

2018 - 1

1. Pisarenco, Serghei. Martiniuc, Constantin. Varzari, Alexandru. Condrațchi, Diana. Взаимосвязь между полиморфными генотипами гена ангиотензин-превращающего фермента и легочной гипертензией при ХОБЛ. *Национальный конгресс по болезням органов дыхания*. Ediția 28. 2018. Москва. ДизайнПресс,. 187-187.

2016 - 2

2. Martiniuc, Constantin. Pisarenco, Serghei. Varzari, Alexandru. Caraiani, Olga. Полиморфизм гена ангиотензин- превращающего фермента и уровень артериального давления и у больных ХОБЛ. *Национальный конгресс по болезням органов дыхания*. Ediția 26. 2016. Москва. ДизайнПресс,. 195-195.
3. Martiniuc, Constantin. Pisarenco, Serghei. Varzari, Alexandru. Moscovciuc, Ana. Condrațchi, Diana. Эндотелиальная функция и полиморфизм гена ангиотензин-превращающего фермента у больных ХОБЛ. *Национальный конгресс по болезням органов дыхания*. Ediția 26. 2016. Москва. ДизайнПресс,. 196-196.

2015 - 4

4. Pisarenco, Serghei. Martiniuc, Constantin. Condrațchi, Diana. Caraiani, Olga. Varzari, Alexandru. The insertion/deletion polymorphism in the ACE gene and chronic obstructive pulmonary disease in the population of Moldova. *International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova*. Ediția 10. 2015. Chisinau, Republic of Moldova. . 63-63.
5. Varzari, Alexandru. Perlug (Bodrug), Nina. Corlăteanu, Alexandru. Axentii, Ecaterina. Tudor, Elena. Chemokine genes polymorphisms and pulmonary tuberculosis in the population of Moldova. *International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova*. Ediția 10. 2015. Chisinau, Republic of Moldova. . 72-72.
6. Pisarenco, Serghei. Varzari, Alexandru. Martiniuc, Constantin. Moscovciuc, Ana. Caraiani, Olga. Condrațchi, Diana. О связи между I/D полиморфизмом гена ACE и тяжестью ХОБЛ (предварительное сообщение). *Национальный конгресс по болезням органов дыхания*. Ediția 25. 2015. Москва. ДизайнПресс,. 301-301.
7. Pisarenco, Serghei. Varzari, Alexandru. Martiniuc, Constantin. Condrațchi, Diana. Caraiani, Olga. К вопросу о генетической предрасположенности к ХОБЛ в популяции Республики Молдова. *Национальный конгресс по болезням органов дыхания*. Ediția 25. 2015. Москва. ДизайнПресс,. 332-332.

