



LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ (Translasyonel Tıp Anabilim Dalı)



WEBİNAR

"Translasyonel Tıp Temel Araştırmalar"
24.07.2024/13:00

Webinar Etkinliği: KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

Topic: Translasyonel Tıp Temel Araştırmalar/ Time: Jul 24, 2024 01:00 PM Istanbul

<https://us06web.zoom.us/j/82464668074?pwd=oNlnaGFmB0QmPCbrGT7NbRPfuwQuoB.1>

Meeting ID: 824 6466 8074

Passcode: 582650

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Muzaffer Metintaş

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi

Doç. Dr. Fatih KAR



Translasyonel Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi - TATUM

Hakkında: Merkez; tanı araçları, ilaç, aşı ve tedavi malzemeleri üretimini, üreticilerin toplum sağlığı hizmetlerine sunulma araştırmalarının yapılmasını sağlamayı amaçlamaktadır. Bu kapsamda sağlık alanında çok disiplinli olarak üretilecek özgün yararına dönüştürülmesini sağlamak üzere, temel ve klinik bilimler ile mühendislik ve fen bilimleri, etik, hukuk ve en ortaklıklar oluşturularak çalışacak TATUM kurulmuştur.

Merkez Müdürü: Prof. Dr. Muzaffer METİNTAŞ

Web Sitesi: <https://tatum.ogu.edu.tr/>

İletişim Adresi: Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Kalp-Göğüs Hastalıkları Binası giriş kat Odunpazarı -Eskişehir

Telefon: 0 (222) 239 29 79 / 7050

E-posta: mmetintas@ogu.edu.tr



TRANSLASYONEL TIP

DNA keşfi

1953

1969

Salvadore Luria
Moleküler Biyoloji Teorisi

Nobel ödülü

Genentech desteği ile
«biyoteknoloji»nin
ortaya çıkması

1976

Human Genom Projesi

Akademik
sektörün
- Diğer
sektörlerle
tanışması

2001

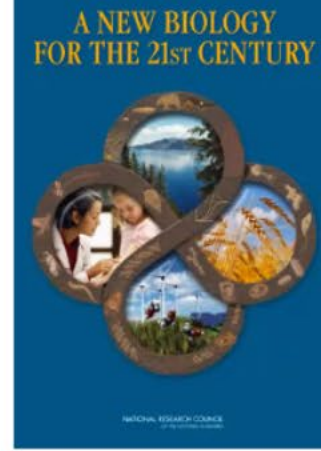
Moleküler biyoloji

Genomics

2009 Yeni
biyoloji raporu

Ortaklıklar

**2012
Translasyonel Tıp**

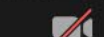


Konuşan:

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.



Sesi aç



Videoyu Başlat



Katılımcılar 15



Sohbet



Ekranı paylaş



Kaydet



Alt Yazıları Göster



Reaksiyonlar



Uygulamalar



Beyaz Tahtalar



Notlar

Ayrı



Hastalıkları Sağlığa Dönüştüren Bilim

«Bedside to Bench - Bench to Bedside»

Hasta Yatağından Laboratuara

-
Laboratuvardan Hasta Yatağına: Dönüşüm



Araştırmacı Bilgi Sistemi

- AB
- AB Bölgesel Politikaları
- Abbasiler
- Abiyotik Stres
- Access
- Acil
- Acil Cerrahi Ve Hemşirelik Bakımı
- Acil Tıp Teknikeri
- Açık Ve Uzaktan Öğrenme
- Adaptasyon
- Adaptif Kontrol
- Adaptif Yapı Kabukları
- Adezyon
- Adiponektin
- Adölasan
- Adölasan Sağlığı
- Adsorban Geliştirme

Akciğer Kanseri

Akademik Unvan:Öğr. Gör.

İsim/ Soyisim:Erhan DURCEYLAN

Birim:Tıp Fakültesi

Bölüm :Göğüs Cerrahisi

Telefon:

E-Mesaj Adresi:durceylan@yahoo.com

Akademik İlgi/Çalışma Alanları:-Akciğer Kanseri Cerrahisi -Toraks Travmaları-Akciğer Kist Hidatik -Pnömotoraks Cerrahisi

Akademik Unvan:Prof. Dr.

İsim/ Soyisim:Muzaffer METİNTAŞ

Birim:Tıp Fakültesi

Bölüm :Göğüs Hastalıkları

Telefon:2392979-7050-7070

E-Mesaj Adresi:muzaffermetintas@gmail.com

Akademik İlgi/Çalışma Alanları:Plevra Hastalıkları -Akciğer Kanseri -Mezotolyoma -Tıbbi Jeoloji

Akademik Unvan:Prof. Dr.

İsim/ Soyisim:Güntülü AK

Birim:Tıp Fakültesi

Bölüm :Göğüs Hastalıkları

Telefon:2392979-7049-7070

E-Mesaj Adresi:guntuluak@gmail.com

Akademik İlgi/Çalışma Alanları:Plevra Hastalıkları -Akciğer Kanseri -Mezotolyoma -Tıbbi Jeoloji

TR EN FR DE Q

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.



ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ

Bilim - Araştırma - Teknoloji - Eğitim
İş Birlikleri

Konuşan: ESOĞÜ AKCİĞER VE...

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

Zaman içinde sağ kalımda iyileşme:

- Gençlerde
- Erkeklerde
- Erken evrede
- Tedavi alanlarda

| | 1990–1999 Median ± SE (95%CI) | 2000–2009 Median ± SE (95%CI) | 2010–2019 Median ± SE (95%CI) | <i>p</i> |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| Age, years | | | | |
| 15–49 | 11.0 ± 2.5 (6.1–15.9) | 17.0 ± 3.4 (10.4–23.6) | 19.0 ± 3.2 (12.7–25.3) | 0.001 |
| 50–64 | 9.0 ± 1.4 (6.4–11.7) | 8.0 ± 0.7 (6.7–9.3) | 13.0 ± 1.2 (10.6–15.4) | 0.147 |
| ≥ 65 | 7.0 ± 0.8 (5.4–8.6) | 9.0 ± 1.0 (7.1–10.9) | 10.0 ± 0.7 (8.7–11.3) | 0.126 |
| Sex | | | | |
| Male | 7.0 ± 0.8 (5.4–8.6) | 9.0 ± 0.6 (7.8–10.2) | 11.0 ± 0.9 (9.3–12.7) | 0.010 |
| Female | 11.0 ± 1.6 (7.9–14.1) | 11.0 ± 1.2 (8.6–13.4) | 13.0 ± 1.5 (10.2–15.9) | 0.285 |
| Histopathology | | | | |
| Unidentified | 5.0 ± 0.9 (3.3–6.7) | 12.0 ± 2.1 (7.8–16.2) | 9.0 ± 1.6 (6.0–12.0) | 0.055 |
| Epithelioid | 11.0 ± 1.5 (8.0–14.0) | 10.0 ± 0.9 (8.3–11.7) | 15.0 ± 1.0 (13.1–16.9) | 0.064 |
| Biphasic | 5.0 ± 0.6 (3.9–6.1) | 8.0 ± 1.2 (5.7–10.3) | 8.0 ± 1.8 (4.4–11.6) | 0.479 |
| Sarcomatoid | 7.0 ± 3.4 (0.3–13.7) | 4.0 ± 0.9 (2.2–5.8) | 6.0 ± 2.2 (1.7–10.3) | 0.551 |
| Stages | | | | |
| 1–2 | 10.0 ± 1.3 (7.5–12.5) | 16.0 ± 1.8 (12.6–19.4) | 18.0 ± 1.4 (15.3–20.7) | 0.004 |
| 3 | 7.0 ± 1.7 (3.7–10.3) | 10.0 ± 1.1 (7.9–12.1) | 16.0 ± 2.3 (11.4–20.6) | 0.151 |
| 4 | 6.0 ± 0.9 (4.2–7.8) | 7.0 ± 0.9 (5.3–8.7) | 8.0 ± 1.1 (5.9–10.1) | 0.199 |
| Treatment | | | | |
| Best supportive care | 2.0 ± 1.5 (0.01–5.0) | 5.0 ± 0.9 (3.2–6.8) | 6.0 ± 0.7 (4.7–7.3) | 0.372 |
| Chemotherapy | 9.0 ± 1.3 (6.5–11.5) | 11.0 ± 0.8 (9.5–12.5) | 13.0 ± 1.3 (10.4–15.6) | 0.046 |
| Multimodality | – | 13.0 ± 3.6 (6.0–20.0) | 25.0 ± 4.8 (15.6–34.5) | 0.082 |



Hüseyin Coşkun...

Hüseyin Coşkun - KSBÜ

Fatih Kar

Mustafa

Mustafa

Meliha Koldemi...

Meliha Koldemir Gunduz

ESOGÜ AKCİĞER VE PLEVRA KANSER...

Cansu Özbayer (KSBÜ)

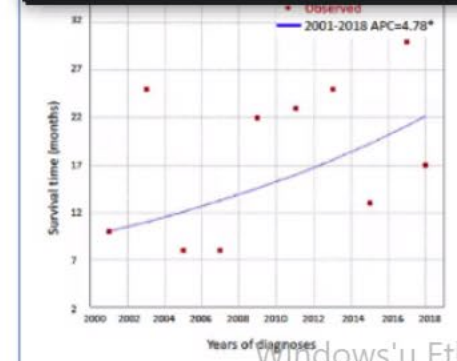


Fig. 2 Average annual changes in median survival time by treatment modalities: best supportive care (A); chemotherapy (B); multimodality treatment (C)

ctDNA

cancers **MDPI**

Artide

Liquid Biopsies from Pleural Effusions and Plasma from Patients with Malignant Pleural Mesothelioma: A Feasibility Study

Gabriele Moretti ¹, Muzaffer Metintaş ³, Rudy Foddis ⁸, Alf... Romano Danesi ⁹, Guntulu Ak ^{3,4}, Alessandra Bonotti ⁷, Larzia Del... ⁹

Katılımcılar (30)

Katılımcı bul

- FK Fatih Kar (Oturum Sahibi, ben)
- EA ESOĞÜ AKCİĞER VE PLEVRA KANSERLE...
- A ALKU
- A Ayşegül Durmaz
- A Ayşegül Unutkan

Davet Edin Tümünü Sessize Al



3 merkezden 14 hastanın tüm

Plevral sıvıda ve plazmada ddPCR ile hastaya özgü 20 somatik mutasyon analiz edildi,

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.