

ПРИЈАВА
ДИЈАГНОСТИКА И ТЕРАПИЈА
ОБОЉЕЊА ПРОСТАТЕ

Име

Презиме

Специјалност

Назив установе

Адреса

Контакт телефон

Број лиценце

E-mail

Потпис

Аденокарцином простате је најчешћи рак код мушкараца. Европско друштво за урогениталну радиологију развило је систем бодовања ПИ-РАДС за стандардизацију терминологије и садржаја мултипараметријских МР извештаја простате, процену сумње на карцином, избор пацијената за биопсију и лечење, као и за смањење варијабилности у интерпретацији снимака. Иако ПИ-РАДС помаже у диференцијацији малигних и бенигну промена, потребна је комбинација мултипараметријских карактеристика и локализације лезије.

Трансректални ултразвук (ТРУЗ) омогућава визуализацију патолошких промена и локалне инвазије. ТРУЗ биопсија подразумева узимање 12 узорак по утврђеном протоколу, уз могућност додатних узорак из високосуспектних подручја. Потенцијалне компликације укључују крварење, инфекцију и хематоспермију.

Позитронска емисиона томографија (ПЕТ) има ограничену примену у дијагностици карцинома простате са радиофармацима попут Ф18-флуородезоксијуглозе. Развијени су нови специфични радиофармаци за бољу процену проширености болести, рецидива и терапијских ефеката.

Хирушко лечење напредовало је од отворених до лапароскопских и робот-асистираних техника. Радикална простатектомија укључује уклањање простате са семеном кесицом и прављење везикоуретралне анастомозе. Разлике међу техникама огледају се у трајању интервенције и компликацијама, док је онколошки резултат исти.

Радиолошки прегледи након хирургије помажу у праћењу потенцијалних компликација, као што су крварења, остатак ткива, лезије бешике и уретре, као и у детекцији локалног рецидива. Мултипараметријски МР и фузиони прегледи са ТРУЗ омогућавају прецизну биопсију суспектних подручја.

Златни стандард дијагностике је патохистолошка анализа биоптичких или оперативних узорак, која обухвата типизацију, градирање и стадијум. „Глеасон сцоринг“ систем је важан морфолошки прогностички фактор у комбинацији са ПСА, клиничким и патолошким стадијумом.

Зрачна терапија обухвата телетерапију и брахитерапију, које се користе у лечењу локализованог карцинома, али и олигометастатске болести са малим бројем метастаза. Ове методе могу бити самосталне или комбиноване, зависно од стадијума болести.

Телефон/факс
00381 21 425-509

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет

Центар за континуирану
медицинску едукацију



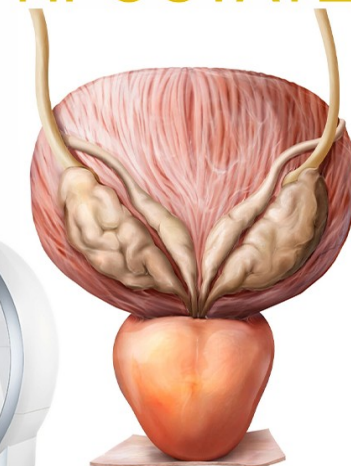
Дијагностика

и

терапија

обољења

ПРОСТАТЕ



Семинар је у поступку акредитације
код Здравственог савета Србије

22. март 2025.

Медицински факултет Нови Сад
Хајдук Вељкова 3

Нови Сад, 22. март 2025.

Шеф Едукационог тима
Проф. др Сања Стојановић

Предавачи

Проф. др Сања Стојановић

Центар за радиологију, Универзитетски клинички центар Војводине, Медицински факултет Нови Сад

Проф. др Оливера Николић

Центар за радиологију, Универзитетски клинички центар Војводине, Медицински факултет Нови Сад

Проф. др Сандра Тривунић Дајко

Центар за патологију и хистологију,
Универзитетски клинички центар Војводине,
Медицински факултет Нови Сад

Проф. др Саша Војинов

Клиника за урологију, Универзитетски клинички центар Војводине, Медицински факултет Нови Сад

Доц. др Маријана Баста Николић

Центар за радиологију, Универзитетски клинички центар Војводине, Медицински факултет Нови Сад

Др сц. мед. Тијана Мрђанин

Центар за радиологију, Универзитетски клинички центар Војводине, Нови Сад

Др сц. мед. Андреа Петер

Центар за нуклеарну медицину, Институт за онкологију Војводине, Сремска Каменица

Асист. др Младен Попов

Клиника за урологију, Универзитетски клинички центар Војводине, Медицински факултет Нови Сад

Др Даниела Донат

Центар за радиологију, Универзитетски клинички центар Војводине, Нови Сад

Др Горана Матовина Брко

Клиника за интерну онкологију, Институт за онкологију Војводине, Сремска Каменица

Др Зоран Станчић

Клиника за радиотерапију, Институт за онкологију Војводине, Сремска Каменица

ПРОГРАМ

- 08:00 - 08:30 Регистрација
- 08:30 - 08:45 Поздравни говор
Проф. др Сања Стојановић
- 08:45 - 09:00 Улазни тест
- 09:00 - 09:30 Трансабдоминални ултразвук простате
Доц. др Маријана Баста Николић
- 09:30 - 10:00 Трансректални ултразвук у дијагностици бенигну оболјења простате
Др сц. мед. Тијана Мрђанин
- 10:00 - 10:30 Трансректални ултразвук у дијагностици карцинома простате
Др Даниела Донат
- 10:30 – 11.00 Сликковна дијагностика у посттерапијским стањима простате
Проф. др Сања Стојановић
- 11:00 - 11:15 Пауза
- 11:15 - 11:45 Мултипараметријски МР простате
Проф. др Оливера Николић
- 11:45 - 12:15 ПИ РАДС класификација
Др Даниела Донат
- 12:15 - 12:45 ТРУС вођене биопсије простате
Проф. др Сања Стојановић
- 12:45 - 13:15 МР вођене биопсије простате
Проф. др Оливера Николић
- 13:15 - 14:00 Пауза
- 14:00 - 14:30 Патохистолошка анализа ткива простате
Проф. др Сандра Тривунић Дајко

- 14:30 - 15:00 Хирургија простате
Проф. др Саша Војинов, асист. др Младен Попов
- 15:00 - 15:30 ПЕТ ЦТ у дијагностици карцинома простате
Др сц. мед. Андреа Петер
- 15:30 - 16:00 Системска терапија карцинома простате
Др Горана Матовина Брко
- 16:00 - 16:30 Радијациона терапија карцинома простате
Др Станчић Зоран, проф. др Сања Стојановић
- 16:30 - 16:40 Излазни тест и евалуација семинара
- 16:55 Додела сертификата

Рок за пријављивање је 17. 03. 2025. године

Адреса: Медицински факултет, 21000 Нови Сад,
Хајдук Вељкова 3

Телефон: 00381 21 425-509

Е-mail: ckeZns@mf.uns.ac.rs

Едукативни семинар је намењен лекарима, специјализантима и специјалистима радиолозима и заинтересованим лекарима осталих специјалности.

Учесници семинара плаћају котизацију од 13.000,00 динара (у котизацију је урачунат ПДВ), на рачун Медицинског факултета Нови Сад, број 840-1633666-55 (позив на број 291-500/3).