

[Medicinski fakultet u Rijeci]

Curriculum 2024/2025

[Za kolegij]

Kongenitalne virusne infekcije

Study programme: **Medicina (R)** (elective)
[Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij]
Department: **[Zavod za histologiju i embriologiju]**
Course coordinator: **prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med.**

Year of study: **2**
ECTS: **1.5**
Incentive ECTS: **0 (0.00%)**
Foreign language: **No**

Course information:

Kolegij **Kongenitalne virusne infekcije** je izborni kolegij na drugoj godini sveučilišnog Integriranog preddiplomskog i diplomskog studija Medicina i sastoji se od 8 sati predavanja, 1 sata vježbe i 16 sati seminara, ukupno 25 sati (1,5 ECTS). Kolegij se izvodi na Zavodu za histologiju i embriologiju ili u drugim predavaonicama Medicinskog fakulteta.

Cilj kolegija je učenje o najučestalijim kongenitalnim virusnim infekcijama i njihovim posljedicama na razvoj pojedinih sustava kao i razvoj čitavog organizma. Studenti će usvojiti znanja i o suvremenim mogućnostima dijagnostike, prevencije te mogućim načinima liječenja kao i animalnim modelima kongenitalnih virusnih infekcija.

Sadržaj kolegija je slijedeći:

Virusne infekcije u perinatalnom periodu; placentalna barijera; najčešće malformacije uzrokovane virusima; teratogeni virusi (virus rubeole, varicela, parvovirusi, HIV, herpes virusi, ZIKA, citomegalovirus); animalni modeli kongenitalnih virusnih infekcija; dijagnostika kongenitalnih virusnih infekcija; prevencija i terapija kongenitalnih virusnih infekcija; epidemiologija, ekonomska politika prema kongenitalnim virusnim infekcijama

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja, seminara i vježbe. Nastava se održava u drugom bloku nastave izbornih predmeta. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem ispitu student stječe 1,5 ECTS bod.

List of assigned reading:

Izabrana poglavlja iz:

Sadler TW: "Langmanova medicinska embriologija", Školska knjiga, Zagreb

Mardešić D: "Pedijatrija", Školska knjiga, Zagreb

List of optional reading:

Knipe DM, Howley PM: "Fields Virology", Lippincott Williams&Wilkins, Philadelphia

Presečki V: "Virologija", Medicinska naklada, Zagreb

Znanstveni radovi na temu kongenitalnih virusnih infekcija

Curriculum:

Lectures list (with titles and explanation):

Uvodno predavanje, virusne infekcije u perinatalnom periodu, teratogeni virusi

Objasniti i odrediti osobitosti virusnih infekcija u perinatalnom periodu te teratogenost pojedinih virusa

Placentalna barijera

Objasniti ulogu placente kao barijere

Dijagnostika kongenitalnih virusnih infekcija

Definirati načine dijagnostike kongenitalnih virusnih infekcija i razlike između pojedinih metoda

Prevenција i terapija kongenitalnih virusnih infekcija

Objasniti mogućnosti prevencije i liječenja kongenitalnih virusnih infekcija te njihovu važnost

Epidemiologija i ekonomska politika vezana uz kongenitalne virusne infekcije

Analizirati i objasniti epidemiologiju i ekonomsku politiku vezano uz kongenitalne virusne infekcije

Exercises list (with titles and explanation):

Mišji model kongenitalne citomegalovirusne infekcije

Na mišjem modelu CMV infekcije usvojiti znanja o korištenju animalnog modela te poremećajima koje uzrokuje kongenitalna infekcija ovim virusom

Seminars list (with titles and explanation):

Virus rubeole

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti kongenitalne infekcije virusom rubeole.

Parvovirus B19

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti kongenitalne infekcije parvovirusom B19.

HIV

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti kongenitalne infekcije virusom HIV-a.

Citomegalovirus

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti kongenitalne infekcije citomegalovirusom.

Hepatitis virusi

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti kongenitalne infekcije hepatitis virusima.

Herpes simpleks virus

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti kongenitalne infekcije herpes simpleks virusom

Varicella zoster virus

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti kongenitalne infekcije varicella zoster virusom.

ZIKA virus

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti kongenitalne infekcije virusom ZIKA.

Student obligations:

1. Redovito pohađanje nastave (predavanja, seminari, vježbe).
2. Pripremanje građe seminara i vježbi proučavanjem određenog nastavnog sadržaja prema izvedbenom nastavnom planu.
3. Priprema i prezentacija seminarskog rada.
4. Opravdanje izostanka s nastave prilaganjem relevantne službene dokumentacije (liječnička potvrda o bolesti ili drugo).

Exam (exam taking, description of the written/oral/practical part of the exam, point distribution, grading criteria):

Ocjenjivanje i vrednovanje studenata provodit će se prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci koji se temelji na važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci te važećim aktima Medicinskog fakulteta u Rijeci.

Uvjet za izlaz na ispit je redovito pohađanje nastave, prezentiran i predan seminarski rad. Završni ispit je pismeni (22 pitanja, pet ponuđenih, jedan točan odgovor).

Other notes (related to the course) important for students:

-

COURSE HOURS 2024/2025

Kongenitalne virusne infekcije

Lectures (Place and time or group)	Exercises (Place and time or group)	Seminars (Place and time or group)
06.03.2025		
Uvodno predavanje, virusne infekcije u perinatalnom periodu, teratogeni virusi: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (16:00 - 17:30) ^[179]<ul style="list-style-type: none">◦ KVI		
prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179]		
13.03.2025		
Placentalna barijera: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (15:45 - 16:30) ^[185]<ul style="list-style-type: none">◦ KVI Dijagnostika kongenitalnih virusnih infekcija: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (16:30 - 18:00) ^[179]<ul style="list-style-type: none">◦ KVI	Mišji model kongenitalne citomegalovirusne infekcije: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (15:00 - 15:45) ^[179]<ul style="list-style-type: none">◦ KVI	
prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. ^[185]		
14.03.2025		
Epidemiologija i ekonomska politika vezana uz kongenitalne virusne infekcije: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (16:00 - 16:45) ^[179]<ul style="list-style-type: none">◦ KVI Prevenција i terapija kongenitalnih virusnih infekcija: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (16:45 - 18:15) ^[179]<ul style="list-style-type: none">◦ KVI		
prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179]		
19.03.2025		
		Virus rubeole: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (16:00 - 17:30) ^[179]<ul style="list-style-type: none">◦ KVI Parvovirus B19: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (17:30 - 19:00) ^[179]<ul style="list-style-type: none">◦ KVI HIV: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (19:00 - 20:30) ^[179]<ul style="list-style-type: none">◦ KVI
prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179]		

20.03.2025		
		<p>Hepatitis virusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (16:00 - 17:30) ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KVI <p>Herpes simpleks virus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (17:30 - 19:00) ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KVI <p>Varicella zoster virus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (19:00 - 20:30) ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KVI
prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179]		
02.04.2025		
		<p>ZIKA virus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (16:00 - 17:30) ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KVI <p>Citomegalovirus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (17:30 - 19:00) ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KVI
prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179]		

List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
Uvodno predavanje, virusne infekcije u perinatalnom periodu, teratogeni virusi	2	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
Placentalna barijera	1	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
Dijagnostika kongenitalnih virusnih infekcija	2	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
Prevenција i terapija kongenitalnih virusnih infekcija	2	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
Epidemiologija i ekonomska politika vezana uz kongenitalne virusne infekcije	1	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]

EXERCISES (TOPIC)	Number of hours	Location
Mišji model kongenitalne citomegalovirusne infekcije	1	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]

SEMINARS (TOPIC)	Number of hours	Location
Virus rubeole	2	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
Parvovirus B19	2	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]

HIV	2	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
Citomegalovirus	2	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
Hepatitis virusi	2	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
Herpes simpleks virus	2	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
Varicella zoster virus	2	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
ZIKA virus	2	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]

EXAM DATES (final exam):
