

Referaty na konferencjach STN:

The 8th International Scientific Conference of Medical Students And Young Doctors. Katowice Ligota, 16 - 17 Maj 2013

1. SADOWSKA M, KOLANKO E, SOŁTYSIK K : Czy farmakologiczna kastracja wpływa na wydzielanie hormonu wzrostu? Książka streszczeń str. 222.

The 7th International Scientific Conference of Medical Students and Young Doctors. Katowice-Ligota, 17-18.05.2012 :

2. SKOWRON K.: Immunodetection of pluripotency markers in human placenta cells. Książka streszczeń str.160
3. KOPACZKA K.: Expression of ABC drug transporter mRNAs in physiological human placentas and placentas from women with gestational diabetes.Książka streszczeń str.165

The 6th International Scientific Conference of Medical Students and Young Doctors. Katowice - Ligota, 5-6.05.2011:

4. SOŁTYSIK K., KOCISZEWSKA K.: Ekspresja receptorów estrogenowych ER α i ER β w macicy szczurów poddanych długoterminowemu działaniu analogów gonadoliberyny. Książka streszczeń str. 205
5. KOCISZEWSKA K., SOŁTYSIK K.: Immunohistochemiczna ocena zmian ekspresji receptora progesteronowego w macicy szczurów po długotrwałym podawaniu niskiej dawki analogów gonadoliberyny. Książka streszczeń str.202

The 5th International Scientific Conference of Medical Students and Young Doctors. Katowice - Ligota, 6-7.05.2010

6. SKOWRONEK R., MARUSZCZYK W., PYTLIK M.: Zmiany stężenia hormonów przysadkowych i jajnikowych u szczurów wywołane długotrwałym podawaniem agonisty i antagonisty receptora GnRH. Książka streszczeń str. 203
7. SMORZYK K., SKOWRONEK R., KOZŁOWSKA-RUP D.: Immunodetekcja aromatazy w jajnikach szczurów podczas długoterminowego podawania analogów gonadoliberyny. Książka streszczeń str. 256
8. MARUSZCZYK W., SKOWRONEK R., KOZŁOWSKA-RUP D.: Wpływ długotrwałego podawania analogów gonadoliberyny na ekspresję receptora LH w jajniku szczura. Książka streszczeń str. 257
9. KOCISZEWSKA K., KOZŁOWSKA-RUP D.: Zmiany ekspresji receptora dla gonadoliberyny w przysadce mózgowej i jajniku szczura pod wpływem długotrwałego podawania analogów GnRH. Książka streszczeń str.192

The 4th International Scientific Conference of Medical Students and Young Doctors. Zabrze_Rokitnica, 6-7.05.2009

10. ANIOŁ J., KOZŁOWSKI M.: Synteza ludzkich SHH, SDF1A, SDF1B, WNT8A, WNT8B in vitro i ich potencjalna rola w proliferacji komórek macierzystych. Książka streszczeń str. 42
11. SKOWRONEK R., MARUSZCZYK W.: Wpływ długotrwałego podawania agonisty i antagonisty receptora GnRH na ekspresję hormonozależnych izoform CYP3A i receptora PXR. Książka streszczeń str. 149
12. MARUSZCZYK W., SKOWRONEK R., SMORZYK K.: Ocena efektu ochronnego niedokrwienia przerywanego krótkimi okresami reperfuzyjii oraz niewielkiej dawki TNF α na funkcje wątroby w przebiegu zespołu niedokrwienno-reperfuzyjnego. Książka streszczeń str. 184

The 3th International Scientific Conference of Medical Students and Young Doctors. Katowice - Ligota, 7-8.05.2008

13. SKOWRONEK R., BRYZEK A.: Ekspresja angiogeniny I - markera angiogenezy - w łożyskach z porodów przedwczesnych u kobiet z nadciśnieniem indukowanym ciążą. Książka streszczeń str. 141
Praca zdobyła drugie miejsce w Sesji Ginekologii, Położnictwa i Seksuologii
- MARUSZCZYK W., BRYZEK A.: Ocena skuteczności hartowania przez niedokrwienie oraz małych dawek TNF α w zapobieganiu uszkodzeniu niedokrwienno-reperfuzyjnemu wątroby. Książka streszczeń str. 198
 - SZWEDA M., MARUSZCZYK W.: Morfologiczna i histoenzymatyczna ocena zmian wywołanych w wątrobie pod wpływem długotrwałego podawania analogu GnRH - dalareliny. Książka streszczeń str.199

Relacje, sprawozdania i kursy

1. SKOWRONEK R.: FEBS Advanced Course [w:] Wiadomości krajowe. Postępy Biochemii, 2008; T. 54, nr 4, s.340-341
2. SKOWRONEK R., MARUSZCZYK W.: O truciznach w Beskidzie Śląskim - IX Krajowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Toksykologicznego [w:] Biuletyn Informacyjny SUM, 2008; R. XVIII, nr 4, s.26-27
3. SKOWRONEK R.: FEBS Advanced Course - Cytochrome P450 Systems: From Structure to Application. 23-28.09.2008, Kranjska Gora, Słowenia.