

Datum: Rijeka, 01.srpnja 2020.

Kolegij: Klinička medicina I - Infektologija

Voditelj: prof. dr. sc. Ivica Pavić, dr. med.

Katedra: Katedra za kliničke medicinske znanosti I

Studij: Preddiplomski stručni studiji - Sestrinstvo redovni

Godina studija: 2

Akadska godina: 2020./2021.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

Kolegij obrađuje područja iz opće infektologije: etiologiju, epidemiologiju i patogenezu infektivnih bolesti te osnovne postulate dijagnostike i liječenja, preventive i kemoprofilakse. Specijalna infektologija obuhvaća infektivna stanja po sustavima: respiratorne i gastrointestinalne infekcije, infekcije hepatobilijarnog trakta, infekcije SŽS-a te osipne i vektorske bolesti, zoonoze, HIV/AIDS te intrahospitalne infekcije. Kolegij Infektologija se logično nadovezuje na brojne predkliničke kolegije te će afirmirati vertikalnu integraciju s kolegijima Fiziologija, Patofiziologija, Imunologija, Patologija, Farmakologija, Mikrobiologija.

Nastava se održava u obliku predavanja koji se održavaju u predavaonicama Fakulteta za zdravstvene studije. Studenti su obvezni prisustvovati nastavi.

Popis obvezne ispitne literature:

1. I. Kuzman „Infektologija“ Medicinska naklada, 2012.

Popis dopunske literature:

1. D. Lepur „Liječenje i profilaksa infektivnih bolesti“ Medicinska naklada, 2016

2. J. Begovac, D. Božnović, M. Lisić, B. Baršić, S. Schonwald „Infektologija“ Profil International, 2006

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

P1. Etiologija, epidemiologija i patogeneza infektivnih bolesti. Dijagnostika i terapija infektivnih bolesti

Ishod učenja:

Objasniti etiologiju, epidemiologiju i patogenetske modele infektivnih bolesti.
 Definirati interakciju mikroorganizma (virulentnost i patogenost) te makroorganizma (imunološki sustav domaćina).
 Procijeniti mogućnostima etiološke dijagnostike infektivnih bolesti te osnovnim postulatima simptomatske i kauzalne terapije.

P2. Akutne infekcije gornjih dišnih putova

P3. Akutne infekcije donjih dišnih putova

Ishod učenja:

Razlikovati entitete unutar infekcija respiratornog sustava.
 Razlikovati prehladu od gripe.
 Definirati komplikacije gripe.
 Provesti mjere prevencije respiratornih infekcija.

P4. Osipne bolesti

Ishod učenja:

Definirati dječje osipne bolesti i njihove komplikacije.
 Poznavati indeks kontagioznosti i trijažu bolesnika s osipnim bolestima.

P5. Infekcije SŽS-a

Ishod učenja:

Objasniti osnovna obilježja seroznih i gnojnih meningitisa (etiologija, epidemiologija klinička slika). Objasniti simptome encefalitisa.
 Definirati osnove kemoprofilakse meningokoknog meningitisa.

P6. Intrahospitalne infekcije

Ishod učenja:

Razlikovati postulate prevencije intrahospitalnih infekcija (pranje ruku).
 Objasniti etiologiju istih te povezanost mjera intenzivnog liječenja i razvoja intrahospitalnih infekcija.

P7. Akutni virusni hepatitis

Ishod učenja:

Objasniti epidemiologiju i kliničku sliku akutnih virusnih hepatitisa.
 Definirati mjere prevencije (opće i specifične).

P8. AIDS

Ishod učenja:

Razlikovati HIV infekciju i AIDS.
 Objasniti puteve prijenosa HIV-a i mogućnosti prevencije. Objasniti dijagnostiku i mogućnost terapije.
 Prikazati epidemiologiju ove infekcije u RH te s postojanjem Referentnog centra za AIDS RH u Zagrebu.

P9. Crijevne infekcije

Ishod učenja:

Definirati infektivne uzročnike akutnog infektivnog proljeva.
 Odrediti ishranu kod infektivnih proljeva.
 Objasniti indikacije za kauzalnu terapiju.

P10. Preventiva i kemoprofilaksa

Ishod učenja:

Prosuditi specifične načine profilakse infektivnih bolesti.
Razumijeti princip imunoprofilakse.
Razlikovati imunoprofilaksu od kemoprofilakse.
Objasniti kalendar cijepljenja.

P11. Bolesti prenosive vektorima

Ishod učenja:

Objasniti najčešće vektorske bolesti i njihovu epidemiologiju i kliničku sliku.

P12. Zoonoze

Ishod učenja:

Definirati najčešće zoonoze u RH, njihovu epidemiologiju, kliničku sliku te načine prevencije

Popis seminara s pojašnjenjem:

Unesite tražene podatke

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Unesite tražene podatke

Obveze studenata:

Studenti su obvezni prisustvovati nastavi kako to propisuju akti Fakulteta.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

Završni ispit je usmeni i moguće je ostvariti 100% konačne ocjene.

Konačna ocjena:

90-100%	5	A	Izvrstan
75-89,9%	4	B	Vrlo dobar
60-74,9%	3	C	Dobar
50-59,9%	2	D	Dovoljan
0-49,9%	1	F	Nedovoljan

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Unesite tražene podatke

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Sve promjene u nastavi i informacije od značaja za studente bit će oglašene na Oglasnoj ploči Katedre u predvorju Klinike za infektivne bolesti KBC Rijeka te prosljeđene putem mail-a tajnici Katedre za kliničke medicine znanosti I.
 Termine za **konzultacije** sa suradnicima i nastavnicima Katedre treba student dogovoriti u izravnoj komunikaciji ili putem e-maila.
Tajnica Katedre Sanja Rivetti radi za studente svakim radnim danom od 8-12, a može se kontaktirati i na broj tel. 658-271 ili putem mail-a infektologija@kbc-rijeka.hr.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2020./2021. godinu)

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
02.10.2020.	P1 (11,00-12,30) Z4			Prof . dr. sc. Ivica Pavić, dr. med.
09.10.2020.	P2 (11,00-11,45) Z4			Prof . dr. sc. Ivica Pavić, dr. med.
09.10.2020.	P3 (11,45-12,30) Z4			Prof . dr. sc. Ivica Pavić, dr. med.
16.10.2020.	P4 (11,00-12,30) Z4			Prof. dr, sc, Biserka Trošelj Vukić, dr.med.
23.10.2020.	P5 (11,00-11,45) Z4			Doc. dr. sc. Irena Slavuljica, dr. med.
23.10.2020.	P6 (11,45-12,30) Z4			Doc. dr. sc. Irena Slavuljica, dr. med.
30.10.2020.	P7 (11,00-11,45) Z4			Doc. dr. sc. Đurđica Cekinović Grbeša, dr.med.
30.10.2020.	P8 (11,45-12,30) Z4			Prof. dr.sc. Ivica Pavić, dr.med.
06.11.2020.	P9 (11,00-12,30) Z4			Prof. dr, sc, Biserka Trošelj Vukić, dr.med.
13.11.2020.	P10(10,00-10,45) Z4			Prof. dr, sc, Biserka Trošelj Vukić, dr.med
13.11.2020.	P11(11,00-11,45) Z4			Doc. dr. sc. Irena Slavuljica, dr. med.
13.11.2020.	P12(11,45-12,30) Z4			Doc. dr. sc. Irena Slavuljica, dr. med.

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Etiologija, epidemiologija i patogenezna infektivnih bolesti. Dijagnostika i terapija infektivnih bolesti	2	Predavaonica Z4
P2	Akutne infekcije gornjih dišnih putova	1	Predavaonica Z4
P3	Akutne infekcije donjih dišnih putova	1	Predavaonica Z4
P4	Osipne bolesti	2	Predavaonica Z4
P5	Infekcije SŽS-a	1	Predavaonica Z4
P6	Intrahospitalne infekcije	1	Predavaonica Z4
P7	Akutni virusni hepatitis	1	Predavaonica Z4
P8	AIDS	1	Predavaonica Z4
P9	Crijevne infekcije	2	Predavaonica Z4
P10	Preventiva i kemoprofilaksa	1	Predavaonica Z4
P11	Bolesti prenosive vektorima	1	Predavaonica Z4
P12	Zoonoze	1	Predavaonica Z4
	Ukupan broj sati predavanja	15	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	Ukupan broj sati seminara		

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	Ukupan broj sati vježbi		

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	27.11.2020.
2.	11.01.2021.
3.	20.04.2021.
4.	10.06.2021.