

[Medicinski fakultet u Rijeci]

Curriculum 2024/2025

[Za kolegij]

Rano otkrivanje i liječenje karcinoma prostate

Study programme: **Medicina (R)** (elective)
[Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij]
Department: **[Katedra za urologiju]**
Course coordinator: **prof. dr. sc. Markić Dean, dr. med.**

Year of study: **5**
ECTS: **1.5**
Incentive ECTS: **0 (0.00%)**
Foreign language: **Possibility of teaching in a foreign language**

Course information:

Osnove dijagnostike i liječenja karcinoma prostate.

List of assigned reading:

Željko Fučkar, Josip Španjol i suradnici: Urologija I, Urologija II (Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, 2013.)

List of optional reading:

J. Smith: General Urology, Lipincott and Williams, London, 2007.

Curriculum:

Seminars list (with titles and explanation):

Uvodno predavanje

Upoznavanje s osnovama dijagnostike i liječenja karcinoma prostate

Digitorektalni pregled - "screening" metoda ranog otkrivanja karcinoma prostate

Naučiti pravilno izvesti digitorektalni pregled.

Znati prepoznati patološki, tj. suspektan nalaz digitorektalnog pregleda.

"Imaging" dijagnostika karcinoma prostate

Naučiti sve postupke "imaging" dijagnostike karcinoma prostate.

Transrektalna biopsija prostate - dijagnostička metoda u otkrivanju karcinoma

Naučiti postupak pripreme bolesnika za TRUS i PBP.

Vidjeti izvođenje biopsije prostate pod kontrolom UTZ-a te postupanje s uzorcima tkiva.

Naučiti moguće komplikacije PBP-a i njihovo liječenje.

Interpretacija rezultata punkcijske biopsije prostate (patohistološka analiza, Gleason score)

Naučiti interpretirati rezultat PBP-a u sklopu rezultata ostalih metoda.

Naučiti postaviti indikaciju za ponavljanje PBP-a.

Naučiti što je to Gleason broj i zbroj te što njegova vrijednost znači za prognozu bolesti.

"Staging" karcinoma prostate

Naučiti staging prema TNM klasifikaciji bolesnika s karcinomom prostate.

Naučiti metode liječenja karcinoma prostate.

Indikacija za kirurško ili konzervativno liječenje karcinoma prostate

Naučiti odabrati ispravnu metodu liječenja s obzirom na staging i očekivano trajanje života bolesnika.

Kirurške metode liječenja karcinoma prostate

Naučiti kirurške metode liječenja karcinoma prostate.

Naučiti postupak pripreme bolesnika za radikalnu prostatektomiju, kastraciju i zračenje.

Vidjeti izvođenje radikalne prostatektomije, kastracije i zračenja.

Intraoperacijske, rane i kasne komplikacije kirurškog liječenja karcinoma prostate

Naučiti moguće komplikacije za svaki pojedini vid liječenja te njihovo zbrinjavanje.

Serumska koncentracija PSA - "screening" metoda ranog otkrivanja karcinoma prostate

Naučiti raspon vrijednosti serumske koncentracije PSA koji ukazuju na možebitni karcinom prostate.

Naučiti izračunati indeks f/t PSA te znati prepoznati vrijednost koja upućuje na postojanje karcinoma prostate.

Naučiti izračunati gustoću PSA i odrediti dinamiku istog.

Naučiti prepoznati i isključiti lažno povišene vrijednosti PSA.

Neočekivana i hitna stanja bolesnika s nedijagnosticiranim karcinomom prostate

Upoznati se s najčešćim hitnim stanjima bolesnika s nedijagnosticiranim karcinomom prostate.

Prosudba i očekivanje preživljavanja u bolesnika s karcinomom prostate

Naučiti odrediti očekivano preživljavanje bolesnika s karcinomom prostate s obzirom na stadij bolesti.

Pismeni ispit

Pisana provjera usvojenog znanja.

Urološke komplikacije kod bolesnika s karcinomom prostate

Upoznati se s najčešćim urološkim komplikacijama u bolesnika s karcinomom prostate.

Student obligations:

Redovito pohađanje nastave. Priprema za seminare. Polaganje pismenog ispita.

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

Za pozitivnu ocjenu na izbornom predmetu potrebno je pohađati 20 seminara. Studenti imaju mogućnost izostati 5 seminara.

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

-

COURSE HOURS 2024/2025

Rano otkrivanje i liječenje karcinoma prostate

Seminars (Place and time or group)
03.02.2025
Uvodno predavanje: <ul style="list-style-type: none">• [Katedra za urologiju] (18:00 - 21:45) ^[400]<ul style="list-style-type: none">◦ ROLKP Digitorektalni pregled - "screening" metoda ranog otkrivanja karcinoma prostate: <ul style="list-style-type: none">• [Katedra za urologiju] (18:00 - 21:45) ^[400]<ul style="list-style-type: none">◦ ROLKP
prof. dr. sc. Markić Dean, dr. med. ^[400]
04.02.2025
Intraoperacijske, rane i kasne komplikacije kirurškog liječenja karcinoma prostate: <ul style="list-style-type: none">• [Katedra za urologiju] (16:00 - 17:30) ^[1619]<ul style="list-style-type: none">◦ ROLKP "Imaging" dijagnostika karcinoma prostate: <ul style="list-style-type: none">• [Katedra za urologiju] (17:30 - 19:45) ^[400]<ul style="list-style-type: none">◦ ROLKP "Staging" karcinoma prostate: <ul style="list-style-type: none">• [Katedra za urologiju] (17:30 - 19:45) ^[400]<ul style="list-style-type: none">◦ ROLKP
prof. dr. sc. Markić Dean, dr. med. ^[400] · naslovni doc.dr.sc. Sotošek Stanislav, dr.med. ^[1619]
05.02.2025
Transrektalna biopsija prostate - dijagnostička metoda u otkrivanju karcinoma: <ul style="list-style-type: none">• [Katedra za urologiju] (18:00 - 21:45) ^[173]<ul style="list-style-type: none">◦ ROLKP Kirurške metode liječenja karcinoma prostate: <ul style="list-style-type: none">• [Katedra za urologiju] (18:00 - 21:45) ^[173]<ul style="list-style-type: none">◦ ROLKP Prosudba i očekivanje preživljavanja u bolesnika s karcinomom prostate: <ul style="list-style-type: none">• [Katedra za urologiju] (18:00 - 21:45) ^[173]<ul style="list-style-type: none">◦ ROLKP
prof. dr. sc. Španjol Josip, dr. med. ^[173]
06.02.2025
Interpretacija rezultata punkcijske biopsije prostate (patohistološka analiza, Gleason score): <ul style="list-style-type: none">• [Katedra za urologiju] (16:00 - 17:30) ^[1715]<ul style="list-style-type: none">◦ ROLKP Indikacija za kirurško ili konzervativno liječenje karcinoma prostate: <ul style="list-style-type: none">• [Katedra za urologiju] (17:30 - 19:45) ^[400]<ul style="list-style-type: none">◦ ROLKP Neočekivana i hitna stanja bolesnika s nedijagnosticiranim karcinomom prostate: <ul style="list-style-type: none">• [Katedra za urologiju] (17:30 - 19:45) ^[400]<ul style="list-style-type: none">◦ ROLKP
prof. dr. sc. Markić Dean, dr. med. ^[400] · doc. dr. sc. Štemberger Christophe, dr. med. ^[1715]
07.02.2025

Serumska koncentracija PSA - "screening" metoda ranog otkrivanja karcinoma prostate:

- [Katedra za urologiju] (16:00 - 17:30) ^[402]
 - ROLKP

Pismeni ispit:

- [Katedra za urologiju] (17:30 - 19:45) ^[400]
 - ROLKP

Urološke komplikacije kod bolesnika s karcinomom prostate:

- [Katedra za urologiju] (17:30 - 19:45) ^[400]
 - ROLKP

naslovni doc. dr. sc. Gršković Antun, dr. med. ^[402] · prof. dr. sc. Markić Dean, dr. med. ^[400]

List of lectures, seminars and practicals:

SEMINARS (TOPIC)	Number of hours	Location
Uvodno predavanje	2	[Katedra za urologiju]
Digitorektalni pregled - "screening" metoda ranog otkrivanja karcinoma prostate	3	[Katedra za urologiju]
"Imaging" dijagnostika karcinoma prostate	2	[Katedra za urologiju]
Transrektalna biopsija prostate - dijagnostička metoda u otkrivanju karcinoma	2	[Katedra za urologiju]
Interpretacija rezultata punkcijske biopsije prostate (patohistološka analiza, Gleason score)	2	[Katedra za urologiju]
"Staging" karcinoma prostate	1	[Katedra za urologiju]
Indikacija za kirurško ili konzervativno liječenje karcinoma prostate	2	[Katedra za urologiju]
Kirurške metode liječenja karcinoma prostate	2	[Katedra za urologiju]
Intraoperacijske, rane i kasne komplikacije kirurškog liječenja karcinoma prostate	2	[Katedra za urologiju]
Serumska koncentracija PSA - "screening" metoda ranog otkrivanja karcinoma prostate	2	[Katedra za urologiju]
Neočekivana i hitna stanja bolesnika s nedijagnosticiranim karcinomom prostate	1	[Katedra za urologiju]
Prosudba i očekivanje preživljavanja u bolesnika s karcinomom prostate	1	[Katedra za urologiju]
Pismeni ispit	1	[Katedra za urologiju]
Urološke komplikacije kod bolesnika s karcinomom prostate	2	[Katedra za urologiju]

EXAM DATES (final exam):
