

TÜRK KAN BİLİM (HEMATOLOJİ) AKADEMİSİ
MULTİPL MYELOM USTALIK SINIFI – MODÜL 2
17-18 ŞUBAT 2024

17 ŞUBAT 2024, CUMARTESİ

| Saat | Konu | Konuşmacı |
|-------------|-------------------|------------------|
| 13:30-13:45 | Açılış | Dr. Meral Beksaç |
| 13:45-14:00 | 2. Modül Ön Sınav | |

1. Oturum

Oturum Başkanı: Dr. Güldane Cengiz Seval

| | | |
|-------------|---|-----------------------|
| 14:00-14:30 | Multipl Myelom ve Öncü Hastalıkların Epidemiyolojisi | Dr. Tülin Tuğlular |
| 14:30-15:00 | Olgu Örnekleriyle Multipl Myelom ve Öncü Durumlarda Tanı Kriterleri | Dr. Sevgi Beşişik |
| 15:00-15:30 | Multipl Myelom ve Öncü Hastalıklarda Risk Sınıflandırması | Dr. Natalie Callander |
| 15:30-15:45 | Kahve Arası | |

2. Oturum

Oturum Başkanı: Dr. Ayşe Salihoğlu

| | | |
|-------------|---|--------------------------|
| 15:45-16:15 | Multipl Myelom ve Öncü Hastalıklarda Sitogenetik Anormallikler | Dr. Jill Corre |
| 16:15-16:45 | Multipl Myelom ve Öncü Hastalıkların Moleküler Genetik Özellikleri | Dr. Mehmet Kemal Samur |
| 16:45-17:15 | MGUS'un Multipl Myeloma Dönüşümünde Klinik Faktörler | Dr. Ömür Gökmen Sevindik |
| 17:15-18:15 | Dr. Mustafa Kemal Yeniay, Dr. Taha Ulutan Kars ve Dr. Buğra Sağlam'ın Literatür Sunumları | |

18 ŞUBAT 2024, PAZAR

| Saat | Konu | Konuşmacı |
|------|------|-----------|
|------|------|-----------|

3. Oturum

Oturum Başkanı: Dr. Ayşe Salihoğlu

| | | |
|-------------|---|-------------------|
| 14:00-14:30 | Plazma Hücreli Bozukluklarında Morfoloji | Dr. Simten Dağdaş |
| 14:30-15:00 | Plazma Hücre Farklılaşmasının ve Moleküler Hedeflerin Akış Sitometrik Analizi | Dr. Klara Dalva |
| 15:00-15:15 | Kahve Arası | |

4. Oturum

Oturum Başkanı: Dr. Güldane Cengiz Seval

| | | |
|-------------|---|-------------------------------|
| 15:15-15:45 | Dolaşımdaki Plazma Hücrelerinin Önemi ve Tespit Yöntemleri | Dr. Davine Hofste Op Bruinink |
| 15:45-16:15 | Plazma Hücre Bozukluklarının Tanısında Yeni Nesil Dizileme | Dr. Davine Hofste Op Bruinink |
| 16:15-16:45 | Plazma Hücre Bozukluklarının Tanısında Kütle Spektrometresi | Dr. Noem í Puig |

17:00-17:45

Kapanış ve 2. Modül Son Sınavı