

До уваги користувачів: Оригінали документів можна переглянути у відділі комплексного обслуговування користувачів Дніпропетровської обласної науково–медичної бібліотеки за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Вернадського, 8.

Рекомендуємо з метою безкоштовного отримання повного тексту окремих статей скористатися сервісом [«Електронна доставка документів»](#).

1. Бондарчук І.

Нова ера лікування раку вже в Україні / І. Бондарчук // Клиническая онкология. – 2017. – N 1. – С.4–5

2. Иванов С.А.

Лечение немышечно–инвазивного рака мочевого пузыря высокого риска / С. А. Иванов, И. Н. Заборский, В. С. Чайков // Вестник Урологии. – 2017. – N 2 ЕБ. – С.42–49. – Библиогр.: с. 47–49

3. Изучение маркеров апоптоза, пролиферации и ангиогенеза у больных раком яичника, получавших сопроводительную иммунотерапию [Электронный ресурс] / С. В. Камышов [и др.]. – Электрон. журн.: [б. и.] // Злокачественные опухоли. – 2017. – N 2. – С.40–46

4. Имуноопосредованные нежелательные явления, связанные с лечением препаратами, блокирующими контрольные точки Т–лимфоцитов [Электронный ресурс] / Е. В. Реутова [и др.]. – Электрон. журн.: [б. и.] // Злокачественные опухоли. – 2016. – N 4. – С.68–77

5. Клинический обзор анти-CD19 BiTE и ex vivo данных об анти-CD33 BiTE в качестве примеров ретаргетирования Т–клеток при гематологических опухолях [Электронный ресурс] / Г. Зугмайер, М. Клиндер, М. Шмидт. – Электрон. журн.: [б. и.] // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2016. – N 2. – С.18–30

6. Ключагина Ю. И.

Роль рецептора PD1 и его лигандов PDL1 и PDL2 в иммунотерапии опухолей / Ю. И. Ключагина, З. А. Соколова, М. А. Барышникова // Онкопедиатрия. – 2017. – N 1. – С.49–55. – Библиогр. в конце ст.

7. Лимфоидная инфильтрация как предиктор эффективности иммунотерапии меланомы [Электронный ресурс] / К. С. Титов [и др.]. – Электрон. журн.: [б. и.] // Злокачественные опухоли. – 2017. – N 1. – С.61–66

8. Лисяный Н.И.

Роль стволовых клеток в канцерогенезе и иммунотерапии опухолей / Н. И. Лисяный, Ю. А. Гриневич // Клиническая онкология. – 2017. – № 1. – С.65–72. – Библиогр.: с.71–72

9. Мальцев Д.В.

Прорыв в иммунотерапии опухолей: возможности пембролизумаба / Д. В. Мальцев // Клиническая онкология. – 2016. – № 4. – С.35–42. – Библиогр.: с.41–42

10. Место иммуноонкологии в лечении немелкоклеточного рака легкого [Электронный ресурс] / К. К. Лактионов [и др.]. – Электрон. журн.: [б. и.] // Злокачественные опухоли. – 2016. – № 3. – С.17–24

11. Метаболические аспекты адоптивной иммунотерапии опухолей / Д. Б. Казанский [и др.] // Успехи молекулярной онкологии. – 2017. – № 3 ЕБ. – С.21–26. – Библиогр.: с.25–26

12. Новый альтернирующий режим при метастатическом почечно-клеточном раке на примере клинического случая [Электронный ресурс] / М. С. Саяпина [и др.]. – Электрон. журн.: [б. и.] // Онкоурология. – 2016. – № 4. – С.35–42

13. Переносимость высокодозной иммунотерапии интерфероном альфа-2? у больных меланомой кожи / А. С. Вихрова [и др.] // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2016. – № 1. – С.5–6. – Библиогр. в конце ст.

14. Перспективы использования экзосом опухолевых клеток в диагностике, мониторинге и терапии злокачественных заболеваний [Электронный ресурс] / М. В. Тихонова [и др.]. – Электрон. журн.: [б. и.] // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2017. – № 2. – С.40–45

15. Повторная биопсия опухоли у пациентов с распространенным немелкоклеточным раком легкого как основа индивидуализированного лечения / К. К. Лактионов [и др.] // Вопросы онкологии. – 2017. – № 3. – С.440–444. – Библиогр.: с.444

16. Рыспаева Д.Э.

Иммунотерапия метастатического рака легкого в первой линии: что нового в 2018 г. / Д. Э. Рыспаева, О. В. Пономарева, Н. Ю. Лисовская // Клиническая онкология. – 2018. – № 2. – С.92–95. – Библиогр.: с. 95

17.Саяпина М. С.

Иммунорегуляторные функции ингибиторов PD-1/PD-L1 и развитие к ним резистентности [Электронный ресурс] / М. С. Саяпина. – Электрон. журн.: [б. и.] // Злокачественные опухоли. – 2017. – N 2. – С.94–99

18.Сивак Л.А.

Иммунотерапия при раке грудной железы: значение, перспективы, проблемы / Л. А. Сивак, Н. О. Верёвкина // Клиническая онкология. – 2017. – N 2. – С.56–61. – Библиогр.: с.60–61

19.Системы критериев оценки ответа солидных опухолей при лечении иммуноонкологическими препаратами [Электронный ресурс] / Д. И. Юдин [и др.]. – Электрон. журн.: [б. и.] // Злокачественные опухоли. – 2017. – N 1. – С.42-46

20.Смирнова О. В.

Эволюция представлений о тройном негативном раке молочной железы: от биологии опухоли к современному лекарственному лечению [Электронный ресурс] / О. В. Смирнова, В. И. Борисов, Г. П. Генс. – Электрон. журн.: [б. и.] // Злокачественные опухоли. – 2017. – N 1. – С.5–17

21.Современные подходы к лечению пациентов с неоперабельным немелкоклеточным раком легкого / М. Ю. Климанов [и др.] // Клиническая онкология. – 2016. – N 4. – С.43–49. – Библиогр.: с.48–49

22.Титов К. С.

Современная тактика лечения опухолевых перикардитов [Электронный ресурс] / К. С. Титов, М. В. Киселевский. – Электрон. журн.: [б. и.] // Злокачественные опухоли. – 2017. – N 3. – С.57–61

23.Транскрипционный профиль раково–тестикулярных антигенов у больных раком молочной железы / Д. И. Водолажский [и др.] // Медицинская иммунология. – 2018. – N 3 ЕБ. – С.383–390. – Библиогр.: с.389–390

24.[Некоторые аспекты иммунотерапии при раке толстой кишки.](#)

25.[Иммунотерапия колоректального рака: современное состояние и перспективы \(обзор\).](#)

26.[Иммунотерапия на основе дендритных клеток в лечении рака мочевого пузыря.](#)

27. [Иммунотерапия и иммунопрофилактика некоторых видов рака: смена парадигмы.](#)
28. [Ингибиторы pd-1/pd-l1 в лечении рака мочевого пузыря: от медиатора иммунного ответа к таргетной терапии.](#)
29. [Иммунотерапия уротелиального рака: реалии и перспективы.](#)

Побажання та пропозиції просимо надсилати за адресою:

49044, м. Дніпро,

вул. Володимира Вернадського, 8, ДОНМБ

Відділ інформаційної підтримки віддалених користувачів

тел. для довідок: 713-45-90