

Lista publicațiilor: Corloteanu Andrei Andrei (7), Descărcări - 10, Vizualizări - 3072

Publicații peste hotare,

1. Corloteanu, Andrei. Axentii, Ecaterina. Deyneko, Igor. Age-Specific Association of CCL5 Gene Polymorphism with Pulmonary Tuberculosis: A Case-Control Study. *Genetic Testing and Molecular Biomarkers*. 2018, nr. 5, 281-287. ISSN 1945-0265.
2. Corloteanu, Andrei. Axentii, Ecaterina. . Association of gene TRL2 polymorphism with pulmonary tuberculosis in the population of Moldova. *Tuberculosis and Lung Diseases*. 2018, nr. 6, 65-65. ISSN 2075-1230, ISSNe 2542-1506.
3. . . Alexandru, Sofia. Bolotnicova, Valentina. . Brumaru, Albina. . . Corloteanu, Andrei. Epidemiology of tuberculosis and consolidation of efforts on different levels of healthcare in order to control this disease in the Republic of Moldova. *Tuberculosis and Lung Diseases*. 2018, nr. 6, 70-71. ISSN 2075-1230, ISSNe 2542-1506.
4. . . . Brumaru, Albina. Bolotnicova, Valentina. . Crivenco, Galina. Corloteanu, Andrei. Axentii, E.. Ассоциированные вирусные инфекции и общесоматическая патология у больных с рецидивами туберкулеза легких: клинико-эпидемиологические аспекты. *Национальный конгресс по болезням органов дыхания*. Ediția 31. 2021. Москва. ДизайнПресс,. 77-77.
5. . . Brumaru, Albina. . Corloteanu, Andrei. Bolotnicova, Valentina. Рецидивы туберкулеза легких у лиц пожилого и старческого возраста в Республике Молдова. *Национальный конгресс по болезням органов дыхания*. Ediția 30. 2020. Москва. ДизайнПресс,. 76-77.
6. . . . Bolotnicova, Valentina. Corloteanu, Andrei. Brumaru, A. . Хронические неинфекционные и инфекционные заболевания легких: современные масштабы проблемы в Республике Молдова. *Национальный конгресс по болезням органов дыхания*. Ediția 29. 2019. Москва. ДизайнПресс,. 120-121.
7. . . Alexandru, Sofia. Bolotnicova, Valentina. Donica, Ana. Corloteanu, Andrei. Проблема легочных заболеваний и современная модель фтизиопульмонологической помощи, ориентированная на нужды людей в Республике Молдова. *Национальный конгресс по болезням органов дыхания*. Ediția 28. 2018. Москва. ДизайнПресс,. 100-100.

