

Bi radi izvedeli več o omejitvah mamografskega presejanja raka dojk in dodatnih metodah slikanja, kot sta MRI in kontrastna mamografija?

Vabimo vas, da se pridružite našemu spletnemu seminarju

GOSTOTA TKIVA DOJK IN PRESEJANJE ZA RAKA DOJKE

(Breast Density & Breast Cancer screening)

v petek, 1. oktobra 2021, ob 13.00 ali ob 18.00



Jan Endrikat

Berlin, Nemčija



Ritse Mann

Nijmegen, Nizozemska

AGENDA

- 15 min Uvodni pozdrav in predstavitev govornikov
- 15 min Uvod v gostoto tkiva dojk in rezultati raziskav GEMMA
- 25 min Možnosti presejanja za ženske z gostim tkivom dojk in rezultati preskusa DENSE
- 15 min Vprašanja in odgovori

Pridružite se našemu spletnemu seminarju

Petek, 1. oktober 2021, ob 13.00 ali ob 18.00

Za dostop do spletnega seminarja se, prosimo, prijavite na spodnji povezavi:

[PRIJAVA NA SPLETNI SEMINAR](#)



Sporočilo ste prejeli na podlagi vaše prijave na elektronsko obveščanje. Več o obdelavi vaših osebnih podatkov lahko preberete v [Informacijah o varstvu osebnih podatkov](#). Če ne želite več prejemati naših obvestil, lahko zahtevate prenehanje pošiljanja obvestil na tej povezavi: [ODJAVA](#).

Vsebina tega sporočila je namenjena izključno naslovniku. Vsako posredovanje prejete vsebine ima lahko resne pravne posledice, saj vsebuje informacije o zdravilih, katerih režim izdajanja je na recept, in so zato namenjene zgolj strokovni javnosti. [Informacije o varstvu osebnih podatkov](#)

POROČANJE O DOMNEVNIH NEŽELENIH UČINKIH Prosim, da o domnevnih neželenih učinkih, ki jih opazite pri zdravljenju z zdravilom, poročate Nacionalnemu centru za farmakovigilanco, na način, kot je objavljeno na spletni strani www.jazmp.si. Poročate lahko tudi podjetju Bayer d.o.o. preko e-pošte pv.slovenia@bayer.com ali telefona 01 58 14 476.

Za dodatna vprašanja ali informacije se, prosim, obrnite na:

Tamara Kebec Ileršič

telefon: 051 615061

e-naslov: tamara.kebecilersic@bayer.com