

Izvješće medijskih objava

05.09.2017

Međunarodni brijunski kongres o
humanoj reprodukciji

Međunarodni brijunski kongres o humanoj reprodukciji

4. 09. 2017	www.croportal.net	Stranica/Termin:	Hrvatska
Naslov:	Međunarodni brijunski kongres o humanoj reprodukciji održava se od 7. do 10. rujna		
Sadržaj:	Hrvatsko društvo za ginekološku endokrinologiju i humanu reprodukciju, Hrvatsko društvo kliničkih embriologa i Hrvatski liječnički zbor na Brijunima od 7. do 10. rujna organiziraju Međunarodni brijunski kongres o humanoj reprodukciji koji ima 22 godine tradicije, kao i 11.		
Autor:			
Rubrika, Emisija:		Žanr: Internetsko	Naklada:
Ključne riječi:	MEĐUNARODNI BRIJUNSKI KONGRES O HUMANOJ REPRODUKCIJI		

4. 09. 2017	www.nacional.hr	Stranica/Termin:	Hrvatska
Naslov:	Međunarodni brijunski kongres o humanoj reprodukciji održava se od 7. do 10. rujna		
Sadržaj:	Hrvatsko društvo za ginekološku endokrinologiju i humanu reprodukciju, Hrvatsko društvo kliničkih embriologa i Hrvatski liječnički zbor na Brijunima od 7.		
Autor:	NACIONAL		
Rubrika, Emisija:		Žanr: Internetsko	Naklada:
Ključne riječi:	MEĐUNARODNI BRIJUNSKI KONGRES O HUMANOJ REPRODUKCIJI		

4. 09. 2017 www.croportal.net

Stranica/Termin:

Naslov: Međunarodni brijunski kongres o humanoј reprodukciji održava se od 7. do 10. rujna

Autor:

Rubrika/Emisija:

Žanr: Internetsko izvješće

Površina/Trajanje: 1,00

Naklada:

Ključne riječi: MEĐUNARODNI BRIJUNSKI KONGRES O HUMANOJ REPRODUKCIJI

http://www.croportal.net/novosti/Međunarodni_brijunski_kongres_o_humanoj_reprodukciji_održava_se_od_7_do_10_rujna-4202232

Hrvatsko društvo za ginekološku endokrinologiju i [humanu reprodukciju](#), Hrvatsko društvo kliničkih embriologa i Hrvatski liječnički zbor na Brijunima od 7. do 10. rujna organiziraju Međunarodni brijunski kongres o [humanoj reprodukciji](#) koji ima 22 godine tradicije, kao i 11. Hrvatski kongres o ginekološkoj endokrinologiji, [humanoj reprodukciji](#) i menopauzi te 4. Kongres hrvatskog društva kliničkih embriologa s

Naslov: Međunarodni brijunski kongres o humanoj reprodukciji održava se od 7. do 10. rujna

Autor: NACIONAL

Rubrika/Emisija:

Žanr: Internetsko izvješće

Površina/Trajanje: 1,00

Naklada:

Ključne riječi: MEĐUNARODNI BRIJUNSKI KONGRES O HUMANOJ REPRODUKCIJI

<http://www.nacional.hr/međunarodni-brijunski-kongres-o-humanoj-reprodukciji-odrzava-se-od-7-do-10-rujna/>

Hrvatsko društvo za ginekološku endokrinologiju i [humanu reprodukciju](#), Hrvatsko društvo kliničkih embriologa i Hrvatski liječnički zbor na Brijunima od 7. Hrvatsko društvo za ginekološku endokrinologiju i [humanu reprodukciju](#), Hrvatsko društvo kliničkih embriologa i Hrvatski liječnički zbor na Brijunima od 7. do 10. rujna organiziraju Međunarodni brijunski kongres o [humanoj reprodukciji](#) koji ima 22 godine tradicije, kao i 11. Hrvatski kongres o ginekološkoj endokrinologiji, [humanoj reprodukciji](#) i menopauzi te 4. Kongres hrvatskog društva kliničkih embriologa s međunarodnim sudjelovanjem.

Zbog negativnih demografskih trendova u Republici Hrvatskoj, glavne teme kongresa bit će usmjerene na pozitivan učinak medicinski potpomognute oplodnje ([MPO](#)) i kontracepcije na poboljšanje nataliteta, što uključuje sudjelovanje stručnjaka reproduktivne medicine u kreiranju nacionalne populacijske politike.

Uzroci pada nataliteta ekonomske su, ali i društvene prirode. Među značajnijim je uzrocima i odgađanje rođenja prvog djeteta za kasniju dob kada su i rizici neplodnosti veći. O pozitivnim iskustvima utjecaja [MPO](#)-a na demografiju u Velikoj Britaniji govorit će Yacoub Khalaf, medicinski ravnatelj regulatornog tijela britanske vlade za liječenje i istraživanje neplodnosti i član Izvršnog odbora Nacionalnog povjerenstva za klinička istraživanja u reproduktivnoj medicini Velike Britanije.

Jedna od glavnih tema bit će uspješnost provođenja IVF postupak, najpopularnije metode [MPO](#)-a o kojoj će govoriti Zev Rosenwax i Richard Legro iz SAD-a, stručnjaci iz Belgije, Italije i Velike Britanije, kao i domaći stručnjaci Velimir Šimunić i Hrvoje Vrčić iz Grada Zagreba. Naglasak će na predavanjima biti na uspješnosti postupka i sigurnosti pacijentica. U očuvanju reproduktivnog zdravlja, važnu ulogu imaju prevencija i učinkovito liječenje genitalnih upala obaju partnera. Kontracepcijske pilule štite od zdjelčnih upala, umanjuju rizik od cista na jajnicima, endometrioze i mioma. U okolnostima odgađanja trudnoće te intervencije čuvaju reproduktivne organe i povećavaju kasniju plodnost. O tome može li kontracepcija imati pozitivan učinak na demografiju, govorit će Roberto Lertxundi, ravnatelj Klinike Euskalduna iz Bilbaa, Voditelj odjela andrologije te seksualnog i reproduktivnog zdravlja i član Izvršnog odbora Europskog društva za kontracepciju i reproduktivno zdravlje. Republika Hrvatska i dalje nema državni registar za [MPO](#), unatoč tome što je osnivanje takvog registra važno jer bi omogućilo cjelokupan pregled svih napravljenih postupaka [MPO](#)-a, kao i vjerodostojan pregled uspješnosti. Godišnji izvještaji ukazuju na trendove unutar [MPO](#)-a, a Ministarstvo zdravstva na njih reagira praćenjem zakonske regulative. O ovoj će temi govoriti Josephine Lemmen i Alenka Sirovec te podijeliti iskustva Danskog registra za [MPO](#). Dinka Pavičić Baldani, Velimir Šimunić, Patrik Stanić te Dejan Ljiljak predložit će izgled hrvatskog registra za [MPO](#) u skladu s najvišim svjetskim standardima.

Republika Hrvatska ima uspješnu pedesetogodišnju tradiciju liječenja neplodnosti, kao i gotovo tridesetpeto-godišnju tradiciju provođenja medicinski potpomognute oplodnje. Kao rezultat, rođeno je 50 000 djece zahvaljujući liječenju neplodnosti i više od 30 000 djece zahvaljujući [MPO](#)-u i srodnim metodama. Danas djeca začeta izvantjelesnom oplodnjom sudjeluju s oko 3 do 5% (cca 1 200) u ukupnom broju rođene djece u RH godišnje. Hrvatska (Zagreb, Petrova bolnica) 7. je zemlja na svijetu s IVF uspjehom zahvaljujući stručnjacima – Velimir Šimunić, Suchanek i Macas.

Prije 22 godine, u Hrvatskoj se održao prvi kongres na temu [humane reprodukcije](#). Otada pa do danas, u Hrvatskoj su gostovali mnogi svjetski stručnjaci kao što su Patrick Steptoe koji je zaslužan za rođenje 1. djeteta zahvaljujući izvantjelesnoj oplodnji, Alex Lopata koji je ostvario 2. svjetski uspjeh u IVF-u te Leon Speroff, otac ginekološke endokrinologije. Zahvaljujući svome ugledu, tradiciji, kvaliteti i vrhunskim predavačima, Brijunski kongres o [humanoj reprodukciji](#) već dva desetljeća doprinosi kontinuiranom razvoju struke. Ove su godine organizatori posebnu pažnju podarili očuvanju okoliša pa se Međunarodni

brijunski kongres o [humanoj reprodukciji](#) može pohvaliti pokroviteljstvom Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost.

Gotovo svi materijali za kongres izrađeni su od obnovljivih materijala poput recikliranog papira, stakla i razgradivog platna, a cilj je u budućnosti organizirati i 1. Ekološki održivi medicinski kongres u Hrvatskoj koji bi imao certifikat ISO 20121.

Komentiraj