

Планируемые к публикации статьи

(к семинару 25.12.2019 г.)

1. Малашенкова И.К., Крынский С.А., Хайлов Н.А., Огурцов Д.П., Чекулаева Е.И., Пономарева Е.В., Гаврилова С.И., Дидковский Н.А.

Иммунологические варианты мягкого когнитивного снижения амнестического типа.

Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.

2. Крынский С.А., Малашенкова И.К., Хайлов Н.А., Огурцов Д.П., Чекулаева Е.И., Пономарева Е.В., Гаврилова С.И., Дидковский Н.А.

Иммунологические маркеры долгосрочных эффектов терапии у пациентов с синдромом мягкого когнитивного снижения (Immunological markers of long-term effects of treatment in patients with mild cognitive impairment).

Медицинский академический журнал

3. А.В. Родина, Ю.П. Семочкина, О.В. Высоцкая, А.Н. Романцова, Е.Ю. Москалева.

Effect of low dose gamma irradiation of mice on the sensitivity of CNS cells to subsequent neutron irradiation of the head. (Влияние гамма-облучения мышей в малой дозе на чувствительность клеток ЦНС к последующему облучению головы нейтронами).

Журнал «International Journal of Radiation Biology».

4. Жирник А.С., Смирнова О.Д., Семочкина Ю.П., Шibaева К.Д., Родина А.В., Ратушняк М.Г., Москалева Е.Ю.

Нарушение когнитивных функций и развитие нейровоспаления в отдаленный период после однократного γ -облучения головы мышей.

Журнал: «Радиационная биология. Радиоэкология».

5. Родина А.В., Семочкина Ю.П., Ратушняк М.Г., Посыпанова Г.А., Москалева Е.Ю.

Динамика изменения субпопуляций клеток микроглии после γ -облучения головы мышей.

Журнал: «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины».