

Medicinski fakultet u Rijeci

**IZVEDBENI NASTAVNI PLAN
2023/2024**

Za kolegij

Klinička anatomija zdjelice i ingvinalne regije

Studij:	Medicina (R) (izborni) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	Zavod za anatomiju
Nositelj kolegija:	prof. dr. sc. Marić Ivana, dr. med.
Godina studija:	1
ECTS:	1.5
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Kolegij je namijenjen studentima medicine koji žele proširiti svoja znanja iz anatomije zdjelice i ingvinalne regije na područje kliničke anatomije. Cilj je obnoviti znanja iz anatomije male zdjelice te upoznati studenta s važnim kliničkim aspektima anatomije male zdjelice koji će im koristiti u kliničkoj izobrazbi. Student će završetkom ovog predmeta moći opisati i prostorno smjestiti organe male zdjelice, uvidjeti važnost građe i topografije organa u razumijevanju razvoja bolesti i njenih simptoma, postavljajući dijagnoze te kirurškom liječenju bolesti.

Nakon što odslušaju kolegij studenti će znati:

- nabrojati mišiće trbušne stijenke i mišiće zdjelice
- objasniti polazišta, hvatišta i funkciju mišića trbušne stijenke i zdjelice
- objasniti ovojnice ravnog trbušnog mišića i preponske sveze
- objasniti omeđenja i sadržaj preponskog kanala
- razumjeti spuštanje testisa tijekom intrauterinog razvoja
- razumjeti mehanizam nastanka ingvinalne hernije
- razumjeti razliku između direktne i indirektne ingvinalne hernije te femoralne hernije
- nabrojati ogranke unutarnje ilijske arterije
- objasniti venske spletove rektuma
- opisati vanjski i unutarnji izgled zdjelčnih organa
- razumjeti topografske odnose u zdjelici

Ponavljanjem i proučavanjem anatomije ovih regija i organa studenti će naučiti primijeniti znanja iz topografske anatomije u kliničkoj praksi. Stečena znanja iz ovog predmeta studenti će primijeniti tijekom daljnjeg školovanja i rada u kliničkoj praksi osobito u području kirurgije, ginekologije i urologije.

Prikaz kliničkih problema u području zdjelice i ingvinalne regije te njihovo objašnjenje temeljeno na anatomskom znanju: inkontinencija, prolaps uterusa, neplodnost, hemoroidi, hernije.

Osvrt na česta oboljenja u području zdjelice i ingvinalne regije: tumorske i upalne bolesti organa male zdjelice, hernije - nastanak i tretman, pojačanja i slaba mjesta preponskog kanala.

Anatomija organa male zdjelice: muški i ženski spolni organi (organa genitalia masculina et feminina), završno crijevo (rectum), mokraćni mjehur (vesica urinaria).

Opis pojedinih organa zdjelice: građa, vaskularizacija, inervacija i topografija.

Anatomija ingvinalne regije: opis građe prednje trbušne stijenke, ingvinalni i femoralni kanal.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Križan Z: Kompendij anatomije čovjeka. III dio. Pregled građe grudi, trbuha, zdjelice, noge i ruke. Školska knjiga, Zagreb 1997. III izdanje
2. Fanghänel J. i sur. Waldeyerova anatomija čovjeka. Golden marketing-tehnička knjiga, Zagreb, 2009.
3. Sobotta, Atlas of human anatomy, Vol. 2, Urban & Schwarzenberg, Munich, 1989.
4. Netter FH. Atlas anatomije čovjeka. Golden marketing, Zagreb, 2003.

Popis dopunske literature:

1. Moor KL. Clinically oriented anatomy. Williams & Wilkins, Baltimore, 1992. 3rd edition.
2. Gray's anatomy: The anatomical basis of clinical practice. Elsevier, Churchill Livingstone, Edinburgh, 2005.
3. Seeley RR, Stephens TD, Tate P: Anatomy & Physiology. McGraw-Hill Companies, Inc, Boston, 2003, 6th edition.

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Predavanje 1. Uvod u organizaciju kolegija. Anatomija ingvinalne regije: opis građe prednje trbušne stijenke, ingvinalni i femoralni kanal.

Studenti će se upoznati s izvedbenim planom izbornog kolegija. Student će nabrojati mišiće trbušne stijenke. Objasniti polazišta, hvatišta i funkciju mišića trbušne stijenke. Objasniti ovojnice ravnog trbušnog mišića i preponske sveze. Objasniti omeđenja i sadržaj preponskog kanala. Razumjeti spuštanje testisa tijekom intrauterinog razvoja. Razumjeti mehanizam nastanka ingvinalne hernije i razlikovati direktnu i indirektnu ingvinalnu herniju.

Predavanje 2. Klinička anatomija ingvinalne regije.

Studentu će ponoviti dijelove ingvinalnog kanala, razmotriti mehanizam nastanka ingvinalne hernije s kliničkog aspekta te razlikovati direktnu i indirektnu ingvinalnu herniju.

Predavanje 3. Klinička anatomija zdjelice.

Student će nabrojati i opisati mišiće zdjelice te objasniti polazišta, hvatišta i funkciju mišića zdjelice. Student će opisati vanjski i unutarnji izgled zdjelčnih organa te razumjeti topografske odnose organa u zdjelici.

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Prezentacije studenata 1. Mišići prednje trbušne stijenke; Hernije prednje trbušne stijenke; Femoralne hernije; Ingvinalni kanal; Direktna i indirektna ingvinalna hernija

Opisati mišiće trbušne stijeke, raspraviti hernije

Seminar 2. Prezentacije studenta: Diaphragma pevis; Diaphragma urogenitale; Zdjelica - stijenke; Jajnik; Jajovod, podvezivanje jajovoda

Opisati mišiće koji čine dijafragmu pelvis i urogenitale. Opisati stijenku zdjelčne šupljine. Nabrojati i opisati organe ženske zdjelice.

Seminar 3. Prezentacije studenta: Maternica; Fiksacijski aparat maternice; Ektopična trudnoća.

Opisati dijelove maternice i fiksacijski aparat maternice. Opisati i raspraviti pojavnost ektopične trudnoće.

Seminar 4. Prezentacije studenata: Testis, epididimis; Ductus deferens, vesiculae seminales, vazektomija; Varikokela, hidrokela; Funiculus spermaticus, lig. teres uteri; Prostata, bulbouretralne žlijezde; Hipertrofija prostate; Urethra (muška i ženska)

Opisati glavne muške spolne organe, nabrojati sadržaj sjemenske vrpce. Opisati poremećaje Varikokela i hidrokela te hipertrofiju prostate. Objasniti razliku muške i ženske uretre.

Seminar 5. Prezentacije studenata: A. iliaca interna - stražnje deblo, ogranci; A. iliaca interna - prednje deblo, ogranci; A pudenda interna; Ischioanalna fossa, analni trokut

Opisati i nabrojati ogranke arterija zdjelice: Opisati i objasniti kliničko značenje jame, fossa ischioanalis.

Seminar 6. Prezentacije studenata: Mokraćni mjehur; Rectum; Vene zdjelice (rektuma); N. pudendus

Opisati mokraćni mjehur i rektum. Opisati vene rektuma i n. pudendus i objasniti njihovo kliničko značenje.

Obveze studenata:

Studenti su obavezni redovito pohađati nastavu, obraditi zadanu literaturu i kontinuirano rješavati kliničke probleme vezane uz sadržaj predmeta. Polaznicima je omogućen individualni rad s nastavnikom.

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

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

-

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2023/2024

Klinička anatomija zdjelice i ingvinalne regije

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
08.05.2024	
<p>Predavanje 1. Uvod u organizaciju kolegija. Anatomija ingvinalne regije: opis građe prednje trbušne stijenke, ingvinalni i femoralni kanal.:</p> <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (19:00 - 20:00) ^[134]<ul style="list-style-type: none">◦ KAZIR	
prof. dr. sc. Marić Ivana, dr. med. ^[134]	
09.05.2024	
<p>Predavanje 2. Klinička anatomija ingvinalne regije.:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kirurgija Rijeka - Predavaona (14:00 - 16:00) ^[486]<ul style="list-style-type: none">◦ KAZIR	
prof. dr. sc. Grebić Damir, dr. med. ^[486]	
15.05.2024	
<p>Predavanje 3. Klinička anatomija zdjelice.:</p> <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (19:00 - 20:00) ^[134]<ul style="list-style-type: none">◦ KAZIR	
prof. dr. sc. Marić Ivana, dr. med. ^[134]	
22.05.2024	
	<p>Prezentacije studenata 1. Mišići prednje trbušne stijenke; Hernije prednje trbušne stijenke; Femoralne hernije; Ingvinalni kanal; Direktna i indirektna ingvinalna hernija:</p> <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (17:00 - 20:00) ^[134]<ul style="list-style-type: none">◦ KAZIR <p>Seminar 2. Prezentacije studenta: Diaphragma pevis; Diaphragma urogenitale; Zdjelica - stijenke; Jajnik; Jajovod, podvezivanje jajovoda:</p> <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (17:00 - 20:00) ^[134]<ul style="list-style-type: none">◦ KAZIR <p>Seminar 3. Prezentacije studenta: Maternica; Fiksacijski aparat maternice; Ektopična trudnoća.:</p> <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (17:00 - 20:00) ^[134]<ul style="list-style-type: none">◦ KAZIR
prof. dr. sc. Marić Ivana, dr. med. ^[134]	
29.05.2024	

	<p>Seminar 4. Presentacije studenata: Testis, epidydimis; Ductus deferens, vesiculae seminales, vazektomija; Varikokela, hidrokela; Funiculus spermaticus, lig. teres uteri; Prostata, bulbouretralne žlijezde; Hipertrofija prostate; Urethra (muška i ženska):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (16:30 - 19:00) ^[134] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KAZIR <p>Seminar 5. Presentacije studenata: A. iliaca interna – stražnje deblo, ogranci; A. iliaca interna – prednje deblo, ogranci; A. pudenda interna; Ischioanalna fossa, analni trokut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (16:30 - 19:00) ^[134] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KAZIR <p>Seminar 6. Presentacije studenata: Mokraćni mjehur; Rectum; Vene zdjelice (rektuma); N. pudendus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (16:30 - 19:00) ^[134] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KAZIR
prof. dr. sc. Marić Ivana, dr. med. ^[134]	

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Predavanje 1. Uvod u organizaciju kolegija. Anatomija ingvinalne regije: opis građe prednje trbušne stijenke, ingvinalni i femoralni kanal.	1	ONLINE
Predavanje 2. Klinička anatomija ingvinalne regije.	1	Kirurgija Rijeka - Predavaona
Predavanje 3. Klinička anatomija zdjelice.	1	ONLINE

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Presentacije studenata 1. Mišići prednje trbušne stijenke; Hernije prednje trbušne stijenke; Femoralne hernije; Ingvinalni kanal; Direktna i indirektna ingvinalna hernija	1	ONLINE
Seminar 2. Presentacije studenta: Diaphragma pevis; Diaphragma urogenitale; Zdjelica – stijenke; Jajnik; Jajovod, podvezivanje jajovoda	1	ONLINE
Seminar 3. Presentacije studenta: Maternica; Fiksacijski aparat maternice; Ektopična trudnoća.	1	ONLINE
Seminar 4. Presentacije studenata: Testis, epidydimis; Ductus deferens, vesiculae seminales, vazektomija; Varikokela, hidrokela; Funiculus spermaticus, lig. teres uteri; Prostata, bulbouretralne žlijezde; Hipertrofija prostate; Urethra (muška i ženska)	1	ONLINE
Seminar 5. Presentacije studenata: A. iliaca interna – stražnje deblo, ogranci; A. iliaca interna – prednje deblo, ogranci; A. pudenda interna; Ischioanalna fossa, analni trokut	1	ONLINE
Seminar 6. Presentacije studenata: Mokraćni mjehur; Rectum; Vene zdjelice (rektuma); N. pudendus	1	ONLINE

ISPITNI TERMINI (završni ispit):
