



ПЕРКУТАНЕ БИОПСИЈЕ ДОЈКИ ВОЋЕНЕ УЛТРАЗВУКОМ

21. септембар (од 9:00h) – 25. септембар 2020., БЕОГРАД, Институт за онкологију и радиологију Србије

Руководилац курса: проф. др Зорица Милошевић, Медицински факултет Београд

ПРОФИЛ СЛУШАЛАЦА: курс је намењен лекарима специјалистима радиологије и лекарима на трећој и четвртој години специјализације из радиологије.

Број полазника: максимално 5

Трошкови едукације: 90.000,00 динара

ПЕРКУТАНЕ БИОПСИЈЕ ДОЈКИ ВОЋЕНЕ УЛТРАЗВУКОМ – I ДЕО – 21. СЕПТЕМБАР 2020. од 9:00h

О КУРСУ: Перкутане биопсије дојки воћене радиолошким методама представљају минимално инвазивне поступке интервенте радиологије за добијање цитолошког налаза патолошке промене (аспирациона биопсија танком иглом) или хистопатолошког и имунохистохемијског налаза (*core needle* биопсија иглама од 14G и 16G – CNB или вакуум-асистирана биопсија иглама од 9G до 12G – VAB). Индиковане су у случају непалпабилне, али радиолошки детектабилне промене у дојци (*ACR Breast imaging reporting and data system* категорије од 3 до 5), као и код палпабилних промена, ради биопсије репрезентативног дела промене. Такође, примењују се ради дефинитивне цитолошке/хистопатолошке дијагнозе промена у аксиларним лимфним чворовима.

Методе вођења биопсије могу да буду: мамографија, и то за калцификантне промене (стереотаксичне биопсије), ултразвук, као најчешћи и најједноставнији вид биопсије за некалцификантне промене и магнетна резонанција дојки, као најређа и најсложенија, и то за промене које су детектабилне искључиво овом методом.

ЦИЉ КУРСА је да полазници прихвате методе перкутаних биопсија као мултидисциплинарни рад, где је овладавање вештинама биопсије инструмент сложеног стручног рада хомогенизовања радиолошке слике и хистопатолошког налаза у клиничком контексту и алгоритму целог дијагностичког поступка.

МЕТОДЕ РАДА: предавања, рад у малој групи, демонстрација клиничке вештине

ПРЕДАВАЧИ: Проф. др Зорица Милошевић, Доц. др Душко Дунђеровић, кл. асист. др Марко Бута

**ПРОГРАМ ЈЕ АКРЕДИТОВАН ОД СТРАНЕ ЗДРАВСТВЕНОГ САВЕТА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
СА 6 ПОЕНА ЗА ПОЛАЗНИКЕ КУРСА**

ПЕРКУТАНЕ БИОПСИЈЕ ДОЈКИ ВОЋЕНЕ УЛТРАЗВУКОМ – II ДЕО – 22-25. СЕПТЕМБАР 2020. од 8:00h

О КУРСУ: Перкутане биопсије дојки воћене радиолошким методама се изводе у локалној анестезији и амбулантним условима. Замена су за хируршку биопсију. Предности су: а) за пацијента – минимална запремина ткива, без сутуре, постбиопсијског превијања ране и ожиљка; краће време добијања резултата; коначни хистопатолошки налаз бенигне промене елиминише потребу хируршке интервенције, а налаз малигне промене омогућава преоперативно планирање хирургије; б) за радиолога – узорци се узимају непоседно из радиолошки видљиве промене и омогућују оптималну корелацију са хистопатологијом; одређене хистопатолошке дијагнозе селекционишу пацијенте за активно радиолошко праћење; корелација радиолошког налаза са хистопатолошким повећава базу знања радиолога; в) за патолога – мали узорци добијени перкутаном биопсијом се лакше и брже обрађују и анализирају у поређењу са узорцима хируршке биопсије; већа је вероватноћа анализе репрезентативне промене, јер се налази у малом и циљано добијеном узорку, у односу, на пример, на малу лезију која се налази у узорку хируршке биопсије или мастектомије; корелација хистопатолошког налаза са радиолошким повећава базу знања патолога; г) за хирурга – преоперативна дијагноза омогућује индивидуализовано планирање вида хирургије; омогућава хирургију дојке и аксиле у једном акту; пласирање маркера после биопсије омогућује локализацију лезије после неоадјувантне хемиотерапије; д) за здравствени систем – јефтинија је; бенигне промене не подлежу операцији и хирурском праћењу; ѡ) за биомедицинска истраживања – омогућава молекуларну класификацију карцинома дојке и понављање биопсије у току лечења чиме даје информације о хетерогенији карцинома дојке.

Курс се састоји од: а) овладавање комуникације са пациентом и техникама биопсије; б) корелација радиолошког и хистопатолошког налаза (конкордантност).

ЦИЉ КУРСА је разумевање места перкутаних биопсија дојки воћених радиолошким методама; познавање основа хистопатологије узорака добијених перкутаним методама и појам конкордантности налаза; индикације у примени перкутаних биопсија дојки воћених радиолошким методама.

МЕТОДЕ РАДА: предавања, практичне вежбе, решавање клиничких проблема, рад у малој групи

ПРЕДАВАЧИ: Проф. др Зорица Милошевић, Др Владимира Урбан, Др Драгана Павловић-Станковић

**ПРОГРАМ ЈЕ АКРЕДИТОВАН ОД СТРАНЕ ЗДРАВСТВЕНОГ САВЕТА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
СА 6 ПОЕНА ЗА ПОЛАЗНИКЕ КУРСА**

ПРИЈАВЉИВАЊЕ ЗА ЕДУКАЦИЈУ ЈЕ ОБАВЕЗНО

И ВРШИ СЕ ЦЕНТРУ ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

E-MAIL: kontinuiranaedukacija@med.bg.ac.rs или на ТЕЛЕФОНЕ 36 36 363 и 36 36 364

► **ТРОШКОВИ ЕДУКАЦИЈЕ** СЕ УПЛАЋУЈУ НА ТЕКУЋИ РАЧУН МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ
840-1139666-89, позив на број RP - 547/1

- **ФИНАНСИЈСКА СЛУЖБА МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ - ФАКС 011 36 36 314**
- **ИЗДАВАЊЕ РАЧУНА ЗА ТРОШКОВЕ ЕДУКАЦИЈЕ - КОНТАКТ ТЕЛЕФОН И ФАКС - 36 36 317**
- **ИНФОРМАЦИЈЕ О ПРИСТИГЛИМ УПЛАТАМА ЗА ЕДУКАЦИЈУ - КОНТАКТ ТЕЛЕФОН - 36 36 306**

ПИБ Медицинског факултета у Београду: 100221404

* **ПОТВРДА О ИЗВРШЕНОЈ УПЛАТИ СЕ ПРЕДАЈЕ ПРИЛИКОМ РЕГИСТРАЦИЈЕ***