

SYLABUS

Názov predmetu:	<i>Infekčné lekárstvo</i>		
Študijný program:	<i>Všeobecné lekárstvo</i>	Obdobie štúdia:	<i>X.(letný) semester</i>
Hodnotenie	<i>skúška</i>	Záväznosť	<i>povinný</i>
Rozsah výučby:	14 h. prednášky a 42 h. cvičenia		<i>spolu 56 hodín</i>

Cieľ predmetu: Oboznámiť študentov s infekčnými ochoreniami, s dôrazom na ochorenia, ktoré sa v bežnej praxi vyskytujú najčastejšie a majú najväčší klinický význam. Dôraz je kladený na diferenciálnu diagnostiku klinických prejavov, správnu interpretáciu laboratórnych výsledkov, na liečbu a prevenciu jednotlivých ochorení. Na seminároch budú prezentované kazuistiky reálnych alebo modelových pacientov.

Anotácia: Výučba predmetu Infekčné lekárstvo je zameraná na charakteristiku, prenos, základné epidemiologické údaje, klinický priebeh, diagnostiku, liečbu a prevenciu jednotlivých infekčných ochorení.

Výučba:

Prednášky budú on-line, komentované a zverejnené na MS-Teams pred začiatkom blokovej výučby predmetu.

Praktická výučba a klinické semináre prebiehajú na Klinike infektológie a cestovnej medicíny.

Konzultačné hodiny k témam dňa budú študentom ponúknuté každý deň v čase 13,00-14,00.

Odporúčaná študijná literatúra:

BÁLINT O. a kol.: Infektológia a antiinfekčná terapia. 2. vydanie. Osveta 2007, Martin. 587 s. ISBN: 8080632227. – dostupné v knižnici LF

ROZSYPAL, Hanuš. Základy infekčného lékařství. 1. vydání. Praha : Karolinum, 2015. 566 s. ISBN 978-80-246-2932-2. – **elektronická verzia dostupná v knižnici LF**, cez

ProQuest Ebook Central. <https://ebookcentral.proquest.com/auth/lib/upjs-ebooks/login.action?returnURL=https%3A%2F%2Febookcentral.proquest.com%2Flib%2Fupjs-ebooks%2Fdetail.action%3FdocID%3D4395911%26query%3D>

<https://www.upjs.sk/public/media/22885/Navod.pdf>

Hodnotenie získaných vedomostí:

Na záver každého bloku študenti napíšu test pozostávajúci z 10 otázok. Pre pripustenie ku skúške je potrebné získať aspoň 70%. Hodnotenie študenta bude na základe výsledku ústenej skúšky a písomného testu.

Témy prednášok:

1. Úvod do infektológie. Zásady antibiotickej liečby. Nozokomiálne infekcie.
2. Respiračné infekcie.
3. Infekcie GITu
4. Vírusové hepatitídy.
5. Diferenciálna diagnostika exantémov.
6. Neuroinfekcie. Lymfská borelióza.
7. Infekcia HIV.

SYLABUS

Plán seminárov

Pondelok	<ol style="list-style-type: none">1. Charakter infekčných ochorení. Prevádzka infekčných oddelení, izolácia, hlásenie infekčných ochorení. Zásady laboratórnej diagnostiky.2. Starostlivosť o pacienta s vysokoúkazlivým ochorením.3. Diferenciálna diagnostika febrilných stavov, horúčka neznámeho pôvodu.
Utorok	<ol style="list-style-type: none">1. Respiračné infekcie. Chrápka.1. 2. Infekcie mäkkých tkanív
Streda	<ol style="list-style-type: none">1. Akútne a chronické vírusové hepatitídy.2. Infekcia HIV.
Štvrtok	<ol style="list-style-type: none">1. Parazitárne infekcie.2. Profylaktické opatrenia po pohryzení zvierat'om.3. Sepsa.
Piatok	<ol style="list-style-type: none">1. Neuroinfekcie. Lymfická borelióza.2. Infekcie v gravidite.3. Nozokomiálne infekcie.
Pondelok	<ol style="list-style-type: none">1. Aktívna a pasívna imunizácia. COVID-19.2. Zásady antibiotickej liečby.
Utorok	<ol style="list-style-type: none">1. Infekcie gastrointestinálneho traktu.2. Prehľad parazitóz.3. Najčastejšie zoonózy.

20.1.2023

prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD.
prednosta Kliniky infektológie a cestovnej medicíny