

11⁰⁰-12³⁰ PLENAR İCLAS

- Giriş nitqi
AMEA-nın Prezidenti, akademik Akif Əlizadə
AR Səhiyyə naziri, professor Oqtay Şirəliyev
- Biotibb elmlərinin inkişafında yüksək texnologiyaların rolu
AR Milli Məclisinin Səhiyyə Komitəsinin sədri,
akademik Əhliman Əmiraslanov
- Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyində mövcud tibbi informasiya sistemlərinin imkanları haqqında
AR Fövqəladə Hallar Nazirinin müavini,
general-leytenant Faiq Tağızadə
- Tibbi təhsildə kompüter texnologiyaları
Azərbaycan Tibb Universitetinin rektoru,
professor Gəray Gəraybəyli
- Azərbaycan Respublikasında tibbi informatikanın təşəkkülü və perspektivləri
AMEA İdarəetmə Sistemləri İnstitutunun direktoru,
akademik Telman Əliyev
- E-tibbin formalaşmasının aktual elmi-nəzəri problemləri və perspektivləri
AMEA İnformasiya Texnologiyaları İnstitutunun direktoru,
akademik Rasim Əliquliyev
- Təbabətdə informasiya texnologiyaları və ölkədə həllini gözləyən problemlər
Respublika Elmi Tədqiqatların Əlaqələndirilməsi Şurasının
Tibb elmləri üzrə elmi şurasının sədri,
AMEA-nın müxbir üzvü Nuru Bayramov

SEKSIYA I: Tibdə İKT-nin elmi-nəzəri problemləri
24 may 2016, 14⁰⁰–18⁰⁰
Böyük konfrans zalı

Sədr: akad. Rasim Əliquliyev

Həmsədr: tibb e.d., prof. Həqiqət Qədimova

Katib: tex.f.d., dos. Zərifə Cəbrayılova

1. E-tibb: mahiyyəti, imkanları, problemləri
Rasim Əliquliyev, Məsumə Məmmədova
2. Azərbaycan Tibb Universiteti Tədris Terapevtik Klinikasının idarəetmə sistemində informasiya-kommunikasiya texnologiyalarının rolu, problemlər və hədəflər
Surxay Musayev
3. Səhiyyədə Big data erası
Rasim Əliquliyev, Məkrufə Hacırahimova
4. Технологии Data Mining в медицине
Рамиз Алыгулиев
5. Elektrokardioqrafik siqnalların veyvlet çevirmə əsasında diaqnostik təhlili
Bilal Bilalov, Fariz İmranov, Zakir Zabidov, Hasan Nagiev
6. E-səhiyyə: informasiya təhlükəsizliyinin aktual problemləri
Yadigar İmamverdiyev
7. Tibbi-bioloji tədqiqatlarda modelləşdirmə və zaman sıralarının mikozların epidemiologiyasında və yayılmasında tətbiqi
Gülçin Abdullayeva, Azər Mirzəyev

8. Qan bankından informasiya bankına: problemlər və həllər
Pərvanə Hacıyeva, Cəbrayıl Əsəd-zadə, Çingiz Əsədov
9. Elektron sağlamlıq kartlarının buludlaşması məsələləri
Rasim Əliquliyev, Fərqanə Abdullayeva
10. E-tibb və bulud texnologiyaları: imkanlar və perspektivlər
Rəşid Ələkbərov, Məmməd Həşimov, Oqtay Ələkbərov
11. Peritonitlərin diaqnozu və proqnozu üçün riyazi model
Xatirə Cümşüdova, Eliyana Vəliyeva, Dilarə Sultanova
12. Tibbi qərar qəbuletmə sistemlərinin entropik xüsusiyyətləri
Zəfər Cəfərov
13. E-səhiyyə üçün konseptual Big Data arxitekturası
Yadigar İmamverdiyev
14. EKQ siqnallarında diabetik avtonom kardioneuropatiyanın identifikasiyası haqqında
Fariz İmranov, İradə Mirzəzadə, Tamella Maqsudova
15. Медицинские сайты: проблемы и пути их решения
Гюльнара Набибекова
16. Tibbi araşdırmalarda mürəkkəb surətlərin tanınması
Ülkər Əlizadə, Aytən Abdullayeva
17. E-tibb e-elmin tərkib hissəsi kimi
Təhmasib Fətəliyev, Nərgiz Verdiyeva, Nigar Fətəliyeva
18. Исследование эволюционной допустимости множественной редупликации
Мехрибан Мамедова, Гюльчин Абдуллаева

19. E-tibbə dair beynəlxalq qurumların və xarici ölkələrin təcrübəsi: çağırışlar, strategiyalar, konsepsiyalar

Məkrufə Hacırahimova, Aybəniz Əliyeva

20. Elektron tibb elektron dövlətin seqmenti kimi

Fərhad Yusifov

21. İnformasiya cəmiyyəti şəraitində elektron tibbin iqtisadi tənzimlənməsi problemləri

Əlövsət Əliyev

22. Подход к формированию статистических данных в информационно-аналитических системах с учетом международного опыта

Гюляра Мурадова

23. Проблемы информационной безопасности беспроводных систем мониторинга здоровья пациентов

Рамиз Шыхалиев

24. Böyük həcmli tibbi verilənlərin analitikası: mövcud problemlər və imkanlar

Rəna Qasımova

25. Fərdi tibbi məlumatların on-line mühitdə təhlükəsizliyi problemləri

Rasim Əliquliyev, Fərqanə Abdullayeva

26. Медицинская электроника: состояние, проблемы и перспективы

Шакур Мехдиев, Букес Агаев

27. Elektron tibbə dair terminologiyanın formalaşması problemləri

Əfruz Qurbanova

28. E-tibbin hüquqi problemləri

Rasim Mahmudov

29. Viki texnologiyaların elektron tibdə tətbiqi

İradə Ələkbərova

30. Tibbi informasiya təminatının formalaşmasında statistik informasiyaların strukturlaşdırılması

Roza Şahverdiyeva, Vüsalə Abbasova, Tərgül Əliyeva

31. E-tibb və 3 D texnologiyaları

Anar Səmidov

32. İnsanın ovuc izlərinin təsvirləri əsasında xəstəliklərin diaqnostikası və təhlükəsizlik məsələləri

Günəl Aslanova

Suallar və cavablar

SEKSIYA II: Tibdә İKT-nin praktiki problemlәri

24 may 2016, 14⁰⁰ - 18⁰⁰

Kiçik konfrans zalı

Sәdr: tex.e.d., prof. Mәsumә Mәmmәdova

Hәmsәdr: tibb e.d., prof. Cәmilә Qurbanova

Katib: tex.f.d. Vüqar Musayev

1. Superkompüterlәrin e-tibdә tәtbiqi
Rәşid Әlәkbәrov, Tural Mustafayev, Mәmmәdrәsul Yaqubov
2. Tibbi ekspert sistemlәri: imkanları, istiqamәtlәri, Azərbaycanca mövcud vəziyyət
Mәsumә Mәmmәdova, Zәrifә Cәbrayilova
3. Qan bankı verilәnlәr bazası və onlayn donör “randevu” sistemi
Ali Şahintaş, Şәlalә Hәмzәyeva
4. Dәм qazı ilə zәhәrlәnmәnin monitoring və diaqnostikasının intellektual informasiya sistemi
Gülçin Abdullayeva, İradә Mirzәzadә, Rauf Nağıyev
5. Система NOISE мониторинга изменений в сердце и результаты экспериментов на ноутбуке
Нармин Рзаева
6. Elektron tibdә biometrik texnologiyaların tәtbiqi mәsәlәləri
Tofiq Kazımov, Şәfәqәt Mahmudova
7. Azərbaycan Tibb Universitetində elektron tibbin formalaşması: mövcud vəziyyət və perspektivlәр
İsmayıl Qafarov

8. О возможности создания консультативной системы по фиксации трубчатых костей при травматических переломах
Адалат Пашаев, Эльхан Сабзиев, Расим Самед-заде
9. Elektron tibbdə Qrid texnologiyalarının tətbiqi
Rəşid Ələkbərov, Səməd Dursunov
10. Мультиагентные системы диагностики и прогноза профессиональных болезней
Гюльчин Абдуллаева, Назакет Курбанова, Вугар Джабраилов, Наиля Гейдарова
11. О сетях мобильного мониторинга здоровья пациентов
Рамиз Шыхалиев
12. Nevroloji xəstəliklərin diaqnostikası üzrə ekspert sistemində biliklərin təsviri modelləri
Ramiz Aliquliyev, Ali Amooji
13. Применение интеллектуальной системы при выборе вида оперативного вмешательства в лечении хронического остеомиелита
Гюльчин Абдуллаева, Чингиз Али-заде, Заур Гаджиев
14. Elektron tibb mühitində kadrların hazırlanması: çağırışlar və perspektivlər
Zərifə Cəbrayılova
15. Data Science və onun tibbi ixtisaslar üzrə proyeksiyaları
Məkrufə Hacırahimova, Hicran Gözəlova

16. Tibbi elektron tullantıların idarə edilməsinin bəzi məsələləri haqqında

Bikəs Ağayev

17. Elektron fərdi tibbi məlumatların informasiya təhlükəsizliyi problemləri

Məsumə Məmmədova

18. Elektron tibdə proqram mühəndisliyinin tətbiqi məsələləri

Tofiq Kazımov, Tamilla Bayramova

19. Скрининговая система прогнозирования сахарного диабета типа 2 у лиц с ожирением

Назакет Курбанова, Айнур Мустафаева

20. Teletibb

Məsumə Məmmədova, Aytac İsayeva

21. Müasir ali tibb təhsilində informatikanın tədrisi konsepsiyası

İsmayıl Qafarov

22. Epilepsiya xəstəliyinin diaqnostikası üzrə ekspert sistemi

Məsumə Məmmədova, Ali Amooji

23. Потенциал Big Data в электронной медицине

Масума Мамедова

24. Tibbi informasiyalaşdırma: bəzi sosial-ekoloji problemlər və innovativ həllər

Əlövsət Əliyev, Elza Musayeva, Məleykə İbişova

25. Tibbi kadrlara tələb və təklifin qiymətləndirilməsi və idarə edilməsi problemləri

Məsumə Məmmədova, Zərifə Cəbrayilova

26. Особенности подготовки специалистов в области медицинской информатики

Фирудин Агаев, Айтадж Агабейли

27. Медицинские компьютерные обучающие системы как неотъемлемый элемент непрерывного обучения

Зарифа Кулиева

28. Elektron tibdə informasiya təminatının bəzi məsələləri

Məkrufə Hacırəhimova, Mərziyə İsmayılova

29. E-tibbi kitabxanalar şəbəkəsinin yaradılması

Nigar İsmayılova

30. E-tibdə istifadə olunan standartlar

Səyyar Abdullayev, Səbinə Fomenko

31. Mobil onlayn tibb texnologiyaları

Şakir Mehdiyev, Qurban Qurbanov

32. Tibbi bilik mühəndisliyi: təbii tibbi intellektin süni tibbi intellektə transformasiyası problemləri

Zərifə Cəbrayılova

33. «Медицинская информатика» в ведущих университетах мира

*Гюльра Мамедова, Арифа Мамедова,
Эмира Алескерова, Джамалә Багирова*

34. 3D fotoşəkil əsasında insanın tibbi diaqnostikasını təmin edən intellektual sistem

Cavanşir Məmmədov, Günel Məmmədova

Suallar və cavablar

SEKSIYA III: İKT-nin tibbi problemləri

24 may 2016, 14⁰⁰ - 18⁰⁰

Tədris-İnnovasiya Mərkəzi

Sədr: tex.e.d. Ramiz Alıquliyev

Həmsədr: tibb e.d., prof. Rimma Nəsirova

Katib: tex.f.d. Fərhad Yusifov

1. Kompüter asılılığı – məktəblilər arasında arterial hipertenziyanın formalaşmasının risk amili kimi
Rafiq Çobanov, Anar Ağayev, Arzu Mehdiyeva
2. İnformasiyanın əhalinin sağlamlığına təsiri problemləri
Rəsmiyyə Mahmudova
3. Tibbi elektron tullantıların sağlamlığa və ətraf mühitə ziyanlı təsiri haqqında
Bikəs Ağayev, Şakir Mehdiyev, Tərlan Əliyev, Orxan Mehdiyev
4. Sağlamlıq imkanları məhdud insanların cəmiyyətə inteqrasiyası prosesində İKT-nin rolu
Məsumə Məmmədova, Nigar Quliyeva, Sənan Əhmədov
5. Информационная перегрузка людей и ее негативные последствия
Сайяр Абдуллаев, Сабина Фоменко
6. Müasir texnologiyaların uşaqların sağlamlığına ziyanlı təsirləri və onlardan qorunma mexanizmləri
Sabirə Ocaqverdiyeva

7. Kompüterdən ifrat istifadə nəticəsində yaranan bəzi fəsadlar və onların qarşısının alınması yolları
Aynur Əsgərova, Leyla Əkbərova
8. İKT-nin təsiri ilə yaranan xəstəliklər haqqında
Kəmalə Qurbanova
9. Uşaq və yeniyetmələrdə internet asılılığının diaqnostika və profilaktikası məsələləri haqqında
Tofiq Kazımov, Nəzakət Məlikova
10. Elektron tibb və uşaq nevroloji xəstəliklərin reabilitasiyası
Nigar Fətəliyeva

Suallar və cavablar

24 may 2016, 18⁰⁰ - 18³⁰

KONFRANSIN BAĞLANIŞI

Sədr: Akademik Rasim Əliquliyev

Katib: tex.e.d., prof. Məsumə Məmmədova

Konfransın qərar layihəsinin müzakirəsi

Kollektiv fotoçəkiliş