



**THE NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE
(NEJM) VOL. 379 NO. 22**

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПЕРСПЕКТИВЫ	
Трагедии и чудеса - неонатальное донорство органов B.E. Lechner	2089-2091
Система FDA (Управлении по контролю за продуктами и лекарствами (FDA)) Sentinel - развивающийся национальный ресурс R. Platt and Others	2091-2093
Устройтесь поудобнее и слушайте - актуальность историй пациентов для помощи с учетом травмы/насилия в анамнезе D.R. Novick	2093-2094
Помощь, с учетом травмы/насилия в анамнезе – размышления врача первичного звена медицинской помощи на Неделе слушаний Кавана E. Rittenberg	2094-2095
ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ	
Алирокумаб и проявления сердечно-сосудистых заболеваний после острого коронарного синдрома G.G. Schwartz and Others	2097-2107
Применение препаратов атезолизумаба и альбумин-стабилизированного паклитакселя у пациентов с прогрессирующим трипл-негативным раком молочной железы P. Schmid and Others	2108-2121
Расстройство дефицита внимания - гиперактивность и месяц зачисления в школу T.J. Layton, M.L. Barnett, T.R. Hicks, and A.V. Jena	2122-2130
Результат генетической диагностики у пациентов с ранее недиагностированным заболеванием K. Splinter and Others	2131-2139
ОБЗОРНАЯ СТАТЬЯ	
Роль деферипрона в хелатировании железа R.C. Hider and A.V. Hoffbrand	2140-2150
ИЗОБРАЖЕНИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ	
Слепок правого бронхиального дерева G.A. Woodard and G.M. Wieselthaler	2151
Точечные углубления на ногтях при псориазе J.A. Moreno-Romero and R. Grimalt	e39
ОБЗОРЫ СЛУЧАЕВ ГЛАВНОГО ГОСПИТАЛЯ МАССАЧУСЕТСА	
Случай 37-2018: женщина двадцати трех лет с потерей зрения S. Prasad, L.H. Young, M. Bouffard, and R. Gupta	2152-2159
РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ	
Пропротейн-конвертаза субтилизин-кексин типа 9 (PCSK9) – путешествие по сердечно-сосудистым заболеваниям	2161-2162

J.R. Burnett and A.J. Hooper	
ДОКЛАД О ПОЛИТИКЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	
Проверка программы Medicare Плюс P. Neuman and G.A. Jacobson	2163-2172
ПЕРЕПИСКА	
Мутагенез в норовирусе в ответ на лечение фавипиравиром	2173-2176
Десенсбилизация к олапарибу у пациента с рецидивирующим перитонеальным раком	2176-2177
Применение препаратов ниволумаба и ипилимумаба при метастазах меланомы в мозг	2177-2178
Качество медицинской помощи в Соединенном Королевстве после исключения финансовых выгод	2178-2179
Циркулирующие внеклеточные экзосомы при заболеваниях человека	2179-2181
Блокады периферических нервов при манипуляциях на кисти	2181-2182
Подробнее об анестезии у людей с большой массой средостения	2182-2184
Клональный гематопоз, ведущий к AITL (ангиоиммунобластной т-клеточной лимфоме) и острому миелолейкозу с мутантным геном NPM1	2184-2185
ИСПРАВЛЕНИЯ	
Неoadъювантная PD-1 блокада при резектабельном раке легкого; Применение препаратов ниволумаба и ипилимумаба при метастатической меланоме; Общая выживаемость при комбинированном применении ниволумаба и ипилимумаба при метастатической меланоме; Длительная выживаемость при меланоме III стадии при использовании адъювантной терапии ипилимумабом; Комбинированная терапия препаратами ниволумаб и ипилимумаб или монотерапия при нелеченной меланоме; Применение комбинации препаратов ниволумаба и ипилимумаба в сравнении с монотерапией ипилимумабом при нелеченной меланоме; Быстрая ликвидация меланомы больших размеров одной дозой иммунотерапии; Генетическая основа для клинического ответа на блокаду CTLA-4; Генетическая основа для клинического ответа на блокаду CTLA-4 при меланоме; Применение комбинации препаратов ниволумаба и ипилимумаба при метастатической меланоме; Безопасность и ответ опухоли при применении препарата ламбролизумаба (Anti-PD-1) при меланоме; Гепатотоксичность при комбинированном применении препаратов вемурафениба и ипилимумаба.	2185