

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2023/2024

Za kolegij

Ultrazvuk štitne žlijezde

Studij:	Medicina (R) (izborni) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	Katedra za nuklearnu medicinu
Nositelj kolegija:	izv. prof. dr. sc. Bogović Crnčić Tatjana, dr. med.
Godina studija:	4
ECTS:	1.50
Stimulativni ECTS:	0.00 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Ciljevi predmeta su:

-Usvajanje osnovnih znanja o fizikalnim osnovama ultrasonografije kao slikovne dijagnostičke metode te o primjeni ultrasonografije u dijagnostici bolesti štitne žlijezde

-Razumijeti indikacije za ultrazvuk štitne žlijezde te ulogu u dijagnostici i liječenju bolesti štitnjače

-Usvojiti teorijska i praktična znanja o izvođenju orijentacijskog ultrazvučnog pregleda štitne žlijezde te ultrazvučnom prikazu normalne štitnjače

-Upoznati se sa primjenom scintigrafije štitne žlijezde kao komplementarne slikovne metode u dijagnostici bolesti štitne žlijezde

-Upoznati se sa ehografskim prikazom različitih bolesti štitnjače

-Usvajanje znanja o postupku ciljane citološke punkcije pod kontrolom ultrazvuka

Stjecanje znanja i vještina predviđenih ciljem predmeta.

- Razumjeti i prepoznati ulogu ultrasonografije kao dijagnostičke metode u tireologiji
- Opisati metodu izvođenja ultrazvučnog pregleda štitne žlijezde te ultrazvučni prikaz normalne štitnjače
- Izvesti samostalno orijentacijski ultrazvuk štitne žlijezde i razlikovati neke morfološke promjene na ultrazvučnom prikazu
- Objasniti ulogu i primjenu scintigrafije štitne žlijezde u dijagnostici bolesti štitnjače

Opisati postupak ciljane citološke punkcije pod kontrolom ultrazvuka

Sadržaj predmeta: Fizikalne osnove ultrasonografije. Primjena ultrazvuka u dijagnostici i liječenju bolesti štitne žlijezde. Metoda izvođenja ultrazvuka štitne žlijezde i ultrazvučni prikaz uredne štitnjače. Uloga i primjena scintigrafije štitne žlijezde u tireologiji. Ciljana citološka punkcija pod kontrolom ultrazvuka. Ultrazvučni prikaz bolesti štitnjače.

Popis obvezne ispitne literature:

Dražen Huić, Damir Dodig i Zvonko Kusić: "Klinička nuklearna medicina", Medicinska naklada, Zagreb, 2023. treće, obnovljeno i dopunjeno izdanje.

Popis dopunske literature:

Neva Giroto i Tatjana Bogović Crnčić: "Nuklearna medicina za studente preddiplomskih studija", Izdavači: Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet, Fakultet zdravstvenih studija, 2022

Nastavni plan:

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Metoda izvođenja ultrazvuka štitne žlijezde 1

Ishodi učenja isti kao kod predavanja i u općem dijelu

Izvođenje ultrazvuka štitne žlijezde -2

Ishodi učenja isti kao kod predavanja i u općem dijelu

Izvođenje ultrazvuka štitnjače-3

Ishodi učenja isti kao kod predavanja i u općem dijelu

Izvođenje orijentacijskog ultrazvuka štitnjače

Ishodi učenja isti kao kod predavanja i u općem dijelu

Izvođenje orijentacijskog ultrazvuka štitnjače

Ishodi učenja isti kao kod predavanja i u općem dijelu

Autoimuna bolest štitnjače

Ishodi učenja isti kao kod predavanja i u općem dijelu

Autoimuna bolest štitnjače

Ishodi učenja isti kao kod predavanja i u općem dijelu

Autoimuna bolest štitnjače

Ishodi učenja isti kao kod predavanja i u općem dijelu

Autoimuna bolest štitnjače

Ishodi učenja isti kao kod predavanja i u općem dijelu

Autoimuna bolest štitnjače

Ishodi učenja isti kao kod predavanja i u općem dijelu

Čvorovi u štitnjači

Ishodi učenja isti kao kod predavanja i u općem dijelu

Analiza čvorova u štitnjači

Ishodi učenja isti kao kod predavanja i u općem dijelu

Opisivanje čvorova u štitnjači.

Ishodi učenja isti kao kod predavanja i u općem dijelu

Čvorovi u štitnjači

Ishodi učenja isti kao kod predavanja i u općem dijelu

Čvorovi u štitnjači

Ishodi učenja isti kao kod predavanja i u općem dijelu

Čvorovi u štitnjači

Ishodi učenja isti kao kod predavanja i u općem dijelu

Pisanje ultrazvučnog nalaza štitnjače.

Ishodi učenja isti kao kod predavanja i u općem dijelu

Pisanje ultrazvučnog nalaza štitnjače.

Ishodi učenja isti kao kod predavanja i u općem dijelu

Pisanje ultrazvučnog nalaza štitnjače.

Ishodi učenja isti kao kod predavanja i u općem dijelu

Pisanje ultrazvučnog nalaza štitnjače.

Ishodi učenja odgovaraju ishodima predavanja

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Fizikalne osnove ultrasonografije , primjena u dijagnostici bolesti štitne žlijezde

Usvajanje znanja o fizikalnim osnovama ultrasonografije kao dijagnostičke metode te o primjeni ultrasonografije u dijagnostici bolesti štitne žlijezde

Indikacije za ultrazvuk štitne žlijezde te uloga u dijagnostici autoimune bolesti

Razumjeti indikacije za ultrazvuk štitne žlijezde. Upoznati glavna morgološka obilježja autoimune bolesti.

Ultrazvučna dijagnostika čvorova u štitnjači

Objasniti ulogu ultrazvuka u dijagnostici nodoznih promjena u štitnjači. Upoznati se s osnovnim morfološkim obilježjima.

Uloga citološke punkcije u dijagnostici nodoznih promjena u štitnjači. Bethesda klasifikacija.

Objasniti ulogu citološke punkcije u dijagnostici čvorova u štitnjači. Upoznati se s Bethesda klasifikacijom

Uloga scintigrafije štitne žlijezde u dijagnostici bolesti štitnjače.

Objasniti ulogu scintigrafije štitne žlijezde u dijagnostici.

Obveze studenata:

Studenti/studentice su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Također se očekuje aktivno sudjelovanje na vježbama.

U ispitnom roku su studenti/ce dužni prijaviti se na završni usmeni ispit. Detaljan opis obaveza tijekom nastave vidjeti u odlomku „Ispit“.

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

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci (odobrenog od Senata)**, te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci** (usvojenog od Fakultetskog vijeća Medicinskog fakulteta u Rijeci).

Rad studenata/studentica vrednuje se tijekom nastave i na završnom ispitu. Od ukupno **100 bodova**, tijekom nastave može se maksimalno prikupiti **70** ocjenskih bodova (70%). Dodatnih 30 ocjenskih bodova (30%) student/studentica stječe na završnom ispitu.

Prisustvo na nastavi

Student/studentica može izostati s najviše 30% nastave, i to sa svakog pojedinog oblika nastave (predavanja, vježbe, seminari), što mora opravdati liječničkom ispričnicom (ukoliko se radi o zdravstvenom razlogu) ili drugim odgovarajućim dokumentom (poziv na sud i sl.). Nema mogućnosti nadoknade izostanka s nastave vježbi i seminara. Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s **više od 30% nastave** ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0 ECTS bodova i ocijenjen je ocjenom F.

Od maksimalnih 70 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student/studentica mora sakupiti minimum od 35 ocjenskih bodova da bi pristupio završnom (usmenom) ispitu. Bodovi se dobivaju aktivnim sudjelovanjem u nastavi te sudjelovanjem u izvođenju praktičnog dijela nastave, odnosno izvođenju ultrazvučnog pregleda štitne žlijezde zajedno s voditeljem vježbe. Studenti koji sakupe manje od 35 ocjenskih bodova (F ocjenska kategorija) moraju ponovo upisati kolegij.

Tijekom nastave vrednuje se:

Aktivnost na vježbama	70
Usmeni ispit	30
Ukupno mogućih bodova	100

Uspjeh na završnom usmenom ispitu pretvara se u ocjenske bodove na sljedeći način:

ocjena	ocjenski bodovi
nedovoljan	0-14
dovoljan	15-18
dobar	19-22
vrlo dobar	23- 26
izvrstan	27- 30

Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća:

A - 90 -100% bodova

B - 75 - 89,9%

C - 60 - 74,9%

D -- 50 - 59,9%

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav na sljedeći način:

A = izvrstan (5)

B = vrlo dobar (4)

C = dobar (3)

D = dovoljan (2)

F = nedovoljan (1)

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

-

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2023/2024

Ultrazvuk štitne žlijezde

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)
11.12.2023	
<p>Fizikalne osnove ultrasonografije , primjena u dijagnostici bolesti štitne žlijezde:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zavod za nuklearnu medicinu (16:30 - 18:45) ^[158]<ul style="list-style-type: none">◦ Ušž <p>Indikacije za ultrazvuk štitne žlijezde te uloga u dijagnostici autoimune bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zavod za nuklearnu medicinu (16:30 - 18:45) ^[158]<ul style="list-style-type: none">◦ Ušž <p>Ultrazvučna dijagnostika čvorova u štitnjači:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zavod za nuklearnu medicinu (16:30 - 18:45) ^[158]<ul style="list-style-type: none">◦ Ušž	
izv. prof. dr. sc. Bogović Crnčić Tatjana, dr. med. ^[158]	
12.12.2023	
<p>Uloga citološke punkcije u dijagnostici nodoznih promjena u štitnjači. Bethesda klasifikacija.:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zavod za nuklearnu medicinu (16:30 - 18:00) ^[158]<ul style="list-style-type: none">◦ Ušž <p>Uloga scintigrafije štitne žlijezde u dijagnostici bolesti štitnjače.:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zavod za nuklearnu medicinu (16:30 - 18:00) ^[158]<ul style="list-style-type: none">◦ Ušž	
izv. prof. dr. sc. Bogović Crnčić Tatjana, dr. med. ^[158]	
22.12.2023	
	<p>Metoda izvođenja ultrazvuka štitne žlijezde 1:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zavod za nuklearnu medicinu (08:00 - 11:45) ^[454]<ul style="list-style-type: none">◦ UŠŽV1
Nekić Jasna, dr. med. ^[454]	
29.12.2023	
	<p>Izvođenje ultrazvuka štitne žlijezde -2:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zavod za nuklearnu medicinu (09:00 - 12:00) ^[158]<ul style="list-style-type: none">◦ UŠŽV2
izv. prof. dr. sc. Bogović Crnčić Tatjana, dr. med. ^[158]	
12.01.2024	

	<p>Metoda izvođenja ultrazvuka štitne žlijezde 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (14:00 - 17:45) [454] <ul style="list-style-type: none"> ◦ UŠŽV3 <p>Izvođenje ultrazvuka štitne žlijezde -2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (14:00 - 17:45) [454] <ul style="list-style-type: none"> ◦ UŠŽV3 <p>Izvođenje ultrazvuka štitnjače-3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (14:00 - 17:45) [454] <ul style="list-style-type: none"> ◦ UŠŽV3
<p>Nekić Jasna, dr. med. [454]</p>	
<p>15.01.2024</p>	
	<p>Metoda izvođenja ultrazvuka štitne žlijezde 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (14:00 - 17:45) [455] <ul style="list-style-type: none"> ◦ UŠŽV4 <p>Izvođenje ultrazvuka štitne žlijezde -2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (14:00 - 17:45) [455] <ul style="list-style-type: none"> ◦ UŠŽV4 <p>Izvođenje ultrazvuka štitnjače-3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (14:00 - 17:45) [455] <ul style="list-style-type: none"> ◦ UŠŽV4
<p>asistent Fischer Leo, dr. med. [455]</p>	
<p>18.01.2024</p>	
	<p>Metoda izvođenja ultrazvuka štitne žlijezde 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (14:00 - 17:45) [454] <ul style="list-style-type: none"> ◦ UŠŽV5 <p>Izvođenje ultrazvuka štitne žlijezde -2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (14:00 - 17:45) [454] <ul style="list-style-type: none"> ◦ UŠŽV5 <p>Izvođenje ultrazvuka štitnjače-3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (14:00 - 17:45) [454] <ul style="list-style-type: none"> ◦ UŠŽV5
<p>Nekić Jasna, dr. med. [454]</p>	
<p>22.01.2024</p>	

	<p>Metoda izvođenja ultrazvuka štitne žlijezde 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (14:00 - 17:45) [1360] <ul style="list-style-type: none"> ◦ UŠŽV6 <p>Izvođenje ultrazvuka štitne žlijezde -2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (14:00 - 17:45) [1360] <ul style="list-style-type: none"> ◦ UŠŽV6 <p>Izvođenje ultrazvuka štitnjače-3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (14:00 - 17:45) [1360] <ul style="list-style-type: none"> ◦ UŠŽV6
<p>naslovni asistent Iskra Igor, dr. med. [1360]</p>	
<p>23.01.2024</p>	
	<p>Metoda izvođenja ultrazvuka štitne žlijezde 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (14:00 - 17:45) [1360] <ul style="list-style-type: none"> ◦ UŠŽV7 <p>Izvođenje ultrazvuka štitne žlijezde -2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (14:00 - 17:45) [1360] <ul style="list-style-type: none"> ◦ UŠŽV7 <p>Izvođenje ultrazvuka štitnjače-3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (14:00 - 17:45) [1360] <ul style="list-style-type: none"> ◦ UŠŽV7
<p>naslovni asistent Iskra Igor, dr. med. [1360]</p>	
<p>24.01.2024</p>	
	<p>Metoda izvođenja ultrazvuka štitne žlijezde 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (14:00 - 17:45) [452] <ul style="list-style-type: none"> ◦ UŠŽV8 <p>Izvođenje ultrazvuka štitne žlijezde -2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (14:00 - 17:45) [452] <ul style="list-style-type: none"> ◦ UŠŽV8 <p>Izvođenje ultrazvuka štitnjače-3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (14:00 - 17:45) [452] <ul style="list-style-type: none"> ◦ UŠŽV8
<p>doc. dr. sc. Ilić Tomaš Maja, dr. med. [452]</p>	
<p>25.01.2024</p>	

	<p>Izvođenje ultrazvuka štitne žlijezde -2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (14:00 - 17:45) [455] <ul style="list-style-type: none"> ◦ UŠŽ9 <p>Izvođenje ultrazvuka štitnjače-3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (14:00 - 17:45) [455] <ul style="list-style-type: none"> ◦ UŠŽ9
asistent Fischer Leo, dr. med. [455]	
14.06.2024	
	<p>Pisanje ultrazvučnog nalaza štitnjače.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za nuklearnu medicinu (12:00 - 13:30) [452] <ul style="list-style-type: none"> ◦ nad UZV
doc. dr. sc. Ilić Tomaš Maja, dr. med. [452]	

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Fizikalne osnove ultrasonografije , primjena u dijagnostici bolesti štitne žlijezde	1	Zavod za nuklearnu medicinu
Indikacije za ultrazvuk štitne žlijezde te uloga u dijagnostici autoimune bolesti	1	Zavod za nuklearnu medicinu
Ultrazvučna dijagnostika čvorova u štitnjači	1	Zavod za nuklearnu medicinu
Uloga citološke punkcije u dijagnostici nodoznih promjena u štitnjači. Bethesda klasifikacija.	1	Zavod za nuklearnu medicinu
Uloga scintigrafije štitne žlijezde u dijagnostici bolesti štitnjače.	1	Zavod za nuklearnu medicinu

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Metoda izvođenja ultrazvuka štitne žlijezde 1	1	Zavod za nuklearnu medicinu
Izvođenje ultrazvuka štitne žlijezde -2	2	Zavod za nuklearnu medicinu
Izvođenje ultrazvuka štitnjače-3	1	Zavod za nuklearnu medicinu
Izvođenje orijentacijskog ultrazvuka štitnjače	1	
Izvođenje orijentacijskog ultrazvuka štitnjače	1	
Autoimuna bolest štitnjače	1	
Autoimuna bolest štitnjače	1	
Autoimuna bolest štitnjače	1	
Autoimuna bolest štitnjače	1	
Autoimuna bolest štitnjače	1	
Čvorovi u štitnjači	1	
Analiza čvorova u štitnjači	1	
Opisivanje čvorova u štitnjači.	1	
Čvorovi u štitnjači	1	
Čvorovi u štitnjači	1	
Čvorovi u štitnjači	1	

Pisanje ultrazvučnog nalaza štitnjače.	1	Zavod za nuklearnu medicinu
Pisanje ultrazvučnog nalaza štitnjače.	1	
Pisanje ultrazvučnog nalaza štitnjače.	1	
Pisanje ultrazvučnog nalaza štitnjače.	1	

ISPITNI TERMINI (završni ispit):
