

## ПУБЛИКАЦИИ:

### ДОЦЕНТ УЛЬКУ МИРАЙ ЙЫЛДЫРЫМ – MD

---

#### А. Статьи

- 1) 1- Йылдырым Ульку Мирай , Кебуди Реджин, Зюльфикар Осман Бюлент, Билгич Мебруре Бильге (2025). Воспалительные миофибробластические опухоли у детей: клинические характеристики и результаты лечения с акцентом на таргетную терапию. Турецкий журнал педиатрии, Doi: 10.24953/turkjpediatr.2025.5463
- 2) Йылдырым Ульку Мирай, Кебуди Реджин, Ирибаш Челик Айча, Зюльфикар Осман Бюлент, Кебуди Абут (2025). Рак щитовидной железы у детей, перенесших рак: демографические, клинические, генетические характеристики зародышевой линии, лечение и результаты. Журнал клинической медицины, 14(2), 589, Doi: 10.3390/jcm14020589.
- 3) Йылдырым Ульку Мирай, Кебуди Реджин, Асарджиклы Фикрет, Офлаз Сёзмен Бану, Юнал Экрем, Озджан Альпер, Зюльфикар Осман Бюлент (2025). Лечение инфантильной фибросаркомы в эпоху таргетной терапии. UHOD- Международный журнал онкологии-гематологии, 33(4), 240-247. Дои: 10.4999/уход.237381
- 4) Айдын Айфер, Бингёль Хюля Далкилыч, Кебуди Реджин, Саваш Эйшан Ханзаде, Коч Шенол Сайме Башак, Бююккапу Бэй Сема, Йылдырым Ульку Мирай, Зюльфикар Осман Бюлент (2025). Религиозные стратегии выживания матерей, потерявших своих детей из-за рака в Турции: качественное исследование. Журнал «Религия и здоровье», Doi: 10.1007/s10943-025-02256-z.
- 5) Йылдырым Ульку Мирай, Коджа Дильшад, Кебуди Реджин (2024). Гастроэнтеропанкреатические нейроэндокринные опухоли у детей и подростков. Турецкий журнал педиатрии, 66(3),332-339. Doi: 10.24953/turkjpediatr.2024.4526
- 6) Качар Дилек, Кебуди Реджин, Озёрюк Дерья, Тугку Дениз, Бахадыр Айшенур, Оздемир Зейнеп Джанан, Озгювен Али Айкан, Орхан Мехмет Фатих, Тюреди Йылдырым Айшен, Албайрак Джанан, Картал Ибрагим, Сары Нериман, Токгез Хусейн, Албайрак Мерьем, Джанболат Айхан Айлин, Эроглу Нилгюн, Айдын Султан, Узель Хюля Вейсие, Зюльфикар Осман Бюлент, Йылдырым Ульку Мирай, Бююкавчи Мустафа, Гюлен Хусейн, Ильхан Инджи, Ярали Хюсние Неше (2024). Распространенные вирусные респираторные инфекции у детей, больных раком, во время пандемии COVID-19: многоцентровое исследование из Турции. Турецкий педиатрический журнал, 66 (4), 401-411. Дой: 10.24953/turkjpediatr.2024.4536.
- 7) Кебуди Реджин, Йылдырым Ульку Мирай, Ирибаш Челик Айча, Тунчер Самурай (2024). Глиомы зрительного пути у детей: клинические характеристики, лечение и исходы у 95 пациентов в одном центре за 31 год. Можно ли избежать лучевой терапии? Детская кровь и рак, 71(12). Doi: 10.1002/pbc.31337.
- 8) Мандала Марио, Феррари Андреа, Брехт Инес Б., Суйкербейк Карин П.М., Машке Линда, Джаннарелли Диана, Индини Алисе, Убальди Мартина, Печчи Джулия, Аткинсон Виктория, Хельгадоттир Хильдур, Кьяравалли Стефано, Бенаннун Найма, Роберт Кэролайн, Тетерич Павел, Рутковски Петр, Пуиг Сусана, Мадонна Габриэле, Кебуди Режин, Гринберг Ширли, Арантес Лидия МРБ, Бьен Ева, Кравчик Малгожата, Де Паскуале Мария Дебора, Дирсельхуис Миранда П., Масси Даниэла, Лонг Джорджина В., Асьерто Паоло Антонио, Эггермонт Александр ММ, Кастеллани Беатрис, Креспи Франческа Хоана, Соррош Бруна Перейра, Миеле Эвелина, Конте Массимо, Куарелло Паола, Уголини Филиппо, Ди Ганги Дарио, Сими Сара, ван Шелтинга Шейла Тервисша ван Шелтинга, Йылдырым Ульку Мирай, Лопес Адриан, де Хесус Тейшейра Ренан, Шнайдер Доминик Т., Эйджентлер Томас, Абеле Михаэль, Форчхаммер Стефан Форчхаммер (2024). Эффективность терапии анти-PD-1 у детей и подростков с меланомой (исследование MELCAYA). Европейский журнал рака, 211, Doi: 10.1016/j.ejca.2024.114305

- 9) Йылдырым Ульку Мирай, Эргювен Мюферет (2024). Важность мониторинга уровня 25-гидроксивитамина D у детей с диагнозом ювенильный идиопатический артрит. Конуралп Тип Держиси, 16(1), 83-87. Doi: 10.18521/ktd.1394091
- 10) Коч Бегюм Ширин, Теккешин Фонда, Канат Айдын Айшенур, Балык Зехрагюль, Йылдырым Ульку Мирай, Айдогду Селиме, Чаки Кылыч Суар (2024). Последствия рождения ребенка, больного раком О родительской психологии: поперечное исследование. Журнал клинической медицины, 13(19), 19 Doi: 10.3390/jcm13196015
- 11) Дурсун Фатма, Ильче Зекерия, Тосун Илкай, Атла Пынар, Калын Севинч, Гювенч Фатма Тугба, Йылдырым Ульку Мирай, Кырмызибекмез Хевеш (2023). Новообразование надпочечников, секретирующее хорионический гонадотропин человека, проявляется периферическим преждевременным половым созреванием у младенца. ЖУРНАЛ ДЕТСКОЙ ЭНДОКРИНОЛОГИИ И МЕТАБОЛИЗМА, 36(1), 96-100., Doi:10.1515/jpem-2022-0384
- 12) Йылдырым Ульку Мирай, Теккешин Фонда, Коч Бегюм Ширин, Айдогду Селиме, Асарджиклы Фикрет, Чаки Кылыч Суар (2023). Острые осложнения, наблюдаемые при интенсивной химиотерапии у педиатрических больных острым лимфобластным лейкозом: опыт одного центра. Северные клиники Стамбула, 10(4), 458-469., Doi: 10.14744/nci.2022.47600
- 13) Йылдырым Ульку Мирай, Далай Дога, Дюрал Озлем, Йылмаз Исмаил, Каракурт Неслихан, Эроглу Эгемен, Ондер Семен, Шульц Крис Энн П. (2023). Изучение роли мутаций DICER1 в стромальных опухолях полового канатика яичников: ретроспективный анализ и значение для наблюдения. Medical Science and Discovery, 10(10), Doi: 10.36472/msd.v10i10.1048
- 14) Йылдырым Ульку Мирай, Кебуди Реджин (2022). Нейрофиброматоз I типа и лимфома Ходжкина: описание случая и обзор литературы. Турецкий архив педиатрии, 57(5), 566-568. Doi: 10.5152/TurkArchPediatri.2022.22004
- 15) Бингёль Хюля, Айдын Айфер, Кебуди Реджин, Ханзаде Эйшан Умач, Коч Шенол Сайме Башак, Йылдырым Ульку Мирай, Зюльфикар Осман Бюлент (2022). Желания против условий: качественное исследование, изучающее факторы, влияющие на место смерти ребенка, больного раком, в Турции. ЕВРОПЕЙСКИЙ ЖУРНАЛ ПОМОЩИ ПРИ РАКЕ, 31(6), Doi: 10.1111/ess.13703
- 16) Коч Бегюм Ширин, Теккешин Фонда, Йылдырым Ульку Мирай, Асарджиклы Фикрет, Чаки Кылыч Суар (2022). Насколько пороговые значения, используемые при принятии решения о переливании эритроцитов и тромбоцитов, соответствуют рекомендациям? СЕВЕРНЫЕ КЛИНИКИ СТАМБУЛА, 9(6), 595-601., Doi: 10.14744/nci.2021.47640
- 17) Теккешин Фонда, Асарджиклы Фикрет, Йылдырым Ульку Мирай, Земхери Итыр Эбру, Чаки Кылыч Суар (2021). Очень редкий тип лейкоза у молодого пациента детского возраста, получающего трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток: новообразование бластных плазмацитоидных дендритных клеток. Журнал детской гематологии/онкологии, 43(2), 288-291., Doi: 10.1097/MPH.0000000000001999.
- 18) Коч Бегюм Ширин, Теккешин Фонда, Йылдырым Ульку Мирай, Чаки Кылыч Суар (2021). Использование трансфузии гранулоцитов в ранний период при угрожающих жизни инфекциях у педиатрических гематологических и онкологических больных: опыт одного центра. НАУКА ПЕРЕЛИВАНИЯ И АФЕРЕЗА, 60(4), Doi: 10.1016/j.transci.2021.103134
- 19) Чаки Кылыч Суар, Теккешин Фонда, Асарджиклы Фикрет, Йылдырым Ульку Мирай, Коч Бегюм Ширин, Эрдоган Сехер, Земхери Эбру Итыр, Созери Бетюль (2021). Детский вторичный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз: опыт одного центра. Ümraniye Pediatri Dergisi-Журнал педиатрии «Умрание», Doi: 10.14744/upd.2021.14633
- 20) Олчай Лале, Сертесер Мустафа, Колай Мурат, Балджи Хавва, Йылдырым Ульку Мирай, Текгюндюз Сибель, Хазиролан Тункай, Терзи К. Юнус (2017). Влияние перегрузки железом при остром лейкозе: хроническое воспаление, но не наличие нетрансферринсвязанного железа является определяющим фактором окислительного стресса. ЖУРНАЛ ДЕТСКОЙ ГЕМАТОЛОГИИ ОНКОЛОГИИ, 39(6), 425-439., Doi: 10.1097/MPH.0000000000000867

- 21) Эрдоган Сехер, Дурсун Фатма, Кирмызибекмез Хевеш, Гювен Серчин, Йылдырым Ульку Мирай (2017). Оценка параметров эритроцитов и тромбоцитов у пациентов детского возраста с сахарным диабетом. ЖУРНАЛ КЛИНИЧЕСКОЙ И АНАЛИТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ, 8(2), 98-101. Doi: 10.4328/JCAM.4753
- 22) Йылдырым Ульку Мирай, Кебуди Реджин, Бингёль Хюля, Коч Шенол Сайме Башак, Зюльфикар Осман Бюлент (2024). Сохранение фертильности у мужчин постпубертатного возраста, проходящих лечение от рака в стране со средним уровнем дохода: возможно ли это, несмотря на препятствия? Турецкий архив педиатрии, 59(6), 543-546., Doi: 10.5152/TurkArchPediater.2024.24101
- 23) Коч Бегюм Ширин, Теккешин Фонда, Мертер Туба, Йылдырым Ульку Мирай, Асарджиклы Фикрет, Айдогду Селиме, Чаки Кылыч Суар (2022). Советы по диагностике острого лейкоза у детей для негематологов. Журнал Child- Cocuk Dergisi, 22(2), 94-98., Doi: 10.26650/jchild.2022.1054469
- 24) Йылдырым Ульку Мирай, Теккешин Фонда, Коч Бегюм Ширин, Асарджиклы Фикрет, Чаки Кылыч Суар (2021). Прогностические факторы ответа на стандартную дозу внутривенного введения иммуноглобулина детям с иммунной тромбоцитопенией. Южные клиники Стамбул Евразия, 33(1), 64-69., Doi: 10.14744/scie.2021.33603
- 25) Йылдырым У.М. и др. «Достижения в лечении детской лимфобластной лимфомы: демографические и клинические характеристики, лечение и долгосрочные результаты: ретроспективный анализ данных одного центра». Турецкий архив педиатрии, том 60,4 (2025): 379-383. doi:10.5152/TurkArchPediater.2025.25017
- 26) Планирование предварительной медицинской помощи взрослым и детям с онкологическими заболеваниями: обзор. Беркташ Й., Йылдырым У.М. , Кебуди Р. Журнал передовых исследований в области здравоохранения (2023): 192-196
- 27) Бингёль Хюля, Айдын А, Кебуди Р, Эртунч Сойкан М, Йылдырым Ю М, Коч Шенол Б, Зюльфикар Б (2025). Сохраняя надежду для умирающих детей и их семей: опыт врачей и медсестер в детской онкологии. Pediatric Blood & Cancer, e31827.
- 28) Йылдырым У.М. , Билгич Б., Кебуди Р. Окрашивание невидимого: иммуногистохимия для ранних стадий заболевания. Выявление дефицита репарации несовпадений в высокозлокачественных опухолях головного мозга у детей. Детская кровь и рак, 2025; 0:e70084 <https://doi.org/10.1002/1545-5017.70084>
- 29) Далкилыч Х, Айдын А, Кебуди Р, Эртунч Сойкан М, Йылдырым У. М, Коч Шенол Б, Зюльфикар Б. (2025). Опыт медицинских работников в решении проблем рецидива рака у детей. Журнал паллиативной медицины, 28 (11), 1488–1494. <https://doi.org/10.1177/10966218251372351>

## **В. Избранные аннотации**

- 1) Переживания утраты матерей после смерти ребенка, больного раком: возможно ли новое начало? Айдын Айфер, Бингёль Хюля, Кебуди Реджин, Умач Эйшан Ханзаде, Коч Шенол Сайме Башак, Бююккапу Бэй Сема, Йылдырым Ульку Мирай , Зюльфикар Осман Бюлент (2022). 54-й Конгресс Международного общества детской онкологии (SIOP), 28 сентября – 1 октября 2022 г., Doi: 10.1002/Pbc.29952
- 2) Диффузные глиомы средней линии у детей: меняет ли изменение стратегии результаты? Кебуди Реджин, Йылдырым Ульку Мирай , Ирибаш Челик Айча, Яман Агаоглу Фуля, Зюльфикар Осман Бюлент. Ежегодное собрание Американского общества клинической онкологии, 2024 г./Чикаго
- 3) Влияние добавления Мифамуртида к схеме химиотерапии тремя препаратами без метотрексата, Кебуди Реджин, Бююккапу Бэй Сема, Йылдырым Ульку Мирай , Салдуз Ахмет (2024). Конгресс Международного общества детской онкологии 2022/Барселона.

- 4) Точная онкология при детских опухолях головного мозга: реальный опыт страны со средним уровнем дохода. Кебуди Р., Йылдырым У.М. , Ирибас А. Номер аннотации для публикации: e22015 для ежегодной конференции Американского общества клинической онкологии 2025 года.

### **С. Главы книг**

- 1) Предрасполагающие генетические варианты и потенциально опасные генетические мутации в детской хирургической онкологии (2022). Кебуди Реджин, Йылдырым Улькю Мирай , Буффе Эрик, Springer Nature, редакторы: Лаху Кокила, Абиб Симоне, Абдельхафиз Абдельхафиз Х. ISBN: 978-3-030-71113-9
- 2) Дети с кровотечениями: примеры из практики. Название главы: Всегда ли сложно диагностировать гемофилию у ребенка? (2023). Коч Бегюм Ширин, Теккешин Фонда, Йылдырым Улькю Мирай, Айдогду Селиме, Чаки Кылыч Суар, Галенос Яиневи, Монтажеры: Юньювар Айшегюль, Албайрак Джанан, Гюрлек Гёкчебай Дилек, Гюлер Казанджи Элиф, Басим Сайсы: 1, Сайфа Сайсы 148, ISBN: 978-605-73585-8-5 K-951-9938
- 3) Опухоли головного мозга у детей и подростков: современный подход (2022 г.). Йылдырым Улькю Мирай , Вурал Сема, Türkiye Klinikleri, Редактор: Кебуди Реджин, Басим Сайсы: 1, Сайфа Сайсы 138, Isbn: 978-625-401-663-9.
- 4) Внутрочерепные герминогенные опухоли. В: Опухоли головного мозга у детей и подростков: современные подходы. Йылдырым У.М. , Вурал С. (2022) Профессор д-р Реджин Кебуди, редактор, Türkiye Klinikleri Ankara, стр. 102-108

### **Д. Проекты**

- 1) Диффузная интрапонтинная глиома (DIPG) Координатор системы регистрации SIOPE: Реджин Кебуди, Исследователь: Улькю Мирай Йылдырым 08.09.2022 - 29.01.2025
- 2) Оценка синдрома дефицита репарации несовпадений при опухолях головного мозга у детей Руководитель проекта: Реджин Кебуди, Исследователь: У. М. Йылдырым, 16.03.2023 - 21.04.2024
- 3) Исследование фазы 1/2 по оценке перорального ингибитора Trk ларотректиниба у педиатрических пациентов с распространенными солидными опухолями или первичными опухолями центральной нервной системы / Руководитель проекта SCOUT : Реджин Кебуди, Исследователь: У. М. Йылдырым 16.05.2022 - 20.07.2024

### **Е. Другое**

- 1) PhD (с): Паллиативная помощь онкологическим больным, Стамбульский университет, Институт медицинских наук.
- 2) Преподаватель курса коммуникации «Понимание ситуации», проводимого при поддержке SIOPE для онкологических больных и их родственников.
- 3) Участник программы подготовки специалистов по молекулярной онкологии ASCO ECHO (Американское общество клинической онкологии – программа повышения качества медицинской помощи на уровне сообщества)