

## 2 Kasım 2013

### 1. Türkçe Konuşulan Ülkeler Ortopedi ve Travmatoloji Buluşması

14:00 - 14:20	<b>AÇILIŞ</b>	
14:00 - 14:05	Neden Türkçe? Birlikte olan ülke dermeklerinin tanıtımı	Mahmut Nedim Doral
14:05 - 14:10	Türkiye ve Türkçe konuşulan ülkeler	Hayati Durmaz
14:10 - 14:15	Neden birlikte olmalıyız?	Mustafa Başbozkurt
14:15 - 14:20	TOTBID'in bireleşici gücü	Önder Aydıngöz
<b>14:20 - 15:30</b>	<b>OTURUM 1.</b> <b>Eklem içi ve çevresi kırıkları</b> <b>Oturum Başkanları:</b> Yavuz Kabukçuoğlu, <b>Türkiye</b> - Sabirbek A. Djumabekov, <b>Kırgızistan</b>	
14:20 - 14:30	Neden açık cerrahi yapıyorum?	H. Bekir (Yunanistan)
14:30 - 14:40	Neden artrioskopik cerrahi yapıyorum?	T. Beyzadeoğlu (Türkiye)
14:40 - 14:50	Diz içi kırıklar	M. Bozkurt (Türkiye)
14:50 - 15:00	Diz çevresi kırıkları	A. Muradov (Bulgaristan)
15:00 - 15:10	Gonartroz patogenezini ve tedavi taktiği	E. Abasov (Azerbaycan)
15:10 - 15:20	Distal radioulnar kırıklär	H. Durmaz (Türkiye)
15:20 - 15:25	Diz eklemi içi kırıklärının klinik ve tanısal özellikleri (Sözlü bildiri)	M.Y. Karimov, M.K. Karimberdiev, F. Aripkhodjaev (Özbekistan)
15:25 - 15:30	Distal humerusun eklem içi kırıklärının cerrahi tedavisi (Sözlü bildiri)	M.Y. Karimov, V.V. Grebenkin (Özbekistan)
<b>15:30 - 16:00</b>	<b>KAHVE ARASI</b>	
<b>16:00 - 16:30</b>	<b>OTURUM 2.</b> <b>Eksternal fiksasyon</b> <b>Oturum Başkanları:</b> Eyüp S. Karakaş, <b>Türkiye</b> - Hüseyin Bekir, <b>Yunanistan</b>	
16:00 - 16:10	Deformitelerde eksternal fiksatör uygulamaları	C. Alekberov (Azerbaycan)
16:10 - 16:18	İyi huylu kemik tümörlerinde ve displazilerde eksternal fiksatör uygulaması	V. Verdiyev (Azerbaycan)
16:18 - 16:25	Femur intertrokanterik kırıklärının eksternal fiksatör ile tedavisi	K. Canbahışov (Azerbaycan)
16:25 - 16:30	Çoklu ve kombiné yaralanmaları bir olguda uzun kemik kırıklärının eksternal fiksatör ile tedavisi (Sözlü Bildiri)	M.Y. Karimov, F.B. Salokhiddinov (Özbekistan)
<b>16:30 - 17:00</b>	<b>OTURUM 3.</b> <b>Eklem Rekonstrüksiyonları</b> <b>Oturum Başkanları:</b> İbrahim Yanmış, <b>Türkiye</b> - Vakıf Verdiyev, <b>Azerbaycan</b>	
16:30 - 16:37	Sınırlı yüzey arthroplastisi	M. N. Doral (Türkiye)
16:37 - 16:45	Ganz osteotomisi endikasyonları ve uzun dönem sonuçları	A. Kahramanov (Azerbaycan)
16:45 - 16:53	Uni sonrası TDP	A. Muradov (Bulgaristan)
16:53 - 17:00	TDP ve enfeksiyon	G. Huri (Türkiye)
<b>17:00 - 17:15</b>	<b>KAHVE ARASI</b>	
<b>17:15 - 17:40</b>	<b>OTURUM 4.</b> <b>Sözlü Bildiriler - Omurga</b> <b>Oturum Başkanları:</b> Mehmet Akif Kaygusuz, <b>Türkiye</b> - Mirhakim J. Azizov, <b>Özbekistan</b>	
17:15 - 17:20	Torakolomber idiyopatik skoliozların tedavisinde ventral insizyon kullanımı	S. Djumabekov (Kırgızistan)
17:20 - 17:25	Omurganın instabil bel fitiklerinde ventral otogref ve transpediküler fiksasyonla tedavi	S. Djumabekov, M. Sabrakov, U. Nurmatov (Kırgızistan)
17:25 - 17:30	Torakolomber bölge kırıklärının cerrahi tedavisinde komplikasyonlar	B. Karibayev, H. Mehametjanov (Kazakistan)
17:30 - 17:35	Kazakistan'da İdiopatik skoliozun cerrahi tedavisinde "KazEATO" enstitüsüünün tecrübeşi	T. Anaşev (Kazakistan)
17:35 - 17:40	Servikal vertebra kırıklärında fiksasyon	E. Kasimov (Azerbaycan)
<b>17:40 - 18:20</b>	<b>OTURUM 5.</b> <b>Sözlü Bildiriler – Genel Ortopedi</b> <b>Oturum Başkanları:</b> Ünal Kuzgun, <b>Türkiye</b> , - Nurlan J. Batpenov, <b>Kazakistan</b>	
17:40 - 17:45	Uzun kemiklerin uzatılmasında kombiné metod	S. Djumabekov, T. Kuliyev (Kırgızistan)
17:45 - 17:50	Çift tünel ÖCB tamiri, önemli noktalar!	A. Muradov (Bulgaristan)
17:50 - 17:55	Zor dizde TDP	S. Djumabekov, E. Aytınazarov (Kırgızistan)
17:55 - 18:00	Kazakistan'da kalça protezlerinde bugünkü durum	N. Batpenov, A. Belokobilov, K. Aşimov, V. Serikbayev, B. Malik, T. Turgumbayev (Kazakistan)
18:00 - 18:05	Femur intertrokanterik kırıklärının az invaziv metodla osteosentezi	N. Batpenov, K. Ospanov, B. Dosmailov (Kazakistan)
18:05 - 18:10	Yeni kalça protezi komponentinin biyomekanik ve fizyolojik özellikleri	N. Batpenov, Ş. Baymaqambetov, A. Batpen (Kazakistan)
18:10 - 18:15	Asetabulum kırıklärının tedavisi	N. Batpenov, Ş. Baymagambetov, N. Mursalov (Kazakistan)
18:15 - 18:20	Diz eklemiin öne stabilizasyonun artroskopik tedavisi	N. Batpenov, Ş. Baymaqambetov, E. Raymaqambetov, R. Ajikulov (Kazakistan)
<b>18:20 - 18:30</b>	<b>SON SÖZ</b>	
18:20 - 18:25	Türkçe Konuşulan Ülkeler Ortopedi ve Travmatoloji Federasyonu'nun kuruluşu ve geleceği	Mahmut Nedim Doral
18:25 - 18:30	24. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi'ne ve 2. Türkçe Konuşulan Ülkeler Ortopedi ve Travmatoloji Buluşması'na davet	Mahir Gülsen - Mahmut Nedim Doral

**2 Kasım 2013****1. Türkçe Konuşulan Ülkeler Ortopedi ve Travmatoloji Buluşması**

T01 – Eklem içi ve çevresi kırıklarda neden açık cerrahi yapıyorum? .....	363
T02 – Eklem içi ve çevresi kırıklarda neden artroskopik cerrahi yapıyorum? .....	363
T03 – Diz içi kırıklar .....	363
T04 – Gonartrozun tedavi prensipleri.....	363
T05 – Distal radius kırıklarının tedavisi .....	364
T06 – Intra artiküler diz bölgesi kırıklarının klinik özellikleri ve radyolojik tanı.....	364
T07 – Humerus distal bölümündeki Intra artiküler kırıkların cerrahi tedavisi .....	364
T08 – İyi huylu kemik tümörlerinde ve displazilerde eksternal fiksatör uygulaması .....	364
T09 – Intertrokanterik femur kırıklarında cerrahi tedavi .....	365
T10 – Sınırlı yüzey artroplasti uygulamaları .....	365
T11 – Ganz perasetabular ostetomisi endikasyonları ve uzun dönem takip sonuçları.....	366
T12 – Torakolomber omurgadaki idiopatik skoliozun cerrahi tedavisindeki ventral girişim .....	366
T13 – Lomber dejeneratif disk hastalıklarının anstabil formunun ventral otogref: Transpediküler fiksasyon ile cerrahi tedavisi.....	366
T14 – Lomber ve torakal omurga ameliyatlarında komplikasyonlar .....	367
T15 – Çocuklar ve gençlerde endokorrektörler ile idiopatik skoliozun cerrahi tedavisi .....	367
T16 – Servikal vertebra kırıklarında cerrahi fiksasyon .....	367
T17 – Büyük ekstremite kemik uzatılmasında kombiné yöntem .....	367
T18 – Gonartrozun ciddi formlarında endoprotez uygulanması .....	368
T19 – Kazakistan'da kalça protezindeki bazı güncel konular .....	368
T20 – Kalça protezinin bilgisayar simülasyonu ile modifikasyonu .....	369