

UNIV.SPEC.-03 IZVJEŠTAJ POVJERENSTVA ZA OCJENU ZAVRŠNOG SPECIJALISTIČKOG RADA¹		Primljeno:	02.04.2019.
		Klasifikacijska oznaka	Ustr. jedinica
		643-02/19-23/1	10104
		Urudžbeni broj	Prilozi Vrijednos
		380-59-10104-19-1810	
OPĆI PODACI I KONTAKT SVEUČILIŠNOG SPECIJALISTIČKOG RADA			
Ime i prezime sveučilišnog specijalista/specijalistice	Nina Medić		
Nositelj studija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu		
Naziv studija	Poslijediplomski specijalistički studij Ginekologija i porodništvo		
NASLOV PREDLOŽENE TEME			
Hrvatski	UTJECAJ ENDOMETRIJSKE RECEPTIVNOSTI NA ISHOD POSTUPAKA POTPOMOŽNE OPLODNJE		
Engleski	The impact of endometrial receptivity on the outcome of assisted reproductive treatment methods		
Naslov na jeziku na kojem će se pisati rad (ako nije na hrvatskom ili engleskom)			
ČLANOVI POVJERENSTVA ZA OCJENU ZAVRŠNOG SPECIJALISTIČKOG RADA			
Predsjednik povjerenstva (ime i prezime, titula, ustanova)	Hrvoje Vrčić, izvanredni profesor, Klinika za ženske bolesti i porode, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu		
Član povjerenstva (ime i prezime, titula, ustanova)	Dinka Pavičić Baldani, redoviti profesor, Klinika za ženske bolesti i porode, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu		
Član povjerenstva (ime i prezime, titula, ustanova)	Lana Škrgatić, docent, Klinika za ženske bolesti i porode, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu		
Član povjerenstva (ime i prezime, titula, ustanova)			
Član povjerenstva (ime i prezime, titula, ustanova)			
OBRAZLOŽENJE POVJERENSTVA O OCJENI ZAVRŠNOG SPECIJALISTIČKOG RADA (preporučeno 2000 znakova s praznim mjestima)			
<p>Kolegica Nina Medić u svom je preglednom radu prikazala trenutnu kliničku praksu u dijagnostici i načinima liječenja problema endometrijske receptivnosti kod žena u postupcima medicinski potpomognute oplodnje. Naglasila je važnost razumijevanja receptivnosti endometrija čije promjene nastaju kao rezultat složenih biokemijskih procesa koje moderna medicina danas dostupnim znanjem i tehnikom ne može odgovoriti. U uvodnom dijelu naglašava važnost steroidnih hormona u regulaciji receptivnosti endometrija i analizira biokemijske molekularne markere receptivnosti endometrija. Objašnjava kako benigni poremećaji ginekološke anatomije, endokrinopatije, poremećaji koagulacije, poremećaji imunološkog sustava i upale, te mikrobiom endometrija mogu utjecati na receptivnost endometrija. Nadalje, prikazuje danas dostupne metode procjene receptivnosti endometrija i analizira kako kontrolirana ovarijska stimulacija u postupcima medicinski</p>			

¹ Prema čl. 31, st. 1. Pravilnika o poslijediplomskim specijalističkim studijima Sveučilišta u Zagrebu, članovi povjerenstva za ocjenu završnog specijalističkog rada podnose svoje izvješće najkasnije u roku dva mjeseca od svoga imenovanja.

potpomognute oplodnje može utjecati receptivnost endometrija. Na kraju uvodnog dijela detaljno prikazuje koje su današnje terapijske mogućnosti za promjenu odnosno poboljšanje endometrijske receptivnosti.

Cilj ovog rada je jasno prikazan, a to je objasniti problem endometrijske receptivnosti kod postupaka medicinski potpomognute oplodnje, te značaja personaliziranog pristupa u procjeni utjecaja endometrijske receptivnosti na uspjeh postupka medicinski potpomognute oplodnje kao i odabira adekvatnog terapijskog pristupa.

Kolegica je provela detaljnu analizu problematike endometrijske receptivnosti u žena koje su u postupku medicinski potpomognute oplodnje. Analiza se temeljila na sustavnom pregledu znanstvenih radova objavljenih u znanstvenim bazama podataka (PubMed, Scopus, Cochrane, Google Scholar, Medline) u periodu od 2000.- 2017. godine koji su obrađivali problem endometrijske receptivnosti i njene važnosti u uspjehu medicinske potpomognute oplodnje.

U zaključku kolegica je naglasila da je receptivnost endometrija važan faktor uspješne implantacije, a time i ishoda postupka medicinski potpomognute oplodnje. Do danas nije opisan niti jedan idealni biomarker koji bi bio dovoljno specifičan i osjetljiv u procjeni receptivnosti endometrija kao ni metoda procjene receptivnosti endometrija koja bi bila dovoljno osjetljiva i specifična i uz to jeftina, reproducibilna i jednostavna za svakodnevnu praksu. U konačnici smatra da protokoli stimulacije jajnika suprafiziološkim dozama hormona mijenjaju genski profil, morfologiju i funkciju receptivnosti endometrija.

S obzirom na sve navedeno predlažemo da se završni specijalistički rad kolegice Nine Medić prihvati.

ZAKLJUČNA PREPORUKA POVJERENSTVA ZA OCJENU ZAVRŠNOG SPECIJALISTIČKOG RADA

- Povjerenstvo za ocjenu završnog specijalističkog rada predlaže prihvatanje završnog specijalističkog rada.
- Povjerenstvo za ocjenu završnog specijalističkog rada predlaže doradu završnog specijalističkog rada i ponovnu ocjenu rada.
- Povjerenstvo za ocjenu završnog specijalističkog rada predlaže odbijanje završnog specijalističkog rada.

Prof. dr. sc. Hrvoje Vrčić
specijalist ginekologije i porodništva
specijalist humane reprodukcije
498145

Prof. dr. sc. Dinka Pavičić Baldani
specijalist ginekologije i opstetricije
uži specijalist humane reprodukcije
129695

Potpis (titula, ime i prezime)

1. član- Predsjednik Povjerenstva Prof.dr.sc. Hrvoje Vrčić

2. član Prof.dr.sc. Dinka Pavičić Baldani

3. član Doc.dr.sc. Lana Škrgatić

U Zagrebu, 2.4.2019.

Doc.dr.sc. Lana Škrgatić
specijalist ginekologije i opstetricije
specijalist humane reprodukcije
158818