

«03» октября 2017 г.

г. Санкт-Петербург

Специалисты Центра примут участие в конгрессе с докладами:

1. Чернобровкина А.Е., Абдулоева Н.А. Кабинет унифицированного разведения химиопрепаратов, как модель рационального использования бюджетных средств. (Докладчик к.м.н. начмед СПб КНПЦСВМП(о) Алла Евгеньевна Чернобровкина)
2. Моисеенко В. М., Максимов С.Я. Ильин А.А. Фармакотерапия BRCA-ассоциированного рака яичника. (Докладчик врач СПб КНПЦСВМП(о) Антон Алексеевич Ильин)
3. Мацко М. В., Зрелов А.А., Мацко Д. Е., Улитин А.Ю., Скляр С.С., Бакшеева А. О., Имянитов Е. Н. Гемистоцитарные астроцитомы – нужна ли комплексная терапия? (Докладчик аспирант Северо-западного медицинского университета им. И.И. Мечникова Андрей Андреевич Зрелов)
4. Балахнин П.В., Шмелев А.С., Шачинов Е.Г., Мелдо А.А., Мацко Д.Е., Моисеенко В.М. Чрезкожная криоабляция опухолей печени: технические аспекты и непосредственные результаты. (Докладчик зав. ОРХ МД и Л СПб КНПЦСВМП(о) к.м.н. Павел Васильевич Балахнин)
5. Мацко М. В., Скляр С.С., Мацко Д. Е., Улитин А.Ю., Иевлева А.Г., Зрелов А.А., Бакшеева А. О., Имянитов Е. Н. Изменение экспрессии некоторых генов в первичной глиобластоме после комплексного лечения. (Докладчик аспирант НМИЦ им. Алмазова Софья Сергеевна Скляр)
6. Чубенко В.А. Метронормальная терапия – влияет ли доза и режим введения на рост злокачественного новообразования. (Доклада не будет – только тезисы)

7. Мацко М. В., Мацко Д. Е., Волков Н.М., Улитин А.Ю., Бакшеева А. О., Скляр С.С., Зрелов А.А., Имянитов Е. Н. «Долгоживущие» глиобластомы – возможности фармакотерапии. (Докладчик ст.научн. сотр РНХИ им. А.Л.Поленова к.м.н. Марина Витальевна Мацко)
8. Волков Н.М., Моисеенко Ф.В., Богданов А. А. Биологические основы резистентности опухоли к лекарственной терапии. (Докладчик ст. научн. сотр. СПб КНПЦСВМП(о) к.м.н. Никита Михайлович Волков)
9. Крамчанинов М.М. Оптимизация эндокринной терапии рака молочной железы на основании изучения механизмов резистентности. (Докладчик врач СПб КНПЦСВМП(о) Михаил Михайлович Крамчанинов)