



Қазақстан Республикасы
травматолог-ортопедтерінің ІІ съезінің
БАҒДАРЛАМАСЫ
2014 жылғы 2-3 қазан

ПРОГРАММА
ІІ съезда травматологов-ортопедов
Республики Казахстан
2-3 октября 2014 года

PROGRAMME OF
the second congress of traumatologists-
orthopaedists of Republic of Kazakhstan
2-3 october 2014 year





**Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау және
әлеуметтік даму министрлігі
Травматология және ортопедия ғылыми-зерттеу институты
Қазақстандық травматолог-ортопедтердің қауымдастығы**

**Қазақстан Республикасы
травматолог-ортопедтерінің II съезінің**

**БАҒДАРЛАМАСЫ
2014 жылғы 2-3 қазан**

ПРОГРАММА

**II съезда травматологов – ортопедов
Республики Казахстан
2-3 октября 2014 г.**

**PROGRAMME
of the second congress of traumatologists-orthopaedists
of the Republic of Kazakhstan
2-3 October 2014**



Қазақстан Республикасы травматолог-ортопедтерінің
II съезінің
БАҒДАРЛАМАСЫ
Бейсенбі, 2014 жылғы 2 қазан

Қазақ Ұлттық өнер университеті,
«ШАБЫТ» шығармашылық сарайының Ж.Жабаев
атындағы концерт залы
Тәуелсіздік даңғылы, 50

- 08.00 –09.00 Съезге қатысушыларды тіркеу
09.00 –09.10 Съездің салтанатты ашылуы. ТОҒЗИ директоры **Батпенев Н.Ж.**
09.10- 09.30 Құттықтау сөзі:
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау және
әлеуметтік даму министрі **Дүйсенова Т.Б.**
ҚР Парламент Сенатының депутаты
Жалмағамбетова С.Ж.
Астана қаласы әкімінің орынбасары **Балаева А.Г.**
Шетел қонақтары және съезге қатысушылар

09.30 -13.30 Пленарлық отырыс**Төрағалар:**

- проф. Батпенев Н.Ж. (Астана)
проф. Азизов М.Ж. (Ташкент)
проф. Виссарионов С.В. (Санкт - Петербург)
проф. Губин А. В. (Курган)
проф. Жұмабеков С.А. (Бішкек)
проф. Дорал М. (Анкара)
проф. Прохоренко В.Н. (Новосибирск)
проф. Тихилов Р.М. (Санкт - Петербург)

Баяндамалар регламенті:

- пленарлық отырыстарда – 20 мин.
- секциялық отырыстарда - 10 мин.
- сұрақтар мен жауаптарда және сөз таластыруда - 3 мин.

1	Қазақстан Республикасында травматология және ортопедияның болашағы мен қазіргі жағдайы Батпенев Н.Ж. (Астана)
2	Жамбас жарақаты және өмірге қауіпті қан кетулері бар науқастарды хирургиялық емдеу әдісі: Америкалық травматология мектебінің көзқарасы - <i>дәріс</i> Талвинг П. (Таллин)



3	Ұршық-сан буының ревизиялық эндопротездеу Тихилов Р.М. (Санкт-Петербург)
4	ViContact ұршық-сан буының тотальды эндопротездеуде бейцементті жүйені қолдану тәжірибесі Кифер Х. (Ганновер)Ц
5	Балалар омыртқасының хирургиясы: мәселелері мен болашақтары Губин А.В. (Курган)
6	Перипротезді сынулар Цайхен Й. (Минден)
7	Буындарды эндопротездеу кезіндегі инфекциялық асқинулар Прохоренко В.М. (Новосибирск)
8	Асық сүйек шеміршегінің жарақатын емдеу Дорал М. (Анкара)
11.40-12.00 КОФЕ- БРЕЙК	
9	Ұршық-сан буыны эндопротез компоненттерінің босап кетуі. Ревизия жасауға көрсеткімдер және реконструкция принциптері Тарасевичус Ш. (Каунас)
10	Қазақстанда бұлшықет-қаңқа жүйесінің радиологиялық диагностикасының қазіргі жағдайы және даму болашағы Хамзабаев Ж.Х., Рахимжанова Р.И. (Астана)
11	Ревматоидты артритпен ауыратын науқастарға ортопедиялық көмек көрсетудің ерекшелігі Лапшин С.А., Ахтямов И.Ф., Гильмутдинов И.Ш. (Қазан)
12	Егде жастағы адамдарда сынулардың алдын алуда орган жіліктің проксимальдық бөлігін профилактикалық мақсатта арматурлау Матвеев А.Л. (Новокуйбышевск)
13	Балаларда сүйек саркомасы кезінде ұршық-сан буының эндопротездеу Маслов А.П. (Минск)
14	ҚР травматолог-ортопедтерді кәсіби дайындауға 50 жыл Абдуразаков У.А. (Алматы)
13.30- 14.30 ТҮСКІ ҮЗІЛІС	



2014 жылғы 2 қазан
14.30-16.30

ШЕБЕРЛІК-САБАҚ

«Ортан жілік басының туа біткен шығуы кезінде ұршық-сан буынын эндопротездеу»
Павлов В.В. (Новосибирск)

Секциялық отырыс
«Ірі буындарды эндопротездеу және олардың артроскопиясы»
2014 жылғы 2 қазан

Қазақ Ұлттық өнер университеті,
«ШАБЫТ» шығармашылық сарайының Ж.Жабаев атындағы концерт залы
Тәуелсіздік даңғылы, 50

14.30-18.00

Төрағалар:

проф. Абдуразаков У.А. (Алматы)
проф. Батпенев Н.Ж. (Астана)
проф. Назаров Е.А. (Рязань)
проф. Прохоренко В.Н. (Новосибирск)
проф. Тихилов Р.М. (Санкт - Петербург)
проф. Шакиров Х.Х. (Ташкент)
проф. Цайхен (Минден)

1	Шынтақ буынды эндопротездеу - <i>дәріс</i> Прохоренко В.М. (Новосибирск)
2	Columbus – тізе буынының эндопротезінің тотальды жүйесі. Қолдану тәжірибесі және қортындысы. Имплантацияның навигациямен және навигациясыз әдісі Кифер Х. (Ганновер)
3	SPIRON – жастарға арналған эндопротез Кистмахер Г. (Ганновер)
4	Иық буынын эндопротездеудің қазіргі технологиясы Зурелидис Х.И., Бродзинский З. (Дубай)
5	Қысқа аяқшалар. Эндопротездеу тәжірибесі Геринг Э.Я. (Минден)
6	Ұршық-сан буынын біріншілік күрделі эндопротездеу Батпенев Н.Ж., Белокобылов А.А., Серікбаев В.Д. (Астана)
7	Ұршық-сан буынын цементті және цементсіз бекітін ресейлік имплантатпен тотальды эндопротездеудегі 10-жылдық тәжірибеміз Назаров Е.А. (Рязань)



8	Ортан жілік басының туа біткен шығуында ұршық-сан буынын эндопротездеу Павлов В.В. (Новосибирск)
9	Ұршық-сан буынын эндопротездеудің жақын және кейінгі нәтижелері Батпен А.Н., Баймағамбетов Ш.Ә. (Астана)
10	Ұршық-сан буынының ауыр дисплазиясында эндопротездеу таңдаулы әдіс Мирзаев Ш.Х. (Ташкент)
11	tibia плато ақауы кезінде тізе буынын аугменттерді пайдаланып біріншілік ревизиялық эндопротездеу тәжірибесі Сүмбембаев А.Т., Сұлтангереев А.Б., Жүнісов Е.Т., Ботаев Р.С. (Астана)
12	Тізе буынның дегенеративтік-дистрофиялық ауруларын емдеуде синовиальды қапшықтың мезенхималдық дінгекті жасушаларын қолдану (клиникалық-эксперименттік зерттеу) Батпенев Н.Ж., Раймағамбетов Е.Қ., Оғай В. (Астана)
16.00-16.20 КОФЕ- БРЕЙК	
13	Тізенің алдыңғы айқыш байламын анатомиялы реконструкциялау. Философиясы, техникасы, тұсаукесері және әдебиеттерге шолуы Зурелидис Х.И. (Дубай)
14	Тізенің алдыңғы айқыш байламын артроскопиялық реконструкциялауда «Лиопласт»® тізе тобығы байламының лиофилизирленген блокты аллогенді имплантатын клиникада пайдалану тәжірибесі Третьяков В.Б. (Самара)
15	Stow бойынша III –IV түрлі ортан жілік басының туа біткен шығуында ұршық-сан буынын тотальды цементсіз эндопротездеу Мұсабеков А.С., Сұлтангереев А.Б., Жүнісов Е.Т., Жанаспаев А.М., Ботаев Р.С. (Астана)
16	Инфекция салдарынан немесе шығудан ұршық-сан буынының эндопротезін ерте ревизиялау – <i>дәріс</i> Тарасевичус Ш. (Каунас)
17	Ұршық-сан буынын керамиканы пайдаланып ревизиялы эндопротездеу Атцродт Ф. (Германия)
18	Ұршық-сан буынын ревизиялы эндопротездеу тәжірибесі Шакиров Х.Х. (Ташкент)



19	Тізе және ұршық-сан буындарын эндопротездеуден кейін дамыған септикалық асқынуларды емдеу Батпенев Н.Ж., Белокобылов А.А., Малик Б.К. (Астана)
20	Операциялық ортопедияда венозды тромбоэмболиялық асқынулардың алдын алу: жаңа мүмкіндіктер Тұрғұмбаев Т.Н. (Астана)
21	Орган жілік басының асептикалық некрозын кезеңмен емдеу Кезля О.П. (Минск)
22	Тірек-қимыл жүйесінің жарақаттары мен ауруларында энзимді терапия жүйесін пайдалану Абдуразаков У.А. (Алматы)
23	Ұршық-сан буынының эндопротезінен кейін дамыған инфекциялық асқынулардың еміне хирургиялық әдістің тиімді амалы Балғазаров С.С., Моренко И.Г., Әбілов Р.С., Долгов А.А. (Астана)
24	Тізе буынның бұғуші контрактурасын хирургиялық емдеу Батпенев Н.Ж., Баймағамбетов Ш.Ә., Ажикулов Р.Н., Раймағамбетов Е.Қ. (Астана)
25	Тізе буынның дегенеративті ауруларында шеміршек тінінің маркерлар деңгейі Игнатенко О.Ю., Борецкая Е.А., Чернышова А.В., Щербакова Е.В. (Астана)

Секциялық отырыс

«Омыртқа аурулары және жарақаттары. Остеологиядағы сәулелік диагностика. Остеопороз –диагностикасы мен емінің қазіргі әдістері»

2014 жылғы 2 қазан

**Қазақ Ұлттық өнер университеті,
«ШАБЫТ» шығармашылық сарайының Ф.Шопен
атындағы концерт залы
Тәуелсіздік даңғылы, 50**

14.30-18.00

Төрағалар:

проф. Абдрахманов Ә.Ж. (Астана)
проф. Басанкин И.В. (Краснодар)
проф. Виссарионов С.В.(Санкт – Петербург)
проф. Губин А. В.(Курган)
проф. Мұхаметжанов Х. (Астана)
проф. Рахимжанова Р.И. (Астана)



1	Омыртқаның деформациясы бар балаларды қазіргі хирургиялық технологиялармен емдеу Виссарионов С.В. (Санкт – Петербург)
2	Омыртқаның кеуде-бел бөлігі жарақатында шұғыл хирургиялық араласулар Басанкин И.В. (Краснодар)
3	Омыртқаның ауырсыну синдромы кезінде радиожилікті абляцияны қолдану Басанкин И.В. (Краснодар)
4	МСКТ және МРТ деректері бойынша тірек-қимыл жүйесінің аурулары бар науқастардың сүйек сапасы – <i>дәріс</i> Дьячкова Г.В. (Курган)
5	Вертебро- және кифопластикада әртүрлі сүйекпластикалық материалдар қолданылуының биомеханикалық негіздеуі Макиров С.К., Тома А.И., Голубева А.С., Норкин А.И. (Мәскеу)
6	Омыртқа тіркелімінде әмбебап (универсалды) тері арқылы транспедикулярлы жүйенің қолданылу тәжірибесі Макиров С.К., Тома А.И., Голубева А.С., Норкин А.И. (Мәскеу)
7	Омыртқа өзегінің дегенеративті стенозында алдыңғы декомпрессия және дене аралық кейдждік тұрақтаудың нәтижелері Шатурсунов Ш.Ш. (Ташкент)
8	О-агп интраоперациялық компьютерлік томографияны омыртқа жарақаты бойынша жасалатын операцияларда пайдалдану Мұхаметжанов Х.М., Қарибаев Б.М., Бекарисов О.С., Байдарбеков М.У. (Астана)
9	Омыртқаның дегенеративті аурулары кезіндегі тұрақсыздық синдромы және оны емдеу Қарибаев Б.М., Мұхаметжанов Х.М., Бекарисов О.С., Байдарбеков М.У. (Астана)
10	Омыртқаның туа біткен және жүре пайда болған деформацияларын емдеудегі ТОҒЗИ тәжірибесі Абдрахманов А.Ж., Абдалиев С.С., Анашев Т.С. (Астана)
11	Омыртқаның сколиозды деформациясын хирургиялық емдеуден кейінгі дамыған асқынулар Анашев Т.С., Орловский М.Н., Абдалиев С.С. (Астана)

16.00-16.20

КОФЕ- БРЕЙК



12	МСКТ және МРТ деректері бойынша аяқ-қолды ұзартудан кейін сүйектің ремоделденуі Дьячкова Г.В. (Курган)
13	Сүйек метаболизмі бұзылысында қаңқа сегменттерінің бастапқы беріктік сипаты Каримов К.К. (Душанбе)
14	Тура гендік терапияны пайдаланумен шонданай нервтің жарақаттан болған регенерациясын стимуляциялау Богов А.А. (Қазан)
15	Политравма кезінде тұрақсыз жарақаттарды емдеудегі транспедикулярлы бекіту жүйесі Естемесов Н.Т., Жүнісов Е.Т., Жанаспаев А.М., Ботаев Р.С., Тезекбаев К.М. (Астана)
16	Остеопороз мәселесіне травматолог-ортопедтің көзқарасы Иванов С.Н. (Санкт-Петербург)
17	Федералды мекемелер жағдайында сүйек тінінің тірі кездегі донорлығын ұйымдастыру Кирилова И.А., Подорожная В.Т., Прохоренко В.М., Бедорева И.Ю., Павлов В.В. (Новосибирск)
18	Үш өлшемді компьютерлік реконструкцияны және моделдеуді пайдаланып операция алдындағы жоспарлаудағы қазіргі мүмкіндіктер Шишкин В.Б. (Мәскеу)
19	Глюкокортикостероидты остеопороздың қазіргі емі Әбішева С.Т. (Астана)

Секциялық отырыс

**«Травматология және ортопедиядағы технологиялар мен инновациялар. Көптеген және бірлескен жарақаттар»
2014 жылғы 2 қазан**

**Астана әкімі, № 1 қалалық аурухананың мәжіліс залы
Қошқарбаев көшесі, 66**

14.30-18.00

Торағалар:

проф. Голубев В.Г. (Мәскеу)
проф. Дурсунов А.М. (Ташкент)
м.ғ.д. Жүнісов Е.Т. (Астана)
проф. Минасов Б.Ш. (Уфа)
проф. Орловский Н.Б. (Астана)
проф. Талвинг П. (Таллин)
проф. Швед С.И. (Курган)



1	Аяқ-қолдың асқынған сынуларын емдеуде Илизаров әдісінің мүмкіндіктері - <i>дәріс</i> Швед С.И. (Курган)
2	Сирақ-табан буыны тіндерінің анатомиясы және биомеханикасы Г.Хури (Анкара)
3	Илизаров парадигмалары Борзунов Д.Ю. (Курган)
4	Сирақ-табан буын сынуларын емдеу Д.Эсенйель (Стамбул)
5	Жол-көлік апатынан зардап шеккендерге заңды тұрғыда құқықтық көмек беретін денсаулық бойынша авариялық комиссарлардың қызметі Афанасьева Н.В. (Уфа)
6	Кәрі және егде жастағы адамдардың ортан жілік мойын сынулары Агалаков М. (Екатеринбург)
7	Ортан жіліктің сынулары мен жалған буындарын емдеуде БИОС жүйесін пайдалану Камалов Б.Х. (Ташкент)
8	Токпан жіліктің диафизарлық сынуларын емдеу нәтижелері Асқарова Д.Ш. (Ташкент)
9	Политравма кезіндегі ауыр жабық кеуде жарақаты бар науқастың кеуде торының қаңқасын қалпына келтіруші операция Пронских А.А. (Ленинск - Кузнецкий)
10	Ортан жіліктің проксимальдық бөлігі сынуларын тұрақты остеосинтездеу Дурсунов А.М. (Ташкент)
11	Стероидты емес қабынуларға қарсы дәрілерді травматология мен ортопедияда операциядан кейінгі кезеңде ауырсынуды басу ретінде пайдалану Овечкин А.М. (Мәскеу)
16.00-16.20 КОФЕ- БРЕЙК	
12	Жіті терапия бөліміндегі торакотомия Талвинг П. (Таллин)



13	Қазақстан Республикасында жол-көлік оқиғаларының медициналық салдары Жақсыбекова Г.К., Бермағамбетова Г.Н. (Астана)
14	Политравма кезінде жамбас сақинасының жарақаттары бар наукастардың операциялық емі Тезекбаев К.М., Жүнісов Е.Т., Сүлейменов А.Б., Қадыров Ж.Р., Зоргулов Г.С. (Астана)
15	Саусақтардың сақиналы жарақаттарын және қол басы терісінің жұлынуын емдеудегі реконструкциялық хирургия Муллин Р.И. (Қазан)
16	Политравм кезінде көмек көрсетудің емдік-диагностикалық алгоритмы Батпенев Н.Ж., Орловский Н.Б., Оспанов Қ.Т., Нәбиев Е.Н., Досмаилов Б.С. (Астана)
17	«Тар» қысымды пневмоторакс Махамбетчин М.М. (Астана)
18	Политравма кезінде жамбас шұңқырының сынуларын операциялық емдеу Жүнісов Е.Т., Тезекбаев К.М., Қасымов К.Т., Урумбаев Ж.Е. (Астана)
19	Сегізкөз сынуын диагностикалау және емдеу Батпенев Н.Ж., Баймағамбетов Ш.А., Орловский Н.Б., Мұрсалов Н.Қ. (Астана)
20	Сирақ-табан буынының созылмалы тұрақсыздығын операциялық емдеу Постнов Ю.Г. (Мәскеу)
21	Schatzker жіктелуі бойынша tibia плато буынішілік сынуларын емдеу әдісі Байзуллин Ж.Ж., Жүнісов Е.Т., Тезекбаев К.М., Ботаев Р.С., Абибулаев Д.В. (Астана)
22	Волюметриялық бақылау тұрғысы бойынша ауыр бірлесен жарақаттары бар наукастарға инфузиялық-трансфузиялық терапияның стратегиясы Конкаев А.А., Гурбанова Э.И., Бекмағамбетова Н.В. (Астана)
23	Политравма кезінде наукастарды емдеудегі тежегіш остеосинтез Мұратбек Е.С., Жүнісов Е.Т., Тезекбаев К.М., Сүлейменов А.Б. (Астана)
24	Алақан сүйектерінің сынуларында остеосинтез әдісін таңдау Баубеков М.Б., Ибраев М.К., Белокобылов А.А. (Астана)



Секциялық отырыс
«Балалар ортопедиясы мен травматологиясының маңызды сұрақтары. Аяқ басы деформациялары: диагностикасы, емі және профилактикасы»
2014 жылғы 2 қазан
Ана мен бала Ұлттық ғылыми орталығының мәжіліс зал,
Тұран даңғылы, 72

14.30-18.00

Төрағалар:

проф. Әлімханова Р.С. (Қарағанды)
 м.ғ.д. Дүйсенов Н.Б. (Алматы)
 проф. Қарабеков А.К. (Шымкент)
 проф. Лозовой В.М. (Астана)
 проф. Марданов А.Б. (Қарағанды)
 м.ғ.к. Нағыманов Б.А. (Астана)
 м.ғ.к. Салиев М.М. (Ташкент)

1	Балалар ортопедиясында тартым әдісін пайдалану Әлімханова Р.С. (Қарағанды)
2	FormThotics жеке ортездерімен балалардағы тірек-қимыл аппаратының функциялық бұзылыстарын түзеу – <i>әріс</i> Бақулин Д. А. (Бердск)
3	Балалардағы акроцефалосиндактилияларды сырттан бекітетін аппаратпен хирургиялық емдеу Бардась А.А. (Санкт-Петербург)
4	Фосфат-диабет кезіндегі деформацияларды емдеудегі біздің әдісіміз Мұқашева Ш.М., Сағынова Д.А., Әбиев Т.М. (Қарағанды)
5	Балалар мен жасөспірімдердегі туа біткен брахиметатарзияларды емдеудегі біздің әдісіміз Равшанов Ш.Н., Салиев М.М. (Ташкент)
6	Маделунг деформациялары бар балаларды операциялық емдеудің нәтижелеріне жасалған сараптама Сосненко О.Н. (Санкт-Петербург)
7	Балалар мен жасөспірімдердегі кеуденің туа біткен құты тәрзді деформацияларын емдеуде фенотипті-диспластикалық көріністердің жастық ерекшеліктері Ходжанов И.Ю., Хақимов Ш.К., Қасымов Х.А. (Ташкент)
8	Балаларда жарақаттан кейінгі дамыған жалған буындар. Анатомиялық-клиникалық және рентгенологиялық ерекшеліктері Дүйсенов Н.Б. (Алматы)
9	Понцетти әдісі бойынша балалардағы туа біткен қотан аяқты емдеудегі біздің алғашқы тәжірибеміз Ли А.Б. Мұқашева Ш.М., Піржанов Р.К., Сағынова Д.А. (Қарағанды)



10	Понцетти бойынша балалардағы туа біткен қотан аяқты емдеудегі біздің тәжірибеміз Серікбаев К.А., Қожабергенов А.А. (Тараз)
11	Балалардағы ОЖБТШ (ВВДГК) Наса әдісі бойынша емдеудің нәтижелері Нағыманов Б.А., Төреханов А.Т. (Астана)
12	Балаларда тоқпан жіліктің дистальдық бөлігі сынуын емдеудегі біздің тәжірибеміз Рахманов Р.Д. (Ташкент)
13	Балаларда аяқ басының туа біткен деформацияларын емдеудің қазіргі әдістері Соколов Р.Ю. (Астана)
14	Балалардағы рецидивті туа біткен қотан аяқты операциялық емдеудің нәтижелері Серікбаев К.А., Қожабергенов А.А. (Тараз)
15	Балалардағы аяқ басы деформациялары және нейроортопедиялық патологиялар, диагностикасы және консервативті емі Қунапьянов Д.Б., Чикинаев А.А. (Астана)
16	Балалардағы орган жіліктің патологиялық шығуын емдеудегі әдіс Харамов И.К. (Алматы)
17	Балалардағы жетілмеген остеогенезді емдеудің қазіргі әдістері Нағыманов Б.А., Қарабекова Р.А. Сагжанов А.Б. (Астана)
18	Травматологиялық-ортопедиялық патологиялары бар балалардың функциялық статусын УК "Ақсай" бағалау жүйесі Дүйсенов Н.Б. (Алматы)
19	Балалардағы аяқ басының жалпақ-вальгусты деформациясы, диагностикасы, реабилитациясы Трофимчук В., Чикинаев А.А. (Астана)
20	Жасөспірімдер сирақтарының торсиялық және варусты деформацияларындағы косметикалық хирургия Салиев М.М., Жаббарбергенев А.Д., Холов З.С., Кадыров С.С., Равшанов Ш.Н. (Ташкент)
21	Балалардың сынуларын аз инвазиялық әдіспен емдеу Рахманов Р.Д. (Ташкент)
22	Балалардағы ұзын аяқ сүйектері сынуларын майысқақ остеосинтездеу Шоматов Х.Ш. (Ташкент)
23	Балалардағы ұршық-сан буынының жазушы-әкетуші контрактуралары, клиникасы және емі Рузиев Н.Т. (Ташкент)

19.00 САЛТАНАТТЫ АС



2014 жылғы 3 қазаны

11.00-13.00

ШЕБЕРЛІК-САБАҚ

«Ұршық-сан буынын цементті эндопротездеу»

Мэтью Вилсон (Экзетер, Англия)

Жұма, 2014 жылғы 3

Пленарлық отырыс

«Травматология және ортопедияның маңызды сұрақтары»

Қазақ Ұлттық өнер университеті,

«ШАБЫТ» шығармашылық сарайының Ж.Жабаев

атындағы концерт залы

Тәуелсіздік даңғылы, 50

09.00- 14.00

Төрағалар:

проф. Абдуразаков У.А. (Астана)

проф. Әлімханова Р.С. (Қарағанды)

проф. Ахтямов И.Ф. (Қазан)

проф. Батпенев Н.Ж. (Астана)

м.ғ.д. Баймағамбетов Ш.Ә. (Астана)

м.ғ.д. Жүнісов Е.Т. (Астана)

м.ғ.к. Оспанов Қ.Т. (Астана)

1 Қазақстан Республикасында травматологты-ортопедиялық науқастарға ЖММК (ВСМП) көрсету
Батпенев Н.Ж., Рүстемова А.Ш., Құсаинова А.С. (Астана)

2 Травматология және ортопедияда тромбоземболиялық асқынулардың алдын алу мен емдеуге жұмсалатын дәрілік заттарға жасалған клиникалық-экономикалық сараптама
Баймағамбетов Ш.Ә., Қалиева Г.Б. (Астана)

3 Егде жастағы адамдарда аяқ жарақаттары кезінде операциялардан кейінгі асқынулардың алдын алу
Ахтямов И.Ф., Шигаев Е.С., Гурылева М.Е., Хаердинов И.С. (Қазан)

4 Асық сүйек сынулары. Тиімді ем әдісін таңдау
Шнетлер Р. (Гессен)

5 Жабындылары бар имплантаттар, науқастар үшін басымдылығы
Шнетлер Р. (Гессен)

6 Ортопедтік- травматологиялық практикада тромбоциттар (PRP) молайтылған аутоплазма
Батпенева Г.Р., Раймағамбетов Е.Қ., Садықова Г.З., Жетписпаева З.С. (Астана)



7	Бағдарламалы қасиеттерге ие жабындыларды имплантаттар бетіне қондыру Соловьёв А.Ю. (Мәскеу)
8	Травматология және ортопедияда операциядан кейінгі анестезияның қазіргі мүмкіндіктері Уколов К.Ю. (Мәскеу)
9	Жас ауруларда цементті эндопротездеуді пайдалану Мэтью Вилсон (Экзетер, Англия)
10	Дюпюитрен контрактурасын емдеудің аз инвазиялық операциялық емес әдісі Масгутов Р.Ф. (Қазан)
11	Астана қаласы тұрғандары арасындағы травматизм динамикасы Баймағамбетов Ш.Ә. (Астана)
12	Травматология және ортопедияда венозды тромбоздарды алдын алуда және емдеудегі антикоагулянтты профилактика Досманлов Б.С. (Астана)

16.00-16.20

КОФЕ- БРЕЙК

13	ТОҒЗИ клиникалық-шығынды топтар бойынша ауруханалық медициналық көмек төлемінің механизмі мен жүйесі Баймағамбетов Ш.Ә., Жакупова Б.С. (Астана)
14	Аяқ басы бірінші бармақтың вальгустық қисаюын емдеудегі аз инвазиялық тері арқылы түзеудегі (MIS) бірінші тәжірибеміз Тажин Қ.Б. (Астана)
15	S.E.R.I. технологиясымен халюкс-вальгустық қисаюды хирургиялық емдеудегі кейінгі нәтижелер Тажин Қ.Б. (Астана)
16	Қояндарда көлемді сүйек жеткіліксіздігі кезінде сүйек кемігінің аутологиялық мезенхимальды дңгекті жасушалары бар фибринді гидрогелді пайдаланудың терапиялық тиімділігін зерттеу Огай В.Б., Батпенев Н.Ж., Қорғанбекова Г.С., Оспанов Қ.Т., Изтуров Б.Ж., Қаржауов М.Р. (Астана)
17	Күйіктік жарақатты емдеудегі жаңа технологиялар Мокренко В.Н., Төлеубаев Б.Е. (Қарағанды)
18	Остеоартроз емінің қазіргі стратегиясы Мермұқанова А.И. (Астана)
19	Тізе буынының дегенеративті-дистрофиялық ауруларында алфлутопты қолдану Раймағамбетов Е.К. (Астана)



20	Ашық сынуларды емдеудің қазіргі амалдары Рангаев С.В., Давлетбаев М.Ж., Цай Д.А. (Қарағанды)
21	Созылмалы остеомиелитпен ауыратын науқастардағы сүйек ақауын емдеу Баймағамбетов Ш.Ә., Балғазаров С.С., Абилов Р.С., Долгов А.А. (Астана)
22	Күйіктік жараларды емдеудегі биотехнологиялық әдістер Рамазанов Ж.К., Белан Е.А., Данлыбаева Г.А. (Астана)
23	Травматологиядағы медико-аппараттық жүйе Бермағамбетова К.Н., Сембинова А.С., Кенжебек А.К., Бекежанова Л.З. (Астана)

- * Баяндамаларды талқылау
- * Съез резолюциясын қабылдау
- * Съез төрағасының қорытынды баяндамасы



Травматология және ортопедия ғылыми-зерттеу институты

Қазақстан Республикасы денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі
(Астана қ., Абылай хан даңғылы, 15 А)

Автобуспен жету № 9,14,19,22,25,29; маршруттық таксилер №111,102 «ТОҒЗИ» аялдамасына дейін

БАЙЛАНЫС ТЕЛЕФОНДАРЫ:

Директордың қабылдау бөлімі – проф. Батпенев Нұрлан
Жұмағұлұлы

8(7172)54-77-17, 54-77-30

E-mail: niito.kz@mail.ru

Ғылыми жұмыстар бойынша директордың орынбасары – Оспанов
Қуаныш Төлеуұлы

8(7172)54-75-32, моб. 8 701 404 13 58

E-mail: ospanov.niito@mail.ru

Клиникалық жұмыстар бойынша директордың орынбасары –
Баймағамбетов Шалғынбай Әбіжанұлы

8(7172)54-76-56, моб. 8 777 421 19 52

E-mail: shake_58@mail.ru

Ұйымдастыру – әдістемелік бөлімнің жетекшісі – Бермағамбетова
Газима Нұрашқызы

8(7172)54-77-19, моб. 8 701 712 19 83

E-mail: b.gazima@mail.ru

Ғылыми хатшы – Рүстемова Әлия Шайзадақызы

8(7172)54-77-17, моб. 8 701 759 47 70

E-mail: alia.komitet.kz@mail.ru

Демонстрациялық материалдарды жоғары сапада көрсету үшін баяндаушыларға электрондық құралдарын 2-ші қазаннан кешікпей **Қасымханова Салтанатқа** (8 771 296 66 97) тапсыруларыңызды сұраймыз.



II съезда травматологов – ортопедов
Республики Казахстан
Четверг, 2 октября 2014 г.

Казахский Национальный университет искусств,
концертный зал Ж.Жабаева дворца творчества «ШАБЫТ»
пр. Тауелсыздық, 50

08.00 –09.00 Регистрация участников съезда

09.00 –09.10 Открытие съезда. Директор НИИТО Батпенев Н.Д.

09.10- 09.30 Приветствия:

Министр здравоохранения и социального развития

РК **Дүйсенова Т. Б.**

Депутат Сената Парламента РК **Джалмагамбетова С.Ж.**

Заместитель акима г.Астаны **Балаева А.Г.**

Зарубежные гости и участники съезда

09.30- 13.30 Пленарное заседание

Председатели:

проф. Батпенев Н.Д. (Астана)

проф. Азизов М.Ж. (Ташкент)

проф. Виссарионов С.В. (Санкт-Петербург)

проф. Губин А.В. (Курган)

проф. Джумабеков С.А. (Бишкек)

проф. Дорал М. (Анкара)

проф. Прохоренко В.Н. (Новосибирск)

проф. Тихилов Р.М. (Санкт-Петербург)

Регламент выступлений:

- на пленарных заседаниях – 20 мин.

- на секционных заседаниях - 10 мин.

- в прениях и для ответов на вопросы – 3 мин.

1	Перспективы и современное состояние травматологии и ортопедии Республики Казахстан Батпенев Н.Д. (Астана)
2	Хирургическая тактика ведения больных с травмой таза и угрожающим жизни кровотечением: Взгляд Американской травматологической школы - лекция Талвинг П. (Таллин)



3	Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава Тихилов Р.М. (Санкт-Петербург)
4	Опыт применения бесцементной системы тотального эндопротезирования тазобедренного сустава ViContact Кифер Х. (Ганновер)
5	Хирургия позвоночника у детей: проблемы и перспективы Губин А.В. (Курган)
6	Перипротезные переломы Цайхен Й. (Минден)
7	Инфекционные осложнения при эндопротезировании суставов Прохоренко В.М. (Новосибирск)
8	Лечение повреждений хряща таранной кости Дорал М. (Анкара)
11.40-12.00 КОФЕ- БРЕЙК	
9	Расшатывание компонентов эндопротеза тазобедренного сустава. Показания к ревизии и принципы реконструкции Тарасевичус Ш. (Каунас)
10	Современное состояние и перспективы развития радиологической диагностики мышечно-скелетной патологии в Казахстане Хамзабаев Ж.Х., Рахимжанова Р.И. (Астана)
11	Особенности оказания ортопедической помощи пациентам с ревматоидным артритом Лапшина С.А., Ахтямов И.Ф., Гильмутдинов И.Ш. (Казань)
12	Перспективы профилактического армирования проксимального отдела бедренной кости у лиц старшего возраста для предупреждения переломов Матвеев А.Л. (Новокуйбышевск)
13	Эндопротезирование тазобедренного сустава при саркомах кости у детей Маслов А.П. (Минск)
14	50 лет в профессиональной подготовке травматологов и ортопедов РК Абдуразаков У.А. (Алматы)
13.30- 14.30 ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ	



2 октября 2014 г.
14.30-16.30

МАСТЕР-КЛАСС

«Эндопротезирование тазобедренного сустава при врожденном вывихе бедра»
Павлов В.В. (Новосибирск)

Секционное заседание
«Эндопротезирование и артроскопия крупных суставов»
2 октября 2014 г.

Казахский Национальный университет искусств,
концертный зал Ж.Жабаева Дворца творчества «ШАБЫТ»
пр. Тауелсыздык, 50

14.30-18.00

Председатели:

проф. Абдуразаков У.А. (Алматы)
проф. Батпенов Н.Д. (Астана)
проф. Назаров Е.А. (Рязань)
проф. Прохоренко В.Н. (Новосибирск)
проф. Тихилов Р.М. (Санкт-Петербург)
проф. Шакиров Х.Х. (Ташкент)
проф. Цайхен (Минден)

1	Эндопротезирование локтевого сустава - лекция Прохоренко В.М. (Новосибирск)
2	Columbus - система тотального эндопротезирования коленного сустава. Опыт применения и результаты. Техника имплантации без и с навигацией Кифер Х. (Ганновер)
3	SPIRON – эндопротез для молодых пациентов Кистмахер Г. (Ганновер)
4	Современные технологии в эндопротезировании плечевого сустава Зурелидис Х.И., Бродзинский З. (Дубай)
5	Короткие ножки. Опыт эндопротезирования Геринг Э.Я. (Минден)
6	Сложное первичное эндопротезирование тазобедренного сустава Батпенов Н.Д., Белокобылов А.А., Серикбаев В.Д. (Астана)
7	10-летний опыт применения российского имплантата цементной и бесцементной фиксации в тотальном эндопротезировании тазобедренного сустава Назаров Е.А. (Рязань)



8	Эндопротезирование тазобедренного сустава при врожденном вывихе бедра Павлов В.В. (Новосибирск)
9	Ближайшие и отдаленные результаты эндопротезирования тазобедренного сустава Батпен А.Н., Баймагамбетов Ш.А. (Астана)
10	Выбор метода эндопротезирования при тяжелых дисплазиях тазобедренного сустава Мирзаев Ш.Х. (Ташкент)
11	Опыт первичного ревизионного эндопротезирования коленного сустава с применением аугментов при дефектах tibia плато Сумбембаев А.Т., Султангереев А.Б., Жунусов Е.Т., Ботаев Р.С. (Астана)
12	Мезенхимальные стволовые клетки синовиальной оболочки в лечении дегенеративно-дистрофических заболеваний коленного сустава (клинико-экспериментальное исследование) Батпенов Н.Д., Раймагамбетов Е.К., Огай В. (Астана)
16.00-16.20 КОФЕ- БРЕЙК	
13	Анатомическая реконструкция передней крестообразной связки. Философия, техника, презентация и литературный обзор Зурелидис Х.И. (Дубай)
14	Клинический опыт применения лиофилизированного блочного аллогенного имплантата связки надколенника «Лиопласт»® при артроскопической реконструкции передней крестообразной связки коленного сустава Третьяков В.Б. (Самара)
15	Тотальное бесцементное эндопротезирование тазобедренного сустава при врожденном вывихе бедра III –IV типа по Crow Мусабеков А.С., Султангереев А.Б., Жунусов Е.Т., Жанаспаев А.М., Ботаев Р.С. (Астана)
16	Ранние ревизии эндопротеза тазобедренного сустава из-за инфекции или вывиха - лекция Тарасевичус Ш. (Каунас)
17	Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава с использованием керамики Атцродт Ф. (Германия)
18	Опыт ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава Шакиров Х.Х. (Ташкент)
19	Лечение септических осложнений эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов Батпенов Н.Д., Белокобылов А.А., Малик Б.К. (Астана)



20	Профилактика венозных тромбозмболических осложнений в оперативной ортопедии: новые возможности Тургумбаев Т.Н. (Астана)
21	Этапное лечение асептического некроза головки бедра Кезля О.П. (Минск)
22	Применение системной энзимотерапии при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательной системы Абдуразаков У.А. (Алматы)
23	Рациональный подход к выбору хирургического метода лечения инфекционных осложнений после эндопротезирования тазобедренного сустава Балгазаров С.С., Моренко И.Г., Абилов Р.С., Долгов А.А. (Астана)
24	Хирургическое лечение сгибательной контрактуры коленного сустава Батпенов Н.Д., Баймагамбетов Ш.А., Ажикулов Р.Н., Раймагамбетов Е.К. (Астана)
25	Уровень маркеров хрящевой ткани при дегенеративных заболеваниях коленного сустава Игнатенко О.Ю., Борецкая Е.А., Чернышова А.В., Щербакова Е.В. (Астана)

Секционное заседание**«Заболевания и повреждения позвоночника.****Лучевая диагностика в остеологии.****Остеопороз – современные методы диагностики и лечения»****2 октября 2014 г.**

**Казахский Национальный университет искусств,
концертный зал Ф.Шопена дворца творчества «ШАБЫТ»
пр. Тауелсыздық, 50**

14.30-18.00**Председатели:**

проф. Абдрахманов А.Ж. (Астана)

проф. Басанкин И.В. (Краснодар)

проф. Виссарионов С.В. (Санкт-Петербург)

проф. Губин А.В. (Курган)

проф. Мухаметжанов Х. (Астана)

проф. Рахимжанова Р.И. (Астана)



1	Современные хирургические технологии лечения детей с деформациями позвоночника Виссарионов С.В. (Санкт-Петербург)
2	Неотложные хирургические вмешательства при повреждениях грудно-поясничного отдела позвоночника Басанкин И.В. (Краснодар)
3	Радиочастотная абляция при болевом синдроме позвоночника Басанкин И.В. (Краснодар)
4	Качество кости у больных с заболеваниями опорно-двигательной системы по данным МСКТ и МРТ - лекция Дьячкова Г.В. (Курган)
5	Биомеханическое обоснование применения различных костнопластических материалов для вертебро и кифопластики Макиров С.К., Тома А.И., Голубева А.С., А.И. Норкин А.И. (Москва)
6	Опыт использования универсальной чрескожной транспедикулярной системы фиксации позвоночника Макиров С.К., Сычеников Б.А., Гусев С.С., Юз А.А. (Москва)
7	Результаты передней декомпрессии и межтеловой кейджевой стабилизации при дегенеративных стенозах позвоночного канала Шатурсунов Ш.Ш. (Ташкент)
8	Использование интраоперационного компьютерного томографа O-arm при операциях по поводу травм позвоночника Мухаметжанов Х.М., Карибаев Б.М., Бекарисов О.С., Байдарбеков М.У. (Астана)
9	Синдром нестабильности при дегенеративных заболеваниях позвоночника и его лечение Карибаев Б.М., Мухаметжанов Х.М., Бекарисов О.С., Байдарбеков М.У. (Астана)
10	Опыт НИИТО в лечении врожденных и приобретенных деформаций позвоночника Абдрахманов А.Ж., Абдалиев С.С., Анашев Т.С. (Астана)
11	Осложнения после хирургического лечения сколиотических деформаций позвоночника Анашев Т.С., Орловский М.Н., Абдалиев С.С. (Астана)

16.00-16.20

КОФЕ- БРЕЙК



12	Ремоделирование кости после удлинения конечности по данным МСКТ и МРТ Дьячкова Г.В. (Курган)
13	Исходные прочностные характеристики сегментов скелета на фоне нарушенного костного метаболизма Каримов К.К. (Душанбе)
14	Стимуляция посттравматической регенерации седалищного нерва с использованием прямой генной терапии Богов А.А. (Казань)
15	Транспедикулярная фиксация в системе лечения нестабильных повреждений позвоночника при политравме Естемесов Н.Т., Жунусов Е.Т., Жанаспаев А.М., Ботаев Р.С., Тезекбаев К.М. (Астана)
16	Взгляд травматолога-ортопеда на проблему остеопороза Иванов С.Н. (Санкт-Петербург)
17	Организация прижизненного донорства костной ткани в условиях федерального учреждения Кирилова И.А., Подорожная В.Т., Прохоренко В.М., Бедорева И.Ю., Павлов В.В. (Новосибирск)
18	Современные возможности предоперационного планирования с использованием трехмерной компьютерной реконструкции и моделирования Шишкин В.Б. (Москва)
19	Современная терапия глюкокортикостероидного остеопороза Абишева С.Т. (Астана)

Секционное заседание**«Технологии и инновации в травматологии и ортопедии.****Множественные и сочетанные повреждения»****2 октября 2014 г.****Конференц-зал Городской больницы № 1 акимата****Астаны, ул.Кошкарбаева, 6б****14.30-18.00****Председатели:**

проф. Голубев В.Г. (Москва)

проф. Дурсунов А.М. (Ташкент)

д.м.н. Жунусов Е.Т. (Астана)

проф. Минасов Б.Ш. (Уфа)

проф. Орловский Н.Б. (Астана)

проф.Талвинг П. (Таллин)

проф. Швед С.И. (Курган)



1	Возможности метода Илизарова в лечении осложненных переломов костей конечностей - лекция Швед С.И. (Курган)
2	Анатомия мягких тканей и биомеханика голеностопного сустава Г. Хури (Анкара)
3	Парадигмы Илизарова Борзунов Д.Ю. (Курган)
4	Лечение переломов голеностопного сустава Д.Эсенйель (Стамбул)
5	Оказание помощи пациентам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий, с использованием юридического сопровождения аварийных комиссаров по здоровью Афанасьева Н.В. (Уфа)
6	Переломы шейки бедра у лиц пожилого и старческого возраста Агалаков М. (Екатеринбург)
7	Применение БИОС при переломах и ложных суставах бедренной кости Камалов Б.Х. (Ташкент)
8	Результаты лечения диафизарных переломов плечевой кости Аскарова Д.Ш. (Ташкент)
9	Оперативное восстановление каркасности грудной клетки пациентов с тяжелой закрытой травмой груди при политравме Пронских А.А. (Ленинск-Кузнецкий)
10	Стабильный остеосинтез переломов проксимального отдела бедренной кости Дурсунов А.М. (Ташкент)
11	Нестероидные противовоспалительные препараты, как средства послеоперационного обезболивания в травматологии и ортопедии Овечкин А.М. (Москва)
16.00-16.20 КОФЕ- БРЕЙК	
12	Торакотомия в отделении интенсивной терапии Талвинг П. (Таллин)
13	Медицинские последствия дорожно-транспортных происшествий в Республике Казахстан Джаксыбекова Г.К., Бермагамбетова Г.Н. (Астана)



14	Оперативное лечение переломов костей тазового кольца у пациентов с политравмой Тезекбаев К.М., Жунусов Е.Т., Сулейменов А.Б., Кадыров Ж.Р., Зоргулов Г.С. (Астаны)
15	Реконструктивная хирургия кольцевых повреждений пальцев и перчаточных отрывов кожи кисти Муллин Р.И. (Казань)
16	Лечебно-диагностические алгоритмы оказания помощи при политравме Батпенов Н.Д., Орловский Н.Б., Оспанов К.Т., Набиев Е.Н., Досмаилов Б.С. (Астана)
17	«Малый» напряженный пневмоторакс Махамбетчин М.М. (Астана)
18	Оперативное лечение переломов дна вертлужной впадины при политравме Жунусов Е.Т., Тезекбаев К.М., Касымов К.Т., Урумбаев Ж.Е. (Астана)
19	Диагностика и лечение переломов крестца Батпенов Н.Д., Баймагамбетов Ш.А., Орловский Н.Б., Мурсалов Н.К. (Астана)
20	Оперативное лечение хронической нестабильности голеностопного сустава Постнов Ю.Г. (Москва)
21	Оперативная тактика в лечении внутрисуставных переломов tibia плато по классификации Schatzker Байзуллин Ж.Ж., Жунусов Е.Т., Тезекбаев К.М., Ботаев Р.С., Абибулаев Д.В. (Астана)
22	Стратегия инфузионно-трансфузионной терапии у пациентов с тяжелой сочетанной травмой с позиции волюметрического контроля Койкаев А.А., Гурбанова Э.И., Бекмагамбетова Н.В. (Астана)
23	Блокирующий остеосинтез в лечении пациентов с политравмой Муратбек Е.С., Жунусов Е.Т., Тезекбаев К.М., Сулейменов А.Б. (Астана)
24	Выбор метода остеосинтеза при переломах пястных костей Баубеков М.Б., Ибраев М.К., Белокобылов А.А. (Астана)



Секционное заседание
«Актуальные проблемы детской ортопедии и травматологии.
Деформации стопы: диагностика, лечение и профилактика»
2 октября 2014 г.
Конференц-зал Национального научного центра материнства и детства, проспект Туран, 72

14.30-18.00

Председатели:

проф. Алимханова Р.С. (Караганда)
 д.м.н. Дуйсенов Н.Б. (Алматы)
 проф. Карабеков А.К. (Шымкент)
 проф. Лозовой В.М. (Астана)
 проф. Марданов А.Б. (Караганда)
 к.м.н. Нагыманов Б.А. (Астана)
 к.м.н. Салиев М.М. (Ташкент)

1	Применение тягового метода в ортопедии детского возраста Алимханова Р.С. (Караганда)
2	Коррекция функциональных нарушений опорно-двигательного аппарата детей индивидуальными ортезами FormThotics - лекция Бакулин Д. А. (Бердск)
3	Применение аппаратов внешней фиксации для хирургического лечения акроцефалосиндактилии у детей Бардась А.А. (Санкт-Петербург)
4	Наш подход в лечении деформаций при фосфат-диабете Мукашева Ш.М., Сагинова Д.А., Абиев Т.М. (Караганда)
5	Новые подходы лечения врожденных брахиметатарзий у детей и подростков Равшанов Ш.Н., Салиев М.М. (Ташкент)
6	Анализ результатов оперативного лечения детей с деформацией Маделунга Сосненко О.Н. (Санкт-Петербург)
7	Возрастные особенности фенотипо-диспластических проявлений при лечении воронкообразной деформации грудной клетки у детей и подростков Ходжанов И.Ю., Хакимов Ш.К., Касымов Х.А. (Ташкент)
8	Посттравматические ложные суставы у детей. Анатомо-клинические и рентгенологические особенности Дуйсенов Н.Б. (Алматы)
9	Наш первый опыт лечения врожденной косолапости по методу Понсети Ли А.Б. Мукашева Ш.М., Пиржанов Р.К., Сагинова Д.А. (Караганда)



10	Наш опыт лечения врожденной косолапости у детей по Понсети Серикбаев К.А., Кожабергенов А.А. (Тараз)
11	Результаты лечения ВВДГК у детей по методике Наса Нагыманов Б.А., Туреханов А.Т. (Астана)
12	Опыт лечения переломов дистального конца плечевой кости у детей Рахманов Р.Д. (Ташкент)
13	Современные методы лечения врожденной патологии стоп у детей Соколов Р.Ю. (Астана)
14	Результаты оперативного лечения рецидивирующей косолапости у детей Серикбаев К.А., Кожабергенов А.А. (Тараз)
15	Деформации стоп и нейроортопедическая патология у детей, диагностика и консервативное лечение Кунапьянов Д.Б., Чикинаев А.А. (Астана)
16	Тактика лечения патологического вывиха бедра у детей Харамов И.К. (Алматы)
17	Современные подходы к лечению несовершенного остеогенеза у детей Нагыманов Б.А., Карабекова Р.А. Сатжанов А.Б. (Астана)
18	Система оценки УК "Аксай" функционального статуса у детей с травматоло-ортопедической патологией Дуйсенов Н.Б. (Алматы)
19	Плосковальгусные деформации стоп у детей, диагностика и реабилитация Трофимчук В., Чикинаев А.А. (Астана)
20	Косметическая хирургия при торсионных и варусных деформациях голени юношеского возраста Салиев М.М., Жаббарбергенов А.Д., Холов З.С., Кадыров С.С., Равшанов Ш.Н. (Ташкент)
21	Малоинвазивные методы лечения переломов у детей Рахманов Р.Д. (Ташкент)
22	Эластический остеосинтез длинных костей нижних конечностей у детей Шоматов Х.Ш. (Ташкент)
23	Клиника и лечение разгибательно-отводящей контрактуры тазобедренного сустава у детей Рузиев Н.Т. (Ташкент)

19.00 ТОРЖЕСТВЕННЫЙ УЖИН



3 октября 2014 г.
11.00-13.00

МАСТЕР-КЛАСС

«Цементное эндопротезирование тазобедренного сустава»
Мэтью Вилсон (Эксетер, Англия)

Пятница, 3 октября 2014 г.
Пленарное заседание

«Актуальные вопросы травматологии и ортопедии»

Казахский Национальный университет искусств,
концертный зал Ж.Жабаева дворца творчества «ШАБЫТ»
пр. Тауелсыздык, 50

09.00- 14.00

Председатели:

проф. Абдуразаков У.А. (Астана)
проф. Алимханова Р.С. (Караганда)
проф. Ахтямов И.Ф. (Казань)
проф. Батпенов Н.Д. (Астана)
д.м.н. Баймагамбетов Ш.А. (Астана)
проф. Жунусов Е.Т. (Астана)
к.м.н. Оспанов К.Т. (Астана)

1	Оказание ВСПП больным травматолого-ортопедического профиля в Республике Казахстан Батпенов Н.Д., Рустемова А.Ш., Кусаинова А.С. (Астана)
2	Клинико-экономический анализ расхода и затрат лекарственных средств на профилактику и лечение тромбоэмболических осложнений в травматологии и ортопедии Баймагамбетов Ш.А., Калиева Г.Б. (Астана)
3	Профилактика ранних послеоперационных осложнений при травмах нижней конечности у лиц пожилого возраста Ахтямов И.Ф., Шигаев Е.С., Гурылева М.Е., Хаердинов И.С. (Казань)
4	Переломы таранной кости. Выбор оптимального метода лечения Шнетлер Р. (Гессен)
5	Имплантаты с покрытием, потенциальные преимущества для пациентов Шнетлер Р. (Гессен)



6	Аутоплазма, обогащенная тромбоцитами (PRP), в ортопедо-травматологической практике Батпенова Г.Р., Раймагамбетов Е.К., Садыкова Г.З., Жетписпаева З.С. (Астана)
7	Создание покрытий на поверхности имплантата с программируемыми свойствами Соловьёв А.Ю. (Москва)
8	Новые возможности послеоперационного обезболивания в травматологии и ортопедии Уколов К.Ю. (Москва)
9	Цементное эндопротезирование у молодых пациентов Мэтью Вилсон (Эксетер, Англия)
10	Малоинвазивный безоперационный способ лечения контрактуры Дюпюитрена Масгутов Р.Ф. (Казань)
11	Динамика травматизма у городского населения Астаны Баймагамбетов Ш.А. (Астана)
12	Антикоагулянтная профилактика и лечение венозных тромбозов в травматологии и ортопедии Досмаилов Б.С. (Астана)
16.00-16.20 КОФЕ- БРЕЙК	
13	Механизм и система оплаты стационарной медицинской помощи в НИИ травматологии и ортопедии по клинико-затратным группам Баймагамбетов Ш.А., Жакупова Б.С. (Астана)
14	Первый опыт применения миниинвазивной чрескожной коррекции (MIS) вальгусного отклонения первого пальца стопы Тажин К.Б. (Астана)
15	Отдаленные результаты хирургического лечения пациентов с халюкс-вальгусом технологией S.E.R.I. Тажин К.Б. (Астана)
16	Изучение терапевтической эффективности применения фибринового гидрогеля с аутологичными мезенхимальными стволовыми клетками костного мозга при массивных дефектах кости у кроликов Огай В.Б., Батпенов Н.Д., Крганбекова Г.С., Оспанов К.Т., Изгуров Б.Ж., Каржауов М.Р. (Астана)



17	Новые технологии в лечении ожоговой травмы Мокренко В.Н., Тулеубаев Б.Е. (Караганда)
18	Современная стратегия терапии остеоартроза Мермуканова А.И. (Астана)
19	Применение алфлутопа при дегенеративно-дистрофических заболеваниях коленного сустава Раймагамбетов Е.К. (Астана)
20	Современные подходы в лечении открытых переломов Рангаев С.В., Давлетбаев М.Ж., Цай Д.А. (Караганда)
21	Лечение дефектов костей у больных с хроническим остеомиелитом Баймагамбетов Ш.А., Балгазаров С.С., Абилов Р.С., Долгов А.А. (Астана)
22	Биотехнологические методы в лечении ожоговых ран Рамазанов Ж.К., Белан Е.А., Данлыбаева Г.А. (Астана)
23	Медико-информационные системы в травматологии Бермагамбетова Г.Н., Сембинова А.С., Кенжебек А.К., Бекежанова Л.З. (Астана)

- ◆ Обсуждение докладов
- ◆ Принятие резолюции съезда
- ◆ Заключительное выступление председателя съезда



**Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан:
(г.Астана, пр.Абылай хана 15 А)**

Проезд автобусами №№ 9, 14, 19, 22, 25, 29; маршрутными такси 111, 102 до остановки «НИИТО»

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:

Приемная директора - проф.Батпенов Нурлан Джумагулович
8(7172) 54-77-17, 54-77-30
e-mail: niitokz@mail.ru

Заместитель директора по научной работе - Оспанов Куаныш Толеувич

8(7172) 54-75-32 , моб. 8701 404 13 58
e-mail: ospanov.niito@mail.ru

Заместитель директора по клинической работе -
Баймагамбетов Шалгинбай Абыжанович

8(7172) 54-76-56, моб. 8777 421 19 52

e-mail: shake_58@mail.ru

Руководитель организационно-методического отдела –
Бермагамбетова Газима Нурашевна

8(7172) 54-77-19, моб. 8 701 712 19 83
e-mail: b.gazima@mail.ru

Ученый секретарь – Рустемова Алия Шайзадаевна

8(7172) 54-77- 17, моб. 8701 759 47 70

e-mail: alia.komitet.kz@mail.ru

*Для обеспечения высокого качества показа демонстрационного материала, докладчикам необходимо представить электронные носители презентаций не позднее 2 октября **Касымхановой Салтанат (87712966697).***



**PROGRAMME OF
THE SECOND CONGRESS OF TRAUMATOLOGISTS -
ORTHOPAEDISTS
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN**

**Thursday, October 2, 2014
Kazakh National Art University
Z. Zhabayev's concert hall, Shabyt palace,
50 Tauelsizdik str.**

08.00 –09.00 Registration
09.00 –09.10 Opening
09.10- 09.30 Greetings:

Minister of Health and Social Development of the RK **Duysenova T.B.**
Deputy of the Senate of the Parliament **Dzhalmagambetova S.J.**
Deputy Mayor of Astana **Balayeva A.G.**

Foreign participants:

09.30- 13.30 Plenar meetings

Heads:

prof. Batpenov N.D. (Astana)
prof. Azizov M.J. (Tashkent)
prof. Vissarionov S.V. (St. Petersburg)
prof. Gubin A.V. (Kurgan)
prof. Dzhumabekov S.A. (Bishkek)
prof. Doral M. (Ankara)
prof. Prokhorenko V.N. (Novosibirsk)
prof. Tikhilov R.M. (St. Petersburg)

Time limit on speeches:

- In the plenary - 20 minutes.
- In the sessions - 10 min.
- The debate and to answer questions - 3 min.

1	Prospects and current state of traumatology and orthopaedics in the Republic of Kazakhstan Batpenov N.D. (Astana)
2	Surgical tactics in patients with pelvic trauma and life-threatening bleeding: American School - Lecture Talving P. (Tallinn)
3	Revision hip replacement Tikhilov R.M.



4	Experience in the application of cementless total hip arthroplasty BiContact Kiefer H. (Hannover)
5	Surgery of spine in children: problems and prospects Gubin A.V. (Kurgan)
6	Periprosthetic fractures Tsayhen J. (Minden)
7	Infectious complications in hip joints Prokhorenko V.M. (Novosibirsk)
8	Treatment of cartilage lesions of the talus Doral M. (Ankara)
11.40-12.00 COFFEE BREAK	
9	Component loosening of hip endoprosthesis. Indications for revision and reconstruction principles Tarasevichus Sh. (Kaunas)
10	Current state and prospects of development of the radiological diagnosis of musculoskeletal pathology in Kazakhstan Khamzabayev Z.K., Rakhimzhanova R.I. (Astana)
11	Features providing orthopedic care for patients with rheumatoid arthritis Lapshina S.A., Akhtyamov I.F., Gilmutdinov I. Sh. (Kazan)
12	Online restore framing the chest in patients with severe closed chest injury in polytrauma Pronskikh A.A. (Leninsk-Kuznetsky)
13	Prospects for prophylactic reinforcement of the proximal femur in elderly to prevent fractures Matveyev A.L. (Novokuibishevsk)
14	Hip arthroplasty with bone sarcomas in children Maslov A.P. (Minsk)
15	Our experience of surgical treatment of juvenile slipped capital femoral epiphysis of the femoral head Saliyev M.M., Zhabbarbergenov A.D., Kadyrov S.S. (Tashkent)
16	50 years in the training of trauma and orthopedic doctors of the RK Abdurazakov W.A. (Almaty)
13.30- 14.30 LUNCH BREAK	



October 2, 2014
14.30-16.30

MASTER CLASS

“Hip replacement in congenital dislocation of the hip”
Pavlov V.V. (Novosibirsk)

Breakout Session
"Replacement and arthroscopy of large joints"
October 2, 2014

Kazakh National Arts University, Zh. Zhabayev's concert hall
of the palace "Shabyt"
Tauelsizdik 50

14.30-18.00

Heads:

prof. Abdurazakov W.A. (Almaty)
prof. Batpenov N.D. (Astana)
prof. Nazarov E.A. (Ryazan)
prof. Prokhorenko V.N. (Novosibirsk)
prof. Tsayhen (Minden)
prof. Shakirov H.H. (Tashkent)

1	Elbow Joint Replacement - lecture Prokhorenko V.M. (Novosibirsk)
2	Columbus - a system of total knee replacement. Experience in the application and results. Implantation technique with and without navigation Kiefer H. (Hannover)
3	SPIRON - prosthesis for young patients Kistmakher G. (Hannover)
4	Modern technology in the shoulder prosthesis Zurelidis H.I., Brodzinsky Z. (Dubai)
5	Short legs. experience of arthroplasty Goering E.Y. (Minden)
6	Complex primary hip arthroplasty Batpenov N.D., Belokobylov A.A. Serikbaev V.D. (Astana)
7	10-year experience of the Russian cement and cementless implant fixation in total hip arthroplasty Nazarov Y.A. (Ryazan)
8	Hip replacement in congenital dislocation of the hip Pavlov V.V. (Novosibirsk)



9	Early and late results of total hip arthroplasty Batpen A.N. Baimagambetov S.A. (Astana)
10	The choice of method of arthroplasty for severe hip dysplasia Mirzayev S.K. (Tashkent)
11	Experience of primary revision knee arthroplasty using augments for defects tibia plateau Sumbembaev A.T., Sultangereyev A.B., Zhunusov E.T. (Astana)
12	Mesenchymal stem cells of the synovial membrane in the treatment of degenerative diseases of the knee joint (clinical and experimental study) Batpenov N.D., Raymagambetov Y.K., Ogay V. (Astana)
16.00-16.20 COFFEE BREAK	
13	Anatomic reconstruction of the anterior cruciate ligament. Philosophy, technique, presentation and literature review Zurelidis H.I. (Dubai)
14	Clinical experience with the lyophilised block allogeneic patellar tendon graft "Lioplast" ® with arthroscopic reconstruction of the anterior cruciate ligament of the knee joint Tretyakov V.B. (Samara)
15	Early revision of hip arthroplasty due to infection or dislocation - lecture Tarasevichus Sh. (Kaunas)
16	Revision hip arthroplasty with the use of ceramics Attsrodt F. (Germany)
17	Experience of revision total hip arthroplasty Shakirov H.H. (Tashkent)
18	Treatment of septic complications of knee and hip joints Batpenov N.D., Belokobylov A.A., Malik B.K. (Astana)
19	Prevention of venous thromboembolic complications in operative orthopedics: new opportunities Turgumbayev T.N. (Astana)
20	Staged treatment of avascular necrosis of the femoral head Kezlya O.P. (Minsk)
21	Systemic enzyme therapy in injuries and diseases of the musculoskeletal system Abdurazakov W.A. (Almaty)



22	Rational approach to the choice of surgical treatment of infectious complications after hip replacement Balgazarov S.S., Morenko I.G., Abilov R.S., Dolgov A.A. (Astana)
23	Surgical treatment of flexion contracture of the knee joint Batpenov N.D., Baimagambetov Sh., Azhikulov R.N., Raymagambetov Y.K. (Astana)
24	Markers of cartilage in degenerative diseases of the knee joint Ignatenko O., Boretskaya E.A., Chernysheva A.V., Shcherbakov Y.V. (Astana)
<p style="text-align: center;">Breakout Session "Diseases and injuries of the spine. Radial diagnostics in osteology. Osteoporosis - modern methods of diagnosis and treatment" October 2, 2014</p> <p>14.30-18.00 Officers: prof. Abdrahmanov A.Z. (Astana) prof. Basankin I.V. (Krasnodar) prof. Vissarionov S.V. (St. Petersburg) prof. Gubin A.V. (Kurgan) prof. Mukhametzhano H. (Astana) prof. Rakhimzhanova R.I. (Astana)</p>	
1	Modern surgical techniques of treatment of children with spinal deformities Vissarionov S.V. (St. Petersburg)
2	Radiofrequency ablation with spinal pain syndrome Basankin I.V. (Krasnodar)
3	Bone quality in patients with diseases of the musculoskeletal system by MSCT and MRI - lecture Dyachkova G.V. (Barrow)
4	Biomechanical rationale for the use of different materials for osteoplastic vertebro-and kyphoplasty Makirov S.K., Thomas A., Golubeva A., Norkin A.I. (Moscow)
5	Experience in the use of percutaneous pedicle universal fixing system of the spine Makirov S.K., Sychenikov B.A., Gussev S.S., Yus A.A. (Moscow)
6	Results of anterior decompression and interbody cage stabilization of degenerative spinal stenosis Shatursunov S.S. (Tashkent)



7	Intraoperative CT scanner On-arm in surgery for spinal injuries Mukhametzhano, Karibaev B.M., Bekarisov O.S., Baydarbekov M.U. (Astana)
8	Syndrome instability in degenerative diseases of the spine and its treatment Karibayev B.M., Mukhametzhano H.M., Bekarisov O.S., Baydarbekov M.U. (Astana)
9	RIITO experience in the treatment of congenital and acquired deformities of the spine Abdrakhmanov A., Abdaliev S.S., Anashev T.S. (Astana)
10	Complications after surgical treatment of scoliotic spinal deformities Anashev T.S., Orlovskiy M.N., Abdaliev S.S. (Astana)
16.00-16.20 COFFEE BREAK	
11	Bone remodeling after limb lengthening by MSCT and MRI Dyachkova G.V. (Kurgan)
12	The initial strength characteristics of segments of the skeleton on a background of impaired bone metabolism Karimov K.K. (Dushanbe)
13	Stimulation of posttraumatic regeneration of the sciatic nerve using a direct gene therapy Bogov A.A. (Kazan)
14	Transpedicular fixation in the treatment of unstable spinal injuries in polytrauma Yestemesov N.T., Zhunusov Y.T., Zhanaspaev A.M., Botayev R.S., Tezekbaev K.M. (Astana)
15	View of Orthopaedic Trauma doctor at the problem of osteoporosis Ivanov S.N. (St. Petersburg)
16	Organization in vivo donor bone in a federal institution Kirilov I.A., Podorozhnaya V.T., Prokhorenko V.M., Bedoreva I.Y., Pavlov V.V. (Novosibirsk)
17	Modern possibilities of preoperative planning using three-dimensional computer reconstruction and modeling Shishkin V.B. (Moscow)
18	Current therapy for osteoporosis glucocorticosteroid osteoporosis Abisheva S.T. (Astana)

**Breakout Session****"Technology and innovation in traumatology and orthopedics.****Multiple and associated injuries"****October 2, 2014****Conference hall, City Hospital 1, Astana administration, 66
Koshkarbayev str**

14.30-18.00

Officers:

prof. Golubev V.G. (Moscow)
 prof. Dursunov A.M. (Tashkent)
 MD Zhunusov E.T. (Astana)
 prof. Minasov B.Sh. (Ufa)
 prof. Orlovsky N.B. (Astana)
 prof. Talving P. (Tallinn)
 prof. Swed S.I. (Kurgan)

1 Possibilities of the method of Ilizarov in the treatment of complicated limb fractures - lecture
Swed S.I. (Kurgan)

2 Anatomy and biomechanics of soft tissue ankle
Khouri G. (Ankara)

3 Paradigms of Ilizarov
Borzunov D.Y. (Kurgan)

4 Treatment of fractures of the ankle
D. Esenyel (Istanbul)

5 Care of patients who have suffered as a result of road traffic accidents with legal support emergency health commissioners
Afanasyev N.V. (Ufa)

6 Hip fractures in elderly and senile patients
Agalakov M. (Yekaterinburg)

7 BIOS Applications for fractures and false joints of the femur
Kamalov B.H. (Tashkent)

8 The results of treatment of diaphyseal humerus fractures
Askarova D.S. (Tashkent)

9 Operative thoracic restore in patients with severe closed chest injury in polytrauma
Pronskikh A.A. (Leninsk-Kuznetsky)

10 Stable osteosynthesis of proximal femur fractures
Dursunov A.M. (Tashkent)

11 Nonsteroidal anti-inflammatory drugs as a means of postoperative analgesia in traumatology and orthopedics
Ovechkin A.M. (Moscow)

**16.00-16.20****COFFEE BREAK**

12 Thoracotomy in the ICU
Talving P. (Tallinn)

13 Medical consequences of road accidents in the Republic of Kazakhstan
Jaxybekova G.K., Bermagambetova G.N. (Astana)

14 Surgical treatment of pelvic ring fractures in patients with polytrauma
Tezekbaev K.M., Zhunusov Y.T., Sulejmenov A.B., Kadyrov Z.R., Zorgulov G.S. (Astana)

15 Reconstructive surgery of the finger ring injuries
Mullin R.I. (Kazan)

16 Diagnostic and treatment algorithms to assist in polytrauma
Batpenov N.D., Orlovskiy N.B., Ospanov K.T., Nabiyeu Y.N., Dosmailov B.S. (Astana)

17 "Small" tension pneumothorax
Mahambetchin M.M. (Astana)

18 Operative treatment of fractures of the acetabulum at the polytrauma
Zhunusov E.T., Tezekbaev K.M., Kassymov KT, Urumbayev Z.E. (Astana)

19 Diagnosis and treatment of fractures of the sacrum
Batpenov N.D., Baimagambetov Sh., Orlovsky N.B., Mursalov N.K. (Astana)

20 Surgical treatment of chronic instability of the ankle
Postnov Y.G. (Moscow)

21 Operational tactics in the treatment of intraarticular fractures of tibia plateau by Sshatzker classification
Bayzullin J.J., Zhunusov Y.T., Tezekbayev K.M., Botayev R.S., Abibulayev D.V. (Astana)

22 The strategy of infusion-transfusion therapy in patients with severe concomitant injury from a position of volumetric control
Konkayev A.A., Gurbanova E.I., Bekmagambetova N.V. (Astana)

23 Blocking osteosynthesis in the treatment of patients with multiple injuries
Muratbek E.S., Zhunusov E.T., Tezekbayev K.M., Sulejmenov A.B. (Astana)

24 Choice of method of osteosynthesis for fractures of the metacarpals
Baubekov M.B., Ibrayev M.K., Belokobylov A.A. (Astana)

**Breakout Session****"Actual problems of pediatric orthopedics and traumatology.****Deformity: diagnosis, treatment and prevention"****October 2, 2014****National Research Center of motherhood and childhood,****Turan, 72****14.30-18.00****Officers:**

prof. Alimkhanova R.S. (Karaganda)

MD Duisenov N.B. (Almaty)

prof. Karabekov A.K. (Shymkent)

prof. Lozovoy V.M. (Astana)

prof. Mardanov A.B. (Karaganda)

MD Nagymanov B.A. (Astana)

MD Saliev M.M. (Tashkent)

1	Application of the method of traction in pediatric orthopedics Alimkhanova R.S. (Karaganda)
2	Correction of functional disorders of the musculoskeletal system of children with individual orthoses FormThotics - lecture Bakulin D.A. (Berdsk)
3	The use of external fixation devices for the surgical treatment of children with acrocefalocindactyly Bardas' A.A. (St. Petersburg)
4	Our approach in the treatment of strains with phosphate diabetes Mukasheva S.M., Saginova D.A., Abiyev T.M. (Karaganda)
5	New approaches to the treatment of congenital brakhimetatarzy in children and adolescents Ravshanov S.N., Saliev M.M. (Tashkent)
6	Analysis of the results of surgical treatment of children with Madelung deformity Sosnenko O.N. (St. Petersburg)
7	Age features of phenotype-dysplastic manifestations in the treatment of funnel chest in children and adolescents Khojanov I.Y., Khakimov S.K. Kasymov H.A. (Tashkent)
8	Post-traumatic false joints in children. Anatomical and clinical and radiological features Duisenov N.B. (Almaty)
9	Our first experience in the treatment of congenital clubfoot by method of Pontsetti Lee A.B., Mukasheva S.M., Pirzhanov R.K., Saginova D.A. (Karaganda)



10	Our experience in the treatment of congenital clubfoot in children by method of Pontsetti Serikbayev K.A., Kozhabergenov A.A. (Taraz)
11	The results of treatment in children with pectus excavatum by method of Nasa Nagymanov B.A., Turekhanov A.T. (Astana)
12	Experience in the treatment of fractures of the distal end of the humerus in children Rakhmanov R.D. (Tashkent)
13	Modern methods of treatment of congenital abnormalities in children's feet Sokolov R.Y. (Astana)
14	Results of surgical treatment of recurrent clubfoot in children Serikbaev K.A., Kozhabergenov A.A. (Taraz)
15	Foot deformities and neuroorthopedical pathology in children, diagnosis and conservative treatment Kunapyanov D.B., Chikinaev A.A. (Astana)
16	Tactics of treatment of pathological dislocation of the hip in children Haramov I.K. (Almaty)
17	Current approaches to the treatment of osteogenesis imperfecta in children Nagymanov B.A., Karabekova R.A., Satzhanov A.B. (Astana)
18	The evaluation system of the Criminal Code "Aksai" functional status in children with trauma and orthopedic pathology Duisenov N.B. (Almaty)
19	Valgus foot deformities in children, diagnosis and rehabilitation Trofimchuk V., Chikinaev A.A. (Astana)
20	Cosmetic surgery for torsion and varus deformity of the tibia adolescence Saliev M.M., Zhabbarbergenov A.D., Holov Z.S., Kadyrov S.S., Ravshanov S.N. (Tashkent)
21	Minimally invasive treatment of fractures in children Rakhmanov R.D. (Tashkent)
22	Elastic osteosynthesis of long bones of the lower limbs in children Shomatov Kh.Sh. (Tashkent)
23	The symptoms and treatment of the extensor-abductor contracture of the hip in children Ruziyev N.T. (Tashkent)

19.00 GALA DINNER



October 3, 2014

11.00-13.00

MASTER CLASS

“Cemented hip arthroplasty”

Matthew Wilson (Exeter, England)

Friday, October 3, 2014

Plenary Session

"Topical issues of Traumatology and Orthopaedics"

Kazakh National University of Arts,

etc.. Tauelsizdik 50

09.00 14.00

Officers:

prof. Abdurazakov W.A. (Astana)
 prof. Alimkhanova R.S. (Karaganda)
 prof. Akhtyamov I.F. (Kazan)
 prof. Batpenov N.D. (Astana)
 MD Baimagambetov Sh. (Astana)
 prof. Zhunusov E.T. (Astana)
 MD Ospanov K.T. (Astana)

1	Provision of tertiary care patients with trauma and orthopedics in the Republic of Kazakhstan Batpenov N.D., Rustemova A.S., Kusainova A.S. (Astana)
2	Clinical and economic analysis of the costs and expenses of drugs for prevention and treatment of thromboembolic complications in traumatology and orthopedics Baimagambetov Sh., Kalieva G.B. (Astana)
3	Prevention of early postoperative complications in lower extremity injuries in the elderly patients Akhtyamov I.F., Shigaev E.S., Guryleva M.E., Haerdinov I.S. (Kazan)
4	Fractures of the talus. Selection of the optimal treatment Shnetler R. (Hesse)
5	Coated implants, the potential benefits for patients Shnetler R. (Hesse)
6	Autoplasma (PRP) in ortopedo- trauma practice Batpenova G.R., Raymagambetov E.K., Sadykova G.Z., Zhetpispayeva Z.S. (Astana)
7	Creation of coating on the implant surface with programming features Solovyov A.Y. (Moscow)
8	New features of postoperative pain relief in traumatology and orthopedics Ukolov K.Y. (Moscow)
9	Cement arthroplasty in young patients Matthew Wilson (Exeter, England)



10	Minimally invasive non-surgical method for the treatment of Dupuytren's contracture Masgutov R.F. (Kazan)
11	Dynamics of injuries in the urban population of Astana Baimagambetov Sh. (Astana)
12	Anticoagulant prophylaxis and treatment of venous thrombosis in traumatology and orthopedics Dosmailov B.S. (Astana)
16.00-16.20 COFFEE BREAK	
13	Mechanism and payment inpatient care at the Research Institute of Traumatology and Orthopedics in clinical and related groups Baimagambetov Sh., Zhakupova B.S. (Astana)
14	The first experience with minimally invasive percutaneous correction (MIS) valgus deviation of the first toe Tazhin K.B. (Astana)
15	Long-term results of surgical treatment of patients with halyuks-valgus technology SERI Tazhin K.B. (Astana)
16	The study of the therapeutic efficacy of a fibrin hydrogel with autologous mesenchymal stem cells of the bone marrow with massive bone defects in rabbits Ogay V.B., Batpenov N.D., Korganbekova G.S., Ospanov K.T., Izturov B.J., Karzhauov (Astana)
17	New technologies in the treatment of burn injury Mokrenko V.N., Tuleubaev B.E. (Karaganda)
18	Modern treatment strategies for osteoarthritis Mermukanova A.I. (Astana)
19	Application of Alflutop with degenerative diseases of the knee joint Raymagambetov Y.K. (Astana)
20	Current approaches in the treatment of open fractures Rangali S.V., Davletbaev M.J., Tsai D.A. (Karaganda)
21	Treatment of bone defects in patients with chronic osteomyelitis Baimagambetov Sh., Balgazarov S.S., Abilov R.S., Dolgov A.A. (Astana)
22	Biotechnological methods in the treatment of burn wounds Ramazanov J.K., Belan E.A., Danlybaeva G.A. (Astana)
23	Health-information systems in trauma Bermagambetova G.N., Sembinova A.S., Kenzhebek A.K., Bekezhanova L.Z. (Astana)

- Discussion
- Adoption of a resolution of the conference
- Closing remarks by the chairman of the conference



**Research Institute of Traumatology and Orthopaedics,
the Ministry of Health and Social Development
of the Republic of Kazakhstan:**

(Astana, pr. Abylay Khan 15A)

Buses: 9, 14, 19, 22, 25, 29; mini buses: 111, 102. Busstop: the RITO

CONTACTS:

Reception of Director - prof. Batpenov Nurlan Jumagulovich
8 (7172) 54-77-17, 54-77-30
e-mail: niitokz@mail.ru

Deputy Director for Science - Ospanov Kuanish Toleuvich
8 (7172) 54-75-32, mob. 8701 404 13 58
e-mail: ospanov.niito@mail.ru

Deputy Director for Clinical Affairs - Baimagambetov Shalginbay
Abyzhanovich
8 (7172) 54-76-56, mob. 8777 421 19 52
e-mail: shake_58@mail.ru

Head of organizational-methodical department - Bermagambetova
Gazima Nurashvna
8 (7172) 54-77-19, mob. 8701712 19 83
e-mail: b.gazima@mail.ru

Scientific Secretary - Rustemova Aliya Shayzadayevna
8 (7172) 54-77- 17 mob. 8701 759 47 70
e-mail: alia.komitet.kz@mail.ru

*In order to achieve the high quality of demonstration material, it is necessary to submit presentations to **Kasymkhanova Saltanat** (87712966697) no later than October 2.*



**Астана – столица
Республики Казахстан**

Идея создания новой, современной столицы Казахстана принадлежит Главе государства Нурсултану Назарбаеву.

Решение о переносе столицы из Алматы в Акмолу было принято Верховным Советом Республики Казахстан 6 июля 1994 года. Официальный перенос столицы состоялся 10 декабря 1997 года. Указом Президента от 6 мая 1998 года Акмола была переименована в Астану. Международная презентация новой столицы прошла 10 июня 1998 года.

В настоящее время территория Астаны составляет более 700 квадратных километров, численность населения на 1 января 2014 года составила 814 401 человек. Город состоит из трех районов – «Алматы», «Сарыарка» и «Есиль».

Удобное расположение в центре Евразийского континента делает

**Astana - the capital
of the Republic of Kazakhstan**

The idea of creation of the new, modern capital of Kazakhstan belongs to the Head of State Nursultan Nazarbayev.

The decision to shift the capital from Almaty to Akmola was adopted by the Supreme Council of the Republic of Kazakhstan on July 6, 1994. The official shift of the capital happened on December 10, 1997. In accordance with the President's Decree dated May 6, 1998 Akmola was renamed into Astana. The new capital was presented internationally on June 10, 1998.

At present Astana's territory makes up more than 700 square kilometres, its population size as of January 1, 2014 is 814 401 people. The city consists of three districts - "Almaty", "Saryarka" and "Yessil".

Astana is located to the north of Kazakhstan's geographical centre in a zone of dry steppes, in a subzone of dry fescue-feather grass steppes. The



Астану экономически выгодным транспортным, коммуникационным и логистическим центром, своеобразным транзитным мостом между Европой и Азией.

Основу экономики города составляют промышленное производство, транспорт, связь, торговля и строительство. Промышленное производство города сконцентрировано преимущественно на выпуске строительных материалов, пищевых продуктов и машиностроении. Со времени переноса столицы объем промышленного производства увеличился в 11 раз.

В центре казахстанских степей вырос неповторимый город с уникальными сооружениями. В строительстве Астаны применяются самые передовые технологии и инновационные методы искусства градостроительства XXI века. Знаменитые архитекторы со всего мира воплотили здесь свои лучшие проекты.



city sits on terraces above the flood plain. Yessil river is the main waterway of the capital. The climate is extreme continental – a cold and prolonged winter, and a hot, moderately arid summer.

Astana's favorable location in the centre of the Eurasian continent makes it an economically advantageous transport, communication and logistics centre, a unique transit bridge between Europe and Asia.

The city is a leader in terms of the volume of construction in the country. Since Astana became the capital, 10 million square metres of housing has been constructed in the city. Hundreds of construction companies participated in building of Astana. Along with local firms the new capital was erected by Turkish, Italian, French and Swiss companies. Nursultan Nazarbayev's idea of creating a special Eurasian style in the capital laid at the basis of Astana's architectural concept. The capital's general plan was developed by the well-known Japanese architect Kisho Kurokawa.

Astana is a city that clearly demonstrates capabilities of the modern architecture. A unique city with wondrous buildings has emerged in the centre of Kazakhstan's steppes.

High technologies and innovative methods of the XXI century urban development have been widely used in building the city. The architectural style of Kazakhstan's modern capital embraces a harmonious combination of cultural traditions of the West and the East. The well-known architects from all over the globe implemented here their best projects.

The "Bayterek" complex turned into the main symbol of the new capital and its "hallmark". There are other



Главным символом новой столицы, ее своеобразной «визитной карточкой» стал комплекс «Байтерек». Среди других уникальных архитектурных сооружений можно назвать «Дворец мира и согласия», спроектированный известным британским архитектором Норманом Фостером и выполненный в форме пирамиды, торгово-развлекательный центр «Хан Шатыр» – самое высокое шатровое сооружение в мире, наиболее отдаленный от моря океанариум – «Думан», творение Манфреди Николетти - центральный концертный зал «Казахстан», жилые комплексы «Триумф Астаны» и «Северное сияние», офисные здания национальных компаний «КазМунайГаз» и «Казахстан темір жолы».

Среди новых спортивных объектов Астаны - крытый стадион «Астана-Арена» на 30 тысяч зрителей, уникальный велотрек «Сары-Арка» на 10 тысяч мест, признанный в 2011 году лучшим в мире. Другой важный спортивный комплекс – ледовый дворец «Алау», соответствующий самым высоким международным стандартам.

Астана сегодня - это не только изысканная архитектура, но и образец экологически чистого мегаполиса, город-сад. Расширяется столичный «зеленый пояс», город становится зеленым оазисом в центре огромного степного края.

Миссия Астаны заключается в том, чтобы стать культурным и интеллектуальным центром евразийского пространства и играть роль главного генератора устойчивого развития Казахстана.

unique architectural constructions, including "The Palace of Peace and Accord", designed by the well-known British architect Norman Foster and built in the form of a pyramid, "Khan Shatyr" shopping centre - the highest tent construction in the world, "Duman" oceanarium – the most remote one from the sea, "Kazakhstan" central concert hall, "Triumph of Astana" and "Polar lights" housing estates, office buildings of "KazMunayGas" and "Kazakhstan Railways" national companies.

The city's modern sports facilities include the 30 thousand seater "Astana-Arena" stadium, the unique 10 thousand seater cycle track "Sary-Arka" that was recognized as the best one in the world in 2011. Another important sports complex is the "Alau" ice palace that meets highest international standards.

Nowadays Astana besides differing by its refined architecture is also turning into a garden city. The city's "green belt" is getting wider and accordingly Astana is becoming a green oasis in the centre of huge steppes, being a model of non-polluting megacity. Astana's mission is to become a cultural and intellectual centre of the Eurasian space and to play a role of the main generator of Kazakhstan's sustainable development.

The capital city is connected with more than twenty cities of the world through friendly sister city relations. In July, 1999 by the decision of UNESCO Astana was awarded the title of "World City". Since 2000, Kazakhstan's main city is the member of the International Assembly of Capitals and Cities.

In a short term the new capital, emerged by the will of the First President of Kazakhstan turned into a national idea and became a symbol of independence and the young state's global success.



The second congress of traumatologists-orthopaedists of Republic of Kazakhstan



Оргкомитет выражает искреннюю признательность организациям за финансовую поддержку в проведении конференции

Генеральный спонсор **АрехС°**

Официальные спонсоры:



Спонсоры:



ИП Ергалиев



The second congress of traumatologists-orthopaedists of Republic of Kazakhstan



