

## TARTALOM

<b>E számunk szerzői</b>	<b>214</b>
<b>Eredeti közlemények</b>	
Embrió életképesség vizsgálata a tápoldatban található peptid biomarkerek segítségével <i>Embryo viability assessment using biomarkers of the culture medium</i> <b>Montskó Gergely, Zrínyi Zita, Janáky Tamás, Szabó Zoltán, Várnagy Ákos, Kovács L. Gábor, Bódis József</b>	<b>215</b>
B-myb, a novel biomarker for embryo viability and development <i>B-myb, mint a magzat vitalitásának és fejlődésének új biomarkere</i> <b>Dora Petrovics, Krisztina Banfai, Katalin Boddi, Akos Varnagy, Orsolya Rideg, Csaba Fekete, Janos Schmidt, Jozsef Bodis, Laszlo Mark</b>	<b>223</b>
Embrionális tápoldat DNS tartalmának mikroszatellit elemzése: lehetőségek és nehézségek <i>Microsatellite analysis of the DNS-content of embryonal medium: opportunities and challenges</i> <b>Rideg Orsolya, Fekete Csaba, Tóth Zsuzsanna, Bihari Zoltán, Nagy Gergely, Várnagy Ákos, Bódis József, Kovács L. Gábor</b>	<b>235</b>
Az in vitro fertilizáció sikerességét befolyásoló biomarkerek vizsgálata: a karnitin jelentősége <i>Investigation of biomarkers influencing the success of assisted reproduction the significance of carnitine</i> <b>Gödöny Krisztina, Laki Krisztina, Várnagy Ákos, Kovács Kálmán, Sulyok Endre, Berenténé Bene Judit, Melegh Béla, Bódis József</b>	<b>247</b>
A progeszteron-indukálta blokkoló faktor szerepe a terhesség megtartásában <i>The role of progesterone-induced blocking factor in saving pregnancy</i> <b>Bogdán Ágnes, Polgár Beáta, Szekeres-Barthó Júlia</b>	<b>254</b>
<b>Programajánló</b>	<b>259</b>
<b>Szerzői útmutató</b>	<b>260</b>
<b>Instruction for Authors</b>	<b>262</b>