

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2023/2024

Za kolegij

Intervencijska kardiologija i endovaskularna medicina kroz praktične prikaze

Studij:	Medicina (R) (izborni) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	Katedra za internu medicinu
Nositelj kolegija:	doc. dr. sc. Tomulić Vjekoslav, dr. med.
Godina studija:	6
ECTS:	1.5
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

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 moglo 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 inicialne 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.

Popis obvezne ispitne literature:

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>

Popis dopunske literature:

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>

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

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.

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

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: funkcionska mjerena koronarne cirkulacije

Opisati postupak FFR, znati indikacije za funkcionska mjerena.

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

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

S1 Anatomija i fiziologija koronarne cirkulacije

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

S2 Kateterizacija srca i hemodinamska mjerena

Poznavati načine mjerena 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 zalisca.

Obveze studenata:

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.

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

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 pročitanog 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 predefiniranim odgovorima označiti koje postupke je pravilno izveo.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

-

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2023/2024

Intervencijska kardiologija i endovaskularna medicina kroz praktične prikaze

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
20.11.2023		
P1 Uvod u endovaskularnu medicinu: • KBC Sušak - Kardiologija - seminarska (16:00 - 16:45) [423] ◦ IKEMKPP		S6 Intervencije u perifernoj arterijskoj bolesti: • Kardiologija (18:15 - 19:45) [2303] ◦ IKEMKPP
P2 Invazivna obrada kardioloških bolesnika: • KBC Sušak - Kardiologija - seminarska (16:45 - 17:30) [1858] [423] ◦ IKEMKPP		
P3 Invazivna obrada bolesnika s bolešću perifernih arterija i u bolestima aorte: • KBC Sušak - Kardiologija - seminarska (17:30 - 18:15) [423] [2303] ◦ IKEMKPP		
doc. dr. sc. Jakljević Tomislav, dr. med. [1858] · nasl. asistent Krčmar Tomislav, dr. med. [2303] · doc. dr. sc. Tomulić Vjekoslav, dr. med. [423]		
28.11.2023		

S1 Anatomija i fiziologija koronarne cirkulacije:

- KBC Sušak - Kardiologija - seminarska (16:00 - 17:30) [1858] [423] [1440]
 - IKEMKPP

S2 Kateterizacija srca i hemodinamska mjerena:

- KBC Sušak - Kardiologija - seminarska (16:00 - 17:30) [1858] [423] [1440]
 - IKEMKPP

S3 Osnove perkutane koronarne intervencije:

- Kardiologija (17:30 - 18:15) [423] [1440] [1858]
 - IKEMKPP

S4 Kompleksne koronarne intervencije:

- Kardiologija (17:30 - 18:15) [423] [1440] [1858]
 - IKEMKPP

S5 EVAR i TEVAR:

- KBC Sušak - Kardiologija - seminarska (18:15 - 19:00) [1858] [423] [1440]
 - IKEMKPP

S7 TAVI:

- KBC Sušak - Kardiologija - seminarska (19:00 - 19:45) [423] [1440] [1858]
 - IKEMKPP

naslovni asistent Bastiančić Luka, dr. med. [1440] · doc. dr. sc. Jakljević Tomislav, dr. med. [1858] · doc. dr. sc. Tomulić Vjekoslav, dr. med. [423]

08.12.2023

	<p>V1-2 Osnovni materijali u endovaskularnoj medicini:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KBC Sušak - Kardiologija - seminarska (11:00 - 18:30) [423] [1724] [1858] <ul style="list-style-type: none"> ◦ IKEMKPP <p>V3-4 Klinički scenarij: bolesnik s ishemijskom bolešću srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KBC Sušak - Kardiologija - seminarska (11:00 - 18:30) [423] [1724] [1858] <ul style="list-style-type: none"> ◦ IKEMKPP <p>V5 Klinički scenarij: intrakoronarne slikovne metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KBC Sušak - Kardiologija - seminarska (11:00 - 18:30) [423] [1724] [1858] <ul style="list-style-type: none"> ◦ IKEMKPP <p>V6 Klinički scenarij: funkcionalna mjerena koronarne cirkulacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KBC Sušak - Kardiologija - seminarska (11:00 - 18:30) [423] [1724] [1858] <ul style="list-style-type: none"> ◦ IKEMKPP <p>V7 Klinički scenarij: bolesnik s perifernom arterijskom bolešću:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KBC Sušak - Kardiologija - seminarska (11:00 - 18:30) [423] [1724] [1858] <ul style="list-style-type: none"> ◦ IKEMKPP <p>V10-11 Klinički scenarij: aneurizma aorte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KBC Sušak - Kardiologija - seminarska (11:00 - 18:30) [423] [1724] [1858] <ul style="list-style-type: none"> ◦ IKEMKPP 	
--	--	--

doc. dr. sc. Gobić David, dr. med. [1724] · doc. dr. sc. Jakljević Tomislav, dr. med. [1858] · doc. dr. sc. Tomulić Vjekoslav, dr. med. [423]

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 	
--	---	--

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
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

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
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: funkcionalna mjerena 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

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1 Anatomija i fiziologija koronarne cirkulacije	1	KBC Sušak - Kardiologija - seminarska
S2 Kateterizacija srca i hemodinamska mjerena	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

ISPITNI TERMINI (završni ispit):