

Здоровье женщины

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ISSN 1992-59

№3 (99) '2015

ЖУРНАЛ ВЫХОДИТ
С ФЕВРАЛЯ 1998 ГОДА

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ 10

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
РЕПРОДУКТИВНОЙ
МЕДИЦИНЫ 14

ПАПИЛЛОМАВИРУСНАЯ
ИНФЕКЦИЯ: АКТУАЛЬНАЯ
ПРОБЛЕМА СОВРЕМЕННОЙ
ГИНЕКОЛОГИИ 21

СПАЕЧНЫЙ ПРОЦЕСС
В ГИНЕКОЛОГИИ 42

ДЕФИЦИТ ВИТАМИНА D
И ЕГО СОВРЕМЕННАЯ
ЛАБОРАТОРНАЯ
ДИАГНОСТИКА 88

ХРОНИЧЕСКИЙ ВИРУСНЫЙ
ГЕПАТИТ C: ВЛИЯНИЕ
НА ТЕЧЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ 124

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ПРЕНАТАЛЬНАЯ
ДИАГНОСТИКА ПРАВОСТОРОННЕЙ
И ДВОЙНОЙ ДУГИ АОРТЫ 140

УТРОЖЕСТАН сохранение беременности на ранних и поздних сроках¹

наиболее доступный препарат в пересчете на 100 мг²

УТРОЖЕСТАН - ПРОГЕСТЕРОН №1 В МИРЕ³

✓ уникальная форма капсул, единая для перорального и вагинального путей введения¹

✓ все эффекты прогестерона, необходимые для физиологического сохранения беременности^{1,4}

✓ бесплодие¹
✓ угрожающий аборт¹
✓ преждевременные роды¹



BESINS
HEALTHCARE
Innovating for Well-being

1. Инструкция по применению препарата.
2. «Утрожестан»-формы выпуска: капсулы «Релатива Биомед», две капсулы в блистер, форма: пролонгированная и стандартная.
3. В марте 2014 года были внесены изменения в инструкцию по применению.
4. В мае 2014 года.
5. Впервые в России «Утрожестан» был зарегистрирован в 2006 году.

УТРОЖЕСТАН. Форма выпуска: по 100 мг, 300 мг, 400 мг, 500 мг, 600 мг, 700 мг, 800 мг, 900 мг, 1000 мг, 1100 мг, 1200 мг, 1300 мг, 1400 мг, 1500 мг, 1600 мг, 1700 мг, 1800 мг, 1900 мг, 2000 мг, 2100 мг, 2200 мг, 2300 мг, 2400 мг, 2500 мг, 2600 мг, 2700 мг, 2800 мг, 2900 мг, 3000 мг, 3100 мг, 3200 мг, 3300 мг, 3400 мг, 3500 мг, 3600 мг, 3700 мг, 3800 мг, 3900 мг, 4000 мг, 4100 мг, 4200 мг, 4300 мг, 4400 мг, 4500 мг, 4600 мг, 4700 мг, 4800 мг, 4900 мг, 5000 мг, 5100 мг, 5200 мг, 5300 мг, 5400 мг, 5500 мг, 5600 мг, 5700 мг, 5800 мг, 5900 мг, 6000 мг, 6100 мг, 6200 мг, 6300 мг, 6400 мг, 6500 мг, 6600 мг, 6700 мг, 6800 мг, 6900 мг, 7000 мг, 7100 мг, 7200 мг, 7300 мг, 7400 мг, 7500 мг, 7600 мг, 7700 мг, 7800 мг, 7900 мг, 8000 мг, 8100 мг, 8200 мг, 8300 мг, 8400 мг, 8500 мг, 8600 мг, 8700 мг, 8800 мг, 8900 мг, 9000 мг, 9100 мг, 9200 мг, 9300 мг, 9400 мг, 9500 мг, 9600 мг, 9700 мг, 9800 мг, 9900 мг, 10000 мг, 10100 мг, 10200 мг, 10300 мг, 10400 мг, 10500 мг, 10600 мг, 10700 мг, 10800 мг, 10900 мг, 11000 мг, 11100 мг, 11200 мг, 11300 мг, 11400 мг, 11500 мг, 11600 мг, 11700 мг, 11800 мг, 11900 мг, 12000 мг, 12100 мг, 12200 мг, 12300 мг, 12400 мг, 12500 мг, 12600 мг, 12700 мг, 12800 мг, 12900 мг, 13000 мг, 13100 мг, 13200 мг, 13300 мг, 13400 мг, 13500 мг, 13600 мг, 13700 мг, 13800 мг, 13900 мг, 14000 мг, 14100 мг, 14200 мг, 14300 мг, 14400 мг, 14500 мг, 14600 мг, 14700 мг, 14800 мг, 14900 мг, 15000 мг, 15100 мг, 15200 мг, 15300 мг, 15400 мг, 15500 мг, 15600 мг, 15700 мг, 15800 мг, 15900 мг, 16000 мг, 16100 мг, 16200 мг, 16300 мг, 16400 мг, 16500 мг, 16600 мг, 16700 мг, 16800 мг, 16900 мг, 17000 мг, 17100 мг, 17200 мг, 17300 мг, 17400 мг, 17500 мг, 17600 мг, 17700 мг, 17800 мг, 17900 мг, 18000 мг, 18100 мг, 18200 мг, 18300 мг, 18400 мг, 18500 мг, 18600 мг, 18700 мг, 18800 мг, 18900 мг, 19000 мг, 19100 мг, 19200 мг, 19300 мг, 19400 мг, 19500 мг, 19600 мг, 19700 мг, 19800 мг, 19900 мг, 20000 мг, 20100 мг, 20200 мг, 20300 мг, 20400 мг, 20500 мг, 20600 мг, 20700 мг, 20800 мг, 20900 мг, 21000 мг, 21100 мг, 21200 мг, 21300 мг, 21400 мг, 21500 мг, 21600 мг, 21700 мг, 21800 мг, 21900 мг, 22000 мг, 22100 мг, 22200 мг, 22300 мг, 22400 мг, 22500 мг, 22600 мг, 22700 мг, 22800 мг, 22900 мг, 23000 мг, 23100 мг, 23200 мг, 23300 мг, 23400 мг, 23500 мг, 23600 мг, 23700 мг, 23800 мг, 23900 мг, 24000 мг, 24100 мг, 24200 мг, 24300 мг, 24400 мг, 24500 мг, 24600 мг, 24700 мг, 24800 мг, 24900 мг, 25000 мг, 25100 мг, 25200 мг, 25300 мг, 25400 мг, 25500 мг, 25600 мг, 25700 мг, 25800 мг, 25900 мг, 26000 мг, 26100 мг, 26200 мг, 26300 мг, 26400 мг, 26500 мг, 26600 мг, 26700 мг, 26800 мг, 26900 мг, 27000 мг, 27100 мг, 27200 мг, 27300 мг, 27400 мг, 27500 мг, 27600 мг, 27700 мг, 27800 мг, 27900 мг, 28000 мг, 28100 мг, 28200 мг, 28300 мг, 28400 мг, 28500 мг, 28600 мг, 28700 мг, 28800 мг, 28900 мг, 29000 мг, 29100 мг, 29200 мг, 29300 мг, 29400 мг, 29500 мг, 29600 мг, 29700 мг, 29800 мг, 29900 мг, 30000 мг, 30100 мг, 30200 мг, 30300 мг, 30400 мг, 30500 мг, 30600 мг, 30700 мг, 30800 мг, 30900 мг, 31000 мг, 31100 мг, 31200 мг, 31300 мг, 31400 мг, 31500 мг, 31600 мг, 31700 мг, 31800 мг, 31900 мг, 32000 мг, 32100 мг, 32200 мг, 32300 мг, 32400 мг, 32500 мг, 32600 мг, 32700 мг, 32800 мг, 32900 мг, 33000 мг, 33100 мг, 33200 мг, 33300 мг, 33400 мг, 33500 мг, 33600 мг, 33700 мг, 33800 мг, 33900 мг, 34000 мг, 34100 мг, 34200 мг, 34300 мг, 34400 мг, 34500 мг, 34600 мг, 34700 мг, 34800 мг, 34900 мг, 35000 мг, 35100 мг, 35200 мг, 35300 мг, 35400 мг, 35500 мг, 35600 мг, 35700 мг, 35800 мг, 35900 мг, 36000 мг, 36100 мг, 36200 мг, 36300 мг, 36400 мг, 36500 мг, 36600 мг, 36700 мг, 36800 мг, 36900 мг, 37000 мг, 37100 мг, 37200 мг, 37300 мг, 37400 мг, 37500 мг, 37600 мг, 37700 мг, 37800 мг, 37900 мг, 38000 мг, 38100 мг, 38200 мг, 38300 мг, 38400 мг, 38500 мг, 38600 мг, 38700 мг, 38800 мг, 38900 мг, 39000 мг, 39100 мг, 39200 мг, 39300 мг, 39400 мг, 39500 мг, 39600 мг, 39700 мг, 39800 мг, 39900 мг, 40000 мг, 40100 мг, 40200 мг, 40300 мг, 40400 мг, 40500 мг, 40600 мг, 40700 мг, 40800 мг, 40900 мг, 41000 мг, 41100 мг, 41200 мг, 41300 мг, 41400 мг, 41500 мг, 41600 мг, 41700 мг, 41800 мг, 41900 мг, 42000 мг, 42100 мг, 42200 мг, 42300 мг, 42400 мг, 42500 мг, 42600 мг, 42700 мг, 42800 мг, 42900 мг, 43000 мг, 43100 мг, 43200 мг, 43300 мг, 43400 мг, 43500 мг, 43600 мг, 43700 мг, 43800 мг, 43900 мг, 44000 мг, 44100 мг, 44200 мг, 44300 мг, 44400 мг, 44500 мг, 44600 мг, 44700 мг, 44800 мг, 44900 мг, 45000 мг, 45100 мг, 45200 мг, 45300 мг, 45400 мг, 45500 мг, 45600 мг, 45700 мг, 45800 мг, 45900 мг, 46000 мг, 46100 мг, 46200 мг, 46300 мг, 46400 мг, 46500 мг, 46600 мг, 46700 мг, 46800 мг, 46900 мг, 47000 мг, 47100 мг, 47200 мг, 47300 мг, 47400 мг, 47500 мг, 47600 мг, 47700 мг, 47800 мг, 47900 мг, 48000 мг, 48100 мг, 48200 мг, 48300 мг, 48400 мг, 48500 мг, 48600 мг, 48700 мг, 48800 мг, 48900 мг, 49000 мг, 49100 мг, 49200 мг, 49300 мг, 49400 мг, 49500 мг, 49600 мг, 49700 мг, 49800 мг, 49900 мг, 50000 мг, 50100 мг, 50200 мг, 50300 мг, 50400 мг, 50500 мг, 50600 мг, 50700 мг, 50800 мг, 50900 мг, 51000 мг, 51100 мг, 51200 мг, 51300 мг, 51400 мг, 51500 мг, 51600 мг, 51700 мг, 51800 мг, 51900 мг, 52000 мг, 52100 мг, 52200 мг, 52300 мг, 52400 мг, 52500 мг, 52600 мг, 52700 мг, 52800 мг, 52900 мг, 53000 мг, 53100 мг, 53200 мг, 53300 мг, 53400 мг, 53500 мг, 53600 мг, 53700 мг, 53800 мг, 53900 мг, 54000 мг, 54100 мг, 54200 мг, 54300 мг, 54400 мг, 54500 мг, 54600 мг, 54700 мг, 54800 мг, 54900 мг, 55000 мг, 55100 мг, 55200 мг, 55300 мг, 55400 мг, 55500 мг, 55600 мг, 55700 мг, 55800 мг, 55900 мг, 56000 мг, 56100 мг, 56200 мг, 56300 мг, 56400 мг, 56500 мг, 56600 мг, 56700 мг, 56800 мг, 56900 мг, 57000 мг, 57100 мг, 57200 мг, 57300 мг, 57400 мг, 57500 мг, 57600 мг, 57700 мг, 57800 мг, 57900 мг, 58000 мг, 58100 мг, 58200 мг, 58300 мг, 58400 мг, 58500 мг, 58600 мг, 58700 мг, 58800 мг, 58900 мг, 59000 мг, 59100 мг, 59200 мг, 59300 мг, 59400 мг, 59500 мг, 59600 мг, 59700 мг, 59800 мг, 59900 мг, 60000 мг, 60100 мг, 60200 мг, 60300 мг, 60400 мг, 60500 мг, 60600 мг, 60700 мг, 60800 мг, 60900 мг, 61000 мг, 61100 мг, 61200 мг, 61300 мг, 61400 мг, 61500 мг, 61600 мг, 61700 мг, 61800 мг, 61900 мг, 62000 мг, 62100 мг, 62200 мг, 62300 мг, 62400 мг, 62500 мг, 62600 мг, 62700 мг, 62800 мг, 62900 мг, 63000 мг, 63100 мг, 63200 мг, 63300 мг, 63400 мг, 63500 мг, 63600 мг, 63700 мг, 63800 мг, 63900 мг, 64000 мг, 64100 мг, 64200 мг, 64300 мг, 64400 мг, 64500 мг, 64600 мг, 64700 мг, 64800 мг, 64900 мг, 65000 мг, 65100 мг, 65200 мг, 65300 мг, 65400 мг, 65500 мг, 65600 мг, 65700 мг, 65800 мг, 65900 мг, 66000 мг, 66100 мг, 66200 мг, 66300 мг, 66400 мг, 66500 мг, 66600 мг, 66700 мг, 66800 мг, 66900 мг, 67000 мг, 67100 мг, 67200 мг, 67300 мг, 67400 мг, 67500 мг, 67600 мг, 67700 мг, 67800 мг, 67900 мг, 68000 мг, 68100 мг, 68200 мг, 68300 мг, 68400 мг, 68500 мг, 68600 мг, 68700 мг, 68800 мг, 68900 мг, 69000 мг, 69100 мг, 69200 мг, 69300 мг, 69400 мг, 69500 мг, 69600 мг, 69700 мг, 69800 мг, 69900 мг, 70000 мг, 70100 мг, 70200 мг, 70300 мг, 70400 мг, 70500 мг, 70600 мг, 70700 мг, 70800 мг, 70900 мг, 71000 мг, 71100 мг, 71200 мг, 71300 мг, 71400 мг, 71500 мг, 71600 мг, 71700 мг, 71800 мг, 71900 мг, 72000 мг, 72100 мг, 72200 мг, 72300 мг, 72400 мг, 72500 мг, 72600 мг, 72700 мг, 72800 мг, 72900 мг, 73000 мг, 73100 мг, 73200 мг, 73300 мг, 73400 мг, 73500 мг, 73600 мг, 73700 мг, 73800 мг, 73900 мг, 74000 мг, 74100 мг, 74200 мг, 74300 мг, 74400 мг, 74500 мг, 74600 мг, 74700 мг, 74800 мг, 74900 мг, 75000 мг, 75100 мг, 75200 мг, 75300 мг, 75400 мг, 75500 мг, 75600 мг, 75700 мг, 75800 мг, 75900 мг, 76000 мг, 76100 мг, 76200 мг, 76300 мг, 76400 мг, 76500 мг, 76600 мг, 76700 мг, 76800 мг, 76900 мг, 77000 мг, 77100 мг, 77200 мг, 77300 мг, 77400 мг, 77500 мг, 77600 мг, 77700 мг, 77800 мг, 77900 мг, 78000 мг, 78100 мг, 78200 мг, 78300 мг, 78400 мг, 78500 мг, 78600 мг, 78700 мг, 78800 мг, 78900 мг, 79000 мг, 79100 мг, 79200 мг, 79300 мг, 79400 мг, 79500 мг, 79600 мг, 79700 мг, 79800 мг, 79900 мг, 80000 мг, 80100 мг, 80200 мг, 80300 мг, 80400 мг, 80500 мг, 80600 мг, 80700 мг, 80800 мг, 80900 мг, 81000 мг, 81100 мг, 81200 мг, 81300 мг, 81400 мг, 81500 мг, 81600 мг, 81700 мг, 81800 мг, 81900 мг, 82000 мг, 82100 мг, 82200 мг, 82300 мг, 82400 мг, 82500 мг, 82600 мг, 82700 мг, 82800 мг, 82900 мг, 83000 мг, 83100 мг, 83200 мг, 83300 мг, 83400 мг, 83500 мг, 83600 мг, 83700 мг, 83800 мг, 83900 мг, 84000 мг, 84100 мг, 84200 мг, 84300 мг, 84400 мг, 84500 мг, 84600 мг, 84700 мг, 84800 мг, 84900 мг, 85000 мг, 85100 мг, 85200 мг, 85300 мг, 85400 мг, 85500 мг, 85600 мг, 85700 мг, 85800 мг, 85900 мг, 86000 мг, 86100 мг, 86200 мг, 86300 мг, 86400 мг, 86500 мг, 86600 мг, 86700 мг, 86800 мг, 86900 мг, 87000 мг, 87100 мг, 87200 мг, 87300 мг, 87400 мг, 87500 мг, 87600 мг, 87700 мг, 87800 мг, 87900 мг, 88000 мг, 88100 мг, 88200 мг, 88300 мг, 88400 мг, 88500 мг, 88600 мг, 88700 мг, 88800 мг, 88900 мг, 89000 мг, 89100 мг, 89200 мг, 89300 мг, 89400 мг, 89500 мг, 89600 мг, 89700 мг, 89800 мг, 89900 мг, 90000 мг, 90100 мг, 90200 мг, 90300 мг, 90400 мг, 90500 мг, 90600 мг, 90700 мг, 90800 мг, 90900 мг, 91000 мг, 91100 мг, 91200 мг, 91300 мг, 91400 мг, 91500 мг, 91600 мг, 91700 мг, 91800 мг, 91900 мг, 92000 мг, 92100 мг, 92200 мг, 92300 мг, 92400 мг, 92500 мг, 92600 мг, 92700 мг, 92800 мг, 92900 мг, 93000 мг, 93100 мг, 93200 мг, 93300 мг, 93400 мг, 93500 мг, 93600 мг, 93700 мг, 93800 мг, 93900 мг, 94000 мг, 94100 мг, 94200 мг, 94300 мг, 94400 мг, 94500 мг, 94600 мг, 94700 мг, 94800 мг, 94900 мг, 95000 мг, 95100 мг, 95200 мг, 95300 мг, 95400 мг, 95500 мг, 95600 мг, 95700 мг, 95800 мг, 95900 мг, 96000 мг, 96100 мг, 96200 мг, 96300 мг, 96400 мг, 96500 мг, 96600 мг, 96700 мг, 96800 мг, 96900 мг, 97000 мг, 97100 мг, 97200 мг, 97300 мг, 97400 мг, 97500 мг, 97600 мг, 97700 мг, 97800 мг, 97900 мг, 98000 мг, 98100 мг, 98200 мг, 98300 мг, 98400 мг, 98500 мг, 98600 мг, 98700 мг, 98800 мг, 98900 мг, 99000 мг, 99100 мг, 99200 мг, 99300 мг, 99400 мг, 99500 мг, 99600 мг, 99700 мг, 99800 мг, 99900 мг, 100000 мг, 100100 мг, 100200 мг, 100300 мг, 100400 мг, 100500 мг, 100600 мг, 100700 мг, 100800 мг, 100900 мг, 101000 мг, 101100 мг, 101200 мг, 101300 мг, 101400 мг, 101500 мг, 101600 мг, 101700 мг, 101800 мг, 101900 мг, 102000 мг, 102100 мг, 102200 мг, 102300 мг, 102400 мг, 102500 мг, 102600 мг, 102700 мг, 102800 мг, 102900 мг, 103000 мг, 103100 мг, 103200 мг, 103300 мг, 103400 мг, 103500 мг, 103600 мг, 103700 мг, 103800 мг, 103900 мг, 104000 мг, 104100 мг, 104200 мг, 104300 мг, 104400 мг, 104500 мг, 104600 мг, 104700 мг, 104800 мг, 104900 мг, 105000 мг, 105100 мг, 105200 мг, 105300 мг, 105400 мг, 105500 мг, 105600 мг, 105700 мг, 105800 мг, 105900 мг, 106000 мг, 106100 мг, 106200 мг, 106300 мг, 106400 мг, 106500 мг, 106600 мг, 106700 мг, 106800 мг, 106900 мг, 107000 мг, 107100 мг, 107200 мг, 107300 мг, 107400 мг, 107500 мг, 107600 мг, 107700 мг, 107800 мг, 107900 мг, 108000 мг, 108100 мг, 108200 мг, 108300 мг, 108400 мг, 108500 мг, 108600 мг, 108700 мг, 108800 мг, 108900 мг, 109000 мг, 109100 мг, 109200 мг, 109300 мг, 109400 мг, 109500 мг, 109600 мг, 109700 мг, 109800 мг, 109900 мг, 110000 мг, 110100 мг, 110200 мг, 110300 мг, 110400 мг, 110500 мг, 110600 мг, 110700 мг, 110800 мг, 110900 мг, 111000 мг, 111100 мг, 111200 мг, 111300 мг, 111400 мг, 111500 мг, 111600 мг, 111700 мг, 111800 мг, 111900 мг, 112000 мг, 112100 мг, 112200 мг, 112300 мг, 112400 мг, 112500 мг, 112600 мг, 112700 мг, 112800 мг, 112900 мг, 113000 мг, 113100 мг, 113200 мг, 113300 мг, 113400 мг, 113500 мг, 113600 мг, 113700 мг, 113800 мг, 113900 мг, 114000 мг, 114100 мг, 114200 мг, 114300 мг, 114400 мг, 114500 мг, 114600 мг, 114700 мг, 114800 мг, 114900 мг, 115000 мг, 115100 мг, 115200 мг, 115300 мг, 115400 мг, 115500 мг, 115600 мг, 115700 мг, 115800 мг, 115900 мг, 116000 мг, 116100 мг, 116200 мг, 116300 мг, 116400 мг, 116500 мг, 116600 мг, 116700 мг, 116800 мг, 116900 мг, 117000 мг, 117100 мг, 117200 мг, 117300 мг, 117400 мг, 117500 мг, 117600 мг, 117700 мг, 117800 мг, 117900 мг, 118000 мг, 118100 мг, 118200 мг, 118300 мг, 118400 мг, 118500 мг, 118600 мг, 118700 мг, 118800 мг, 118900 мг, 119000 мг, 119100 мг, 119200 мг, 119300 мг, 119400 мг, 119500 мг, 119600 мг, 119700 мг, 119800 мг, 119900 мг, 120000 мг, 120100 мг, 120200 мг, 120300 мг, 120400 мг, 120500 мг, 120600 мг, 120700 мг, 120800 мг, 120900 мг, 121000 мг, 121100 мг, 121200 мг, 121300 мг, 121400 мг, 121500 мг, 121600 мг, 121700 мг, 121800 мг, 121900 мг, 122000 мг, 122100 мг, 122200 мг, 122300 мг, 122400 мг, 122500 мг, 122600 мг, 122700 мг, 122800 мг, 122900 мг, 123000 мг, 123100 мг, 123200 мг, 123300 мг, 123400 мг, 123500 мг, 123600 мг, 123700 мг, 123800 мг, 123900 мг, 124000 мг, 124100 мг, 124200 мг, 124300 мг, 124400 мг, 124500 мг, 124600 мг, 124700 мг, 124800 мг, 124900 мг, 125000 мг, 125100 мг, 125200 мг, 125300 мг, 125400 мг, 125500 мг, 125600 мг, 125700 мг, 125800 мг, 125900 мг, 126000 мг, 126100 мг, 126200 мг, 126300 мг, 126400 мг, 126500 мг, 126600 мг, 126700 мг, 126800 мг, 126900 мг, 127000 мг, 127100 мг, 127200 мг, 127300 мг, 127400 мг, 127500 мг, 127600 мг, 127700 мг, 127800 мг, 127900 мг, 128000 мг, 128100 мг, 128200 мг, 128300 мг, 128400 мг, 128500 мг, 128600 мг, 128700 мг, 128800 мг, 128900 мг, 129000 мг, 129100 мг, 129200 мг, 129300 мг, 129400 мг, 129500 мг, 129600 мг, 129700 мг, 129800 мг, 129900 мг, 130000 мг, 130100 мг, 130200 мг, 130300 мг, 130400 мг, 130500 мг, 130600 мг, 130700 мг, 130800 мг, 130900 мг, 131000 мг, 131100 мг, 131200 мг, 131300 мг, 131400 мг, 131500 мг, 131600 мг, 131700 мг, 131800 мг, 131900 мг, 132000 мг, 132100 мг, 132200 мг, 132300 мг, 132400 мг, 132500 мг, 132600 мг, 132700 мг, 132800 мг, 132900 мг, 133000 мг, 133100 мг, 133200 мг, 133300 мг, 133400 мг, 133500 мг, 133600 мг, 133700 мг, 133800 мг, 133900 мг, 134000 мг, 134100 мг, 134200 мг, 134300 мг, 134400 мг,

СОДЕРЖАНИЕ 3 (99)/2015

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Проблема тютюнопаління у світогляді сучасного лікаря акушера-гінеколога	
С.Г. Біляєв, Л.Г. Назаренко	10

АКТУАЛЬНЫЕ ТЕМЫ

Актуальные вопросы репродуктивной медицины	14
Анемии при заболеваниях женской репродуктивной системы	
Н.И. Стуков	18
Папіломавірусна інфекція: актуальна проблема сучасної гінекології	
Л.І. Воробйова	21

Сучасний погляд на проблему передчасних пологів у жінок, які споживають опіатні ін'єкційні наркотики	
В.В. Камінський, М.В. Зеленська	25

ЗАРУБЕЖНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Эффективность живых лактобактерий в комбинации с низкой дозой эстриола для восстановления вагинальной флоры после антиинфекционной терапии и предотвращения рецидивов и реинфекций	
Е. Ozkinay, M.C. Terek, M. Yayci, R. Kaiser, P. Grob, G. Tuncay	29

В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ

Особенности сократительной деятельности матки при спонтанных родах у первородящих	
Л.Г. Агакишиева, Э.М. Алиева, Н.В. Аббасова	35
Особенности ведения беременности и родоразрешения на фоне острого панкреатита (клинический случай)	
О.В. Голяновский, В.И. Мамчич, Л.А. Журавлева, А.Б. Шутка, И.Д. Галич, М.А. Бачинская	38
Спаечный процесс в гинекологии	
М.В. Медведев	42
Декскетопрофен – інструмент периопераційного обезболювання	
С.В. Сокологорский	47
Хірургічне лікування овариоварикоцеле III ступеня з мінімального доступу у жінок репродуктивного віку	
А.М. Григоренко, С.Б. Чечуга, Г.А. Сілін	53
Ведение пациенток с осложненной формой эктопии шейки матки	
Л.А. Озолина	56

Офісна гістероскопія – питання профілактики запальних ускладнень

М.Й. Малачинська	60
------------------------	----

Порівняльні дані щодо якості підготовки кишечника до колоноскопії (власне дослідження)

Т.В. Дужа, В.В. Хохлова, Л.Л. Слободенюк	63
--	----

Роль преіндукції під час проведення індукованих пологів

С.І. Жук, Н.В. Пехньо, О.В. Марущак	66
---	----

Бактеріальний вагіноз – терапевтичний погляд на проблему

О.М. Гопчук	71
-------------------	----

В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ

Диференційований підхід до діагностики і корекції повторної плацентарної дисфункції

В.І. Бойко, К.М. Лопатка	76
--------------------------------	----

Стан мікробіоценозу статевих шляхів у вагітних з ентеровірусною інфекцією

М.І. Антонюк, Н.О. Ємець, Х.В. Зарічанська	78
--	----

Ретроспективне оцінювання особливостей секреції стрес-асоційованих та гіпофізарно-тиреоїдних гормонів при перенесеній вагітності

І.А. Жабченко, З.Б. Хомінська, Г.Е. Яремко, Т.М. Коваленко, І.С. Ліщенко	81
--	----

Напівкількісний спосіб візуального оцінювання об'єму післяпологової крововтрати

А.В. Чернов	83
-------------------	----

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дефіцит вітаміну D та його сучасна лабораторна діагностика

В.Б. Зафт, А.А. Зафт, Ж.О. Клімова, І.В. Бойко, В.В. Галицька, О.В. Рикова	88
--	----

ГИНЕКОЛОГИЯ

Опыт применения фитопрепарата Агнукастон

у пациенток с недостаточностью функции желтого тела и гиперпролактинемией

В.П. Сметник, Л.Б. Бутарева	92
-----------------------------------	----

Пухирний занесок – клінічні аспекти діагностично-лікувальної тактики

М.Й. Малачинська	96
------------------------	----

Efficiency rating povidone-iodine in patients before surgery CIN II

G.V. Chayka, O.A. Taran, T.V. Lobastova	99
---	----

Зміни активності внутрішньоклітинних транспортних АТФ-азних систем при гіперплазіях ендометрія у жінок з екстрагенітальною патологією

М.В. Гроховська	102
-----------------------	-----

СОДЕРЖАНИЕ 3 (99)/2015

Васкулоендотеліальний фактор росту та ендотеліальна дилатація у хворих із синдромом полікістозних яєчників з різною масою тіла
Л.А. Могильницька105

Клініко-епідеміологічна характеристика жінок фертильного віку – мешканок промислового регіону України, що перенесли артіфіційний аборт, та особливості використання ними методів контрацепції
Вл.В. Подольський110

Прогнозування виникнення дисфункції яєчників у пацієнток з лейоміомою матки великих розмірів після емболізації маткових артерій
Т.Ф. Татарчук, Н.В. Косей, Л.А. Васильченко115

ТОРСН-ИНФЕКЦИИ И ЗППП

Оцінювання стану сексуального здоров'я жінок з хронічними запальними захворюваннями органів малого таза, зумовленими хламідіями
О.В. Ромащенко, В.В. Білоголовська, М.О. Щербак121

Хронический вирусный гепатит С: влияние на течение беременности
В.А. Бойко, С.А. Симачева124

Протефлазид®: специфическая активность в доклинических исследованиях, эффективность и безопасность применения в клинической практике при заболеваниях, вызванных вирусом папилломы человека (систематический обзор)
В.В. Каминский, М.Н. Шалько, Л.И. Воробьева, О.В. Ромащенко, А.И. Гриневич128

ПЕРИНАТОЛОГИЯ И НЕОНАТОЛОГИЯ

Ультразвуковая пренатальная диагностика правосторонней и двойной дуги аорты (анализ 56 наблюдений)
Н.П. Веропотвелян, А.А. Бондаренко140

Повторний кесарів розтин: діагностика і профілактика перинатальної патології, відновлення репродуктивного здоров'я
Ю.П. Вдовиченко, І.М. Шлапак153

Изменение показателей фетоплацентарного комплекса у пациенток с задержкой внутриутробного развития плода и антенатальными потерями в анамнезе
Т.И. Слюсарь, О.Н. Пилипенко, О.А. Джеломанова, И.И. Левченко156

Оптимізація тактики допоміжних репродуктивних технологій у пацієнток після різних методів оперативного лікування патології шийки матки
С.М. Ніколішін159

БЕСПЛОДИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ СЕМЬИ

Сравнительная оценка эффективности применения микронизированного прогестерона перорально, интравагинально и сублингвально в циклах вспомогательных репродуктивных технологий и в I триместре наступивших беременностей
Е.Н. Борис, А.В. Каминский, В.В. Суменко, Л.Н. Онищик, А.В. Сербенюк162

Активний клінічний сонографічний скринінг щитовидної та грудної залоз у жінок з вторинною неплідністю та ранніми репродуктивними втратами в анамнезі
О.Д. Дубенко169

Клиническое значение выявления тромбофилии у пациенток с бесплодием и неудачами экстракорпорального оплодотворения
В.И. Линников175

Особливості анамнезу жінок з безпліддям та з різними типами субмукозних вузлів
О.Л. Пісарева182

Уважаемые авторы!

С 1 марта 2015 г. публикация статей в журнале «Здоровье женщины» осуществляется на платной основе
100 грн./1800 знаков.