.: Zdravotnická psychologie, Praha, Grada 2007, 232 s.
2. Říčan, P.: Psychologie osobnosti. Praha Grada, 2007, 200 s.
3. Kollárik, T.: Sociálna psychológia. Bratislava, UK, 2004, 548 s.
4. Bruno, t., Adamczyk, G.: Řeč těla, Praha, Grada, 2005, 112 s.
5. Morovicsová, E., a kol.: Komunikácia v medicíne, UK Bratislava, 2011, 212 s.
6. Tóth, K., a kol.: Právo a zdravotníctvo, Herba Bratislava, 2008, 388 s.
7. Tóth, K.: Organizácia štátnej správy a správne konanie pre sociálne štúdie. Herba Bratislava, 2011, 80 s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk.

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 232

A	B	C	D	E	FX
30,6	24,14	23,71	11,64	7,76	2,16

**Vyučujúci:** JUDr. Mgr. Petra Capandová, PhD., PharmDr. Ľubica Lehocká, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.05.2016

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> FaF.KORF/20-Bc/00	<b>Názov predmetu:</b> Základy výpočtovej techniky									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> cvičenie / prednáška / seminár										
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 / 0 / 0 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 0 / 0										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 5										
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
Absolvent predmetu by mal poznáť a vedieť sa orientovať v on-line a off-line informačných databázach v oblasti sociálnej práce. Získa základné poznatky zo štatistického spracovania a vedeckého prístupu pri spracovaní dát.										
Komunikácia používateľa s počítačom, súčasné aplikačné oblasti výpočtovej techniky, základné pojmy, obslužné programy, štandardný aplikačný software, používateľské programy.										
Hardware a software v súčasnosti, verzie programov, zariadenia (interné, periférne), organizácia dát z hľadiska používateľa, súbor a jeho vlastnosti, stromová štruktúra, konvencie na prácu so súbormi a adresármi.										
<b>Odporučaná literatúra:</b>										
Majtás, J., Otrubčiak, P.: Výpočtová technika. Bratislava, UK 1998.112 s.										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 317										
A	B	C	D	E	FX					
47,32	18,61	19,87	8,52	3,47	2,21					
<b>Vyučujúci:</b> doc. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015										
<b>Schválil:</b> doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.										