

[Medicinski fakultet u Rijeci]

Curriculum 2023/2024

[Za kolegij]

Intervencijska kardiologija i endovaskularna medicina kroz praktične prikaze

Study programme: **Medicina (R)** (elective)
[Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij]
Department: **[Katedra za internu medicinu]**
Course coordinator: **izv.prof.dr.sc. Tomulić Vjekoslav, dr. med.**

Year of study: **6**
ECTS: **1.5**
Incentive ECTS: **0 (0.00%)**
Foreign language: **No**

Course information:

Kardiovaskularne bolesti dominantni su uzrok mortaliteta u svijetu, s udjelom od preko 30% i dodatnom tendencijom rasta incidencije, predstavljajući ozbiljan javnozdravstveni problem. Minimalno invazivni, perkutani pristup liječenju vaskularne patologije intenzivno se razvija u zadnjih 30-tak godina. Patologiju koju je do nedavno bilo neophodno liječiti klasičnom kirurškom operacijom, danas se može tretirati bez anestezije, operativnog reza ili potrebe za boravkom u jedinici intenzivnog liječenja. Teoretska znanja koje mladi liječnik stekne na kraju Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija „Medicina“ i koje će morati primijeniti za liječenje ovih bolesnika parcijalno se uče u više različitih kliničkih kolegija. U postojećem nastavnom planu ne postoji kolegij na kojem bi se mogle steći praktične vještine potrebne za prepoznavanje, odabir i manipulaciju endovaskularnim materijalima koji se koriste u kardiovaskularnoj patologiji. Ova nastavna jedinica objedinjuje pristup bolesnicima s bolestima koronarnog, aortalnog i perifernog arterijskog sustava, predstavljajući algoritme obrade i inicijalne terapije, odabir adekvatnog načina liječenja i praktičnu primjenu određenih češćih ugradbenih materijala. Pojedinačni elementi kombinacija su znanja iz intervencijske radiologije, kardiologije, kardijalne i vaskularne kirurgije, čime se naglašava multidisciplinarni pristup bolesniku.

Studentima će biti jasno naglašena potreba praćenja kliničkih smjernica, ali će biti intenzivno poticani na primjenu logičkog, individualiziranog pristupa u liječenju ovih bolesnika. Naglasak edukacije je na praktičnoj primjeni stečenih znanja, kako bi buduće zdravstvene djelatnike na adekvatan i dostatan način pripremili za samostalan rad.

List of assigned reading:

Ivačević Ž i ostali. ur. Harrison: Principi interne medicine: priručnik. 4. hrv. izd., prema 19. am. izd. Split: Placebo; 2019. e-izdanje dostupno na: www.hemed.hr , registracija sa emailom: ime.prezime@student.uniri.hr

Kliničke smjernice Europskog kardiološkog društva, e-izdanje dostupno na: <https://www.escardio.org/Guidelines>

List of optional reading:

Wijns W et al. The PCR-EAPCI Textbook: Percutaneous cardiovascular interventional medicine. e-izdanje dostupno na <https://www.pcronline.com/eurointervention/textbook/pcr-textbook/table-of-contents/>

Jameson JL et al. Harrison's Principles of Internal Medicine. 20 ed. New York: McGraw Hill; 2018. e-izdanje dostupno na <https://accessmedicine.mhmedical.com/book.aspx?bookid=2129>

Curriculum:

Lectures list (with titles and explanation):

P1 Uvod u endovaskularnu medicinu

Opisati načine zaštite od zračenja.

P2 Invazivna obrada kardioloških bolesnika

Opisati indikacije za invazivnu obradu bolesnika s ishemijskom bolešću srca. Opisati algoritam obrade bolesnika s značajnom bolešću srčanih zalisaka.

P3 Invazivna obrada bolesnika s bolešću perifernih arterija i u bolestima aorte

Poznavati indikacije za invazivnu obradu bolesnika s akutnom i kroničnom okluzivnom bolesti perifernih arterija. Opisati algoritam obrade bolesnika s akutnim aortalnim sindromom.

Exercises list (with titles and explanation):

V1-2 Osnovni materijali u endovaskularnoj medicini

Poznavati vrste ugradbenog potrošnog materijala.

V3-4 Klinički scenarij: bolesnik s ishemijskom bolešću srca

Poznavati postupak perkutane koronarne intervencije

V5 Klinički scenarij: intrakoronarne slikovne metode

Opisati upotrebu OCT-a i IVUS-a u kliničkoj praksi.

V6 Klinički scenarij: funkcijska mjerenja koronarne cirkulacije

Opisati postupak FFR, znati indikacije za funkcijska mjerenja.

V7 Klinički scenarij: bolesnik s perifernom arterijskom bolešću

Poznavati principe perkutane angioplastike u perifernoj arterijskoj bolesti.

V8-9 Komplikacije koronarnih intervencija - prikazi slučajeva

Nabrojati najčešće komplikacije PCI te poznavati metode liječenja.

V10-11 Klinički scenarij: aneurizma aorte

Poznavati postupak EVAR i TEVAR zahvata.

V12-13 Klinički scenarij: teška aortalna stenoza

Poznavati i moći opisati postupak TAVI.

V 14-15 "CHIP" i CTO koronarne intervencije

Poznavati napredne metode liječenja kalcificiranih lezija, bifurkacija, kroničnih okluzija koronarnih arterija

Seminars list (with titles and explanation):

S1 Anatomija i fiziologija koronarne cirkulacije

Nabrojati glavne grane koronarne cirkulacije. Opisati cirkulaciju u epikardijalnim koronarnim arterijama.

S2 Kateterizacija srca i hemodinamska mjerenja

Poznavati načine mjerenja i izračuna osnovnih hemodinamskih srčanih parametara.

S3 Osnove perkutane koronarne intervencije

Opisati postupak PCI.

S4 Kompleksne koronarne intervencije

Opisati karakteristike kompleksnih i rizičnih perkutanih koronarnih intervencija.

S5 EVAR i TEVAR

Poznavati postupak endovaskularnog popravka aorte.

S6 Intervencije u perifernoj arterijskoj bolesti

Prepoznati bolesnika s kritičnom ishemijom ekstremiteta.

S7 TAVI

Poznavati indikacije i opisati postupak transkateterske zamjene aortalnog zaliska.

Student obligations:

Aktivno i redovito sudjelovanje u nastavi, prezentacijama. i vježbama. Student će biti pripremljen za radionicu i vježbe da bi mogao aktivno sudjelovati u nastavi, postavljati pitanja i donositi zaključke.

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

Pohađanje nastave 53,3%, aktivno prisustvo na i sudjelovanje na nastavi 6,7% ocjene, kontinuirana provjera znanja tijekom seminara i vježbi 6,7% ocjene, rezultat usmenog i praktičnog ispita znanja 26,6% ocjene, praktični rad 6,7% ocjene.

Ispitivanje i ocjenjivanje

Za ispitivanje i ocjenjivanje koristit će se usmeni i praktični ispit. Usmenim ispitom provjerit će se poznavanje činjenica. Za usmeni ispit koristi će se ispitna kartica na kojoj će na prednjoj strani biti kratki opis kliničkog scenarija bolesnika s kardiovaskularnom patologijom. Nakon pročitano opisa, student mora opisati postupke zbrinjavanja bolesnika po važećem protokolu. Na stražnjem dijelu kartice biti će napisani točni odgovori.

Za praktični dio ispita biti će postavljene stanica za odabir medicinskog materijala i stanica za simulaciju kardiovaskularne patologije. Na ovim stanicama student mora odabrati sam opremu za zbrinjavanje bolesnika i pratiti važeći protokol dijagnostike i liječenja. Ispitivač će promatrati i pratiti postupke studenta i pri tome na listi s predefinisanim odgovorima označiti koje postupke je pravilno izveo.

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

-

COURSE HOURS 2023/2024

Intervencijska kardiologija i endovaskularna medicina kroz praktične prikaze

Lectures (Place and time or group)	Exercises (Place and time or group)	Seminars (Place and time or group)
20.11.2023		
<p>P1 Uvod u endovaskularnu medicinu:</p> <ul style="list-style-type: none">• [KBC Sušak - Kardiologija - seminarska] (16:00 - 16:45) [423]<ul style="list-style-type: none">◦ IKEMKPP <p>P2 Invazivna obrada kardioloških bolesnika:</p> <ul style="list-style-type: none">• [KBC Sušak - Kardiologija - seminarska] (16:45 - 17:30) [1858] [423]<ul style="list-style-type: none">◦ IKEMKPP <p>P3 Invazivna obrada bolesnika s bolešću perifernih arterija i u bolestima aorte:</p> <ul style="list-style-type: none">• [KBC Sušak - Kardiologija - seminarska] (17:30 - 18:15) [423] [2303]<ul style="list-style-type: none">◦ IKEMKPP		<p>S6 Intervencije u perifernoj arterijskoj bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none">• [Kardiologija] (18:15 - 19:45) [2303]<ul style="list-style-type: none">◦ IKEMKPP
doc. dr. sc. Jakljević Tomislav, dr. med. [1858] · nasl. docent Krčmar Tomislav, dr. med. [2303] · izv.prof.dr.sc. Tomulić Vjekoslav, dr. med. [423]		
28.11.2023		
		<p>S1 Anatomija i fiziologija koronarne cirkulacije:</p> <ul style="list-style-type: none">• [KBC Sušak - Kardiologija - seminarska] (16:00 - 17:30) [1858] [423] [1440]<ul style="list-style-type: none">◦ IKEMKPP <p>S2 Kateterizacija srca i hemodinamska mjerenja:</p> <ul style="list-style-type: none">• [KBC Sušak - Kardiologija - seminarska] (16:00 - 17:30) [1858] [423] [1440]<ul style="list-style-type: none">◦ IKEMKPP <p>S3 Osnove perkutane koronarne intervencije:</p> <ul style="list-style-type: none">• [Kardiologija] (17:30 - 18:15) [423] [1440] [1858]<ul style="list-style-type: none">◦ IKEMKPP <p>S4 Kompleksne koronarne intervencije:</p> <ul style="list-style-type: none">• [Kardiologija] (17:30 - 18:15) [423] [1440] [1858]<ul style="list-style-type: none">◦ IKEMKPP <p>S5 EVAR i TEVAR:</p> <ul style="list-style-type: none">• [KBC Sušak - Kardiologija - seminarska] (18:15 - 19:00) [1858] [423] [1440]<ul style="list-style-type: none">◦ IKEMKPP <p>S7 TAVI:</p> <ul style="list-style-type: none">• [KBC Sušak - Kardiologija - seminarska] (19:00 - 19:45) [423] [1440] [1858]<ul style="list-style-type: none">◦ IKEMKPP

08.12.2023

- V1-2 Osnovni materijali u endovaskularnoj medicini:
- [KBC Sušak - Kardiologija - seminarska] (11:00 - 18:30) [423] [1724] [1858]
 - IKEMKPP
- V3-4 Klinički scenarij: bolesnik s ishemijskom bolešću srca:
- [KBC Sušak - Kardiologija - seminarska] (11:00 - 18:30) [423] [1724] [1858]
 - IKEMKPP
- V5 Klinički scenarij: intrakoronarne slikovne metode:
- [KBC Sušak - Kardiologija - seminarska] (11:00 - 18:30) [423] [1724] [1858]
 - IKEMKPP
- V6 Klinički scenarij: funkcijska mjerenja koronarne cirkulacije:
- [KBC Sušak - Kardiologija - seminarska] (11:00 - 18:30) [423] [1724] [1858]
 - IKEMKPP
- V7 Klinički scenarij: bolesnik s perifernom arterijskom bolešću:
- [KBC Sušak - Kardiologija - seminarska] (11:00 - 18:30) [423] [1724] [1858]
 - IKEMKPP
- V10-11 Klinički scenarij: aneurizma aorte:
- [KBC Sušak - Kardiologija - seminarska] (11:00 - 18:30) [423] [1724] [1858]
 - IKEMKPP

16.02.2024

	<p>V8-9 Komplikacije koronarnih intervencija – prikazi slučajeva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [KBC Sušak - Kardiologija - seminarska] (08:00 - 12:30) [423] [1440] [1858] <ul style="list-style-type: none"> ◦ IKEMKPP <p>V12-13 Klinički scenarij: teška aortalna stenoza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [KBC Sušak - Kardiologija - seminarska] (08:00 - 12:30) [423] [1440] [1858] <ul style="list-style-type: none"> ◦ IKEMKPP <p>V 14-15 "CHIP" i CTO koronarne intervencije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [KBC Sušak - Kardiologija - seminarska] (08:00 - 12:30) [423] [1440] [1858] <ul style="list-style-type: none"> ◦ IKEMKPP 	
<p>naslovni asistent Bastiančić Luka, dr. med. [1440] · doc. dr. sc. Jakljević Tomislav, dr. med. [1858] · izv.prof.dr.sc. Tomulić Vjekoslav, dr. med. [423]</p>		

List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
P1 Uvod u endovaskularnu medicinu	1	[KBC Sušak - Kardiologija - seminarska]
P2 Invazivna obrada kardioloških bolesnika	1	[KBC Sušak - Kardiologija - seminarska]
P3 Invazivna obrada bolesnika s bolešću perifernih arterija i u bolestima aorte	1	[KBC Sušak - Kardiologija - seminarska]

EXERCISES (TOPIC)	Number of hours	Location
V1-2 Osnovni materijali u endovaskularnoj medicini	2	[KBC Sušak - Kardiologija - seminarska]
V3-4 Klinički scenarij: bolesnik s ishemijskom bolešću srca	2	[KBC Sušak - Kardiologija - seminarska]
V5 Klinički scenarij: intrakoronarne slikovne metode	1	[KBC Sušak - Kardiologija - seminarska]
V6 Klinički scenarij: funkcijska mjerenja koronarne cirkulacije	1	[KBC Sušak - Kardiologija - seminarska]
V7 Klinički scenarij: bolesnik s perifernom arterijskom bolešću	1	[KBC Sušak - Kardiologija - seminarska]
V8-9 Komplikacije koronarnih intervencija – prikazi slučajeva	2	[KBC Sušak - Kardiologija - seminarska]
V10-11 Klinički scenarij: aneurizma aorte	2	[KBC Sušak - Kardiologija - seminarska]
V12-13 Klinički scenarij: teška aortalna stenoza	2	[KBC Sušak - Kardiologija - seminarska]
V 14-15 "CHIP" i CTO koronarne intervencije	2	[KBC Sušak - Kardiologija - seminarska]

SEMINARS (TOPIC)	Number of hours	Location
S1 Anatomija i fiziologija koronarne cirkulacije	1	[KBC Sušak - Kardiologija - seminarska]
S2 Kateterizacija srca i hemodinamska mjerenja	1	[KBC Sušak - Kardiologija - seminarska]
S3 Osnove perkutane koronarne intervencije	1	[Kardiologija]
S4 Kompleksne koronarne intervencije	1	[Kardiologija]
S5 EVAR i TEVAR	1	[KBC Sušak - Kardiologija - seminarska]
S6 Intervencije u perifernoj arterijskoj bolesti	1	[Kardiologija]
S7 TAVI	1	[KBC Sušak - Kardiologija - seminarska]

EXAM DATES (final exam):
