

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2022/2023	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF.KGF/15-Bc/22	<b>Názov predmetu:</b> Zdravotnícke pomôcky V.
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / laboratórne cvičenie <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 14 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> KGF/11-Bc/00 Zdravotnícke pomôcky I., KGF/12-Bc/00 Zdravotnícke pomôcky II., KGF/13-Bc/00 Zdravotnícke pomôcky III., KGF/14-Bc/00 Zdravotnícke pomôcky IV.	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Účasť na prednáškach a cvičeniach je povinná. V priebehu semestra študenti absolvujú 2 testy priebežného hodnotenia, na uznanie testu je potrebných minimálne 60 % z maximálneho počtu bodov. Po úspešnom absolvovaní semestra nasleduje komplexná semestrálna ústna skúška. Študent musí demonštrovať zvládnutie aspoň 60 % vyžadovaných vedomostí. Výsledok skúškového testu je hodnotený stupnicou: A (aspoň 92 %), B (aspoň 83 %), C (aspoň 76 %), D (aspoň 68 %), E (aspoň 60 %) a Fx (menej ako 60 % maximálneho počtu bodov). Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Predmet je zameraný na vybrané zdravotnícke pomôcky (ZP) podľa aktuálneho Zoznamu kategorizovaných zdravotníckych pomôcok MZ SR (ďalej „kategorizácia“), ktoré sa vzťahujú k diagnózam, kde účel ich využitia nachádzajú v lekárenskej praxi, resp. vo výdajni zdravotníckych pomôcok. Cieľom tohto kurzu je naučiť študenta algoritmus transferu poznatkov, ktoré študent nadobudol v predchádzajúcich rokoch výučby do konkrétnej aplikácie využitia ZP pre danú indikáciu, napr. diabetes mellitus, angiológia, ortopédia, protetika, rehabilitácia. Po absolvovaní výučby študent získava kompetencie, na základe ktorých vie posúdiť relevantnosť indikovanej zdravotníckej pomôcky (ZP) pre dané liečebné alebo preventívne účely z pohľadu kvality, funkčnosti a bezpečnosti ZP pre konkrétneho pacienta.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Oblasti zdravotníckych pomôcok (ZP) s referenciou na príklady z Kategorizačného zoznamu MZ SR: <ul style="list-style-type: none"><li>• ZP na aplikáciu liečiv (príklady z kategorizácie ZP).</li><li>• ZP pre diabetikov.</li></ul>	

- ZP pre stomikov.
- ZP pre zrakovu a sluchovo postihnutých a príslušenstvo.
- ZP pomôcky na kompresívnu terapiu, prsné epitézy.
- Ortopedicko-protetické pomôcky s príslušenstvom.
- Rehabilitačné a kompenzačné pomôcky.
- Vozíky, kočíky, postele, zdvíhaky pre chorých.

### Odporúčaná literatúra:

Legislatíva

Platná legislatíva SK, legislatíva EÚ vzťahujúca sa na zdravotnícke pomôcky.

Aktuálny zoznam kategorizovaných zdravotníckych pomôcok, MZ SR. Dostupné online. <https://www.health.gov.sk/?zoznam-kategorizovanych-zdravotnickych-pomocok>

Odborná literatúra

Brozmanová, B., Spišáková, J., Kokavec, Milan. 2010. Aktuality z ortopedickej protetiky.

Ortotika a kalceotika I. Bratislava: Herba, 2010, 152 s. ISBN 978-80-89171-77-4

Drlíková, K., Zachová, V., Karlovská, M. a kol. 2016. Praktický průvodce stomika, Praha: Grada 2016, 192 s. ISBN 978-80-247-5712-4

Hliníková, E., Nemcová, J., Miertová, M. a kol. 2015. Nehojace sa rany. Martin: Osveta, 2015. 284 s. ISBN 978-80-8063-433-9

Horáková, R. 2012. Sluchové postihnutí úvod do surdopedie Praha: Portál, 2012, 1. vyd., 159 s. ISBN 978-80-262-0084-0

Hornová, J. 2011. Oční propedeutika. Praha: Grada, 2011, 103 s. ISBN 978-80-247-4087-4

Koreň, J. 2016. Ortopedické pomôcky. Bratislava: Neoprot, 2016, 224 s. ISBN 978-80-972338-0-8

Koutná, M., Ulrych, O. et.al. 2015. Manuál hojení ran v intenzivní péči. Praha: Galén, 2015, 1. vyd., 200 s. ISBN 978-80-7492-190-2.

Rosina, J. Vránová, J., Kolářová. 2021. Biofyzika. Pro zdravotnické a biomedicínske obory. 2. doplnené vyd. Praha: Grada, 2021, 296 s. ISBN 978-80-271-2526-5

Štechová, K. a kol. 2016. Technologie v diabetologii. Praha: Maxdorf Jessenius, 2016, 167 s. ISBN 978-80-7345-479-1

Stryja, J. 2015. Débridement a jeho úloha v managementu ran jak vyčistit ránu rychle a efektivně. Praha: Geum, 2015, 173 s. ISBN 978-80-87969-13-7

Žižka, Z. 2012. Pomůcky pro osoby se zdravotním postižením. Praha: Národní rada osob se zdravotním postižením ČR, 2012, 1. vyd. ISBN 978-80-87181-07-2

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

slovenský jazyk

### Poznámky:

Hodnotenie predmetov: za akad. rok 2020/2021: A = 11,1 %; B = 11,1 %; C = 11,1 %; D = 66,7 %; E = 0,0 %; FX = 0,0 %.

### Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 144

A	ABS	B	C	D	E	FX
20,83	0,0	20,14	30,56	14,58	13,19	0,69

**Vyučujúci:** PharmDr. Milica Molitorisová, PhD., PharmDr. Mária Raučinová, PhD., Mgr. Jana Selčanová, Mgr. Jarmila Ferková, PharmDr. Miroslava Špaglová, PhD., PharmDr. Jana Kubíková, PhD., Ing. Silvia Molnárová, PhDr. Eva Nováková

**Dátum poslednej zmeny:** 29.08.2022

**Schválil:** doc. Mgr. Martina Hřeka Dubníčková, PhD.