

# Ўзбекистонда соғ'лиқни сақлаш

## Здравоохранение Узбекистана



### Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг БУЙРУҒИ

2008 йил 15 июль № 317 Тошкент шаҳри

## 2008/2009 ўқув йилида клиник ординатурага қабул қилиш ҳақида

Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг режасига биноан, шунингдек, тиббиётнинг долзарб йўналишлари бўйича Қорақалпоғистон Республикаси ва вилоятларда юқори малакали кадрларга бўлган эҳтиёж ва талабни эътиборга олиб, вазирлик буюртмасига асосан

### Б У Й Р А М А Н:

1. Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2007 йил 20 июлдаги 322-сонли "2007/2008 ўқув йилида клиник ординатурага қабул қилиш тўғрисида"ги буйруғи билан тасдиқланган "Клиник ординатура тўғрисидаги" муваққат Низомга қуйидаги ўзгаришлар киритилсин:

- муваққат Низомнинг 11-бандида кўрсатилган "Мутахассис дипломига эга бўлган Ўзбекистон Республикаси Президенти ва Давлат стипендиялари совриндорлари клиник ординатурага эълон қилинган грант ўринларга, айрим грант ўринлар эълон қилинмаган мутахассисликлар бўйича контракт ўринларга танловдан ташқари қабул қилинади. Институтни имтиёзли диплом билан тугатганларга клиник ординатурага кириш имтиҳонларида тўплаган баллнинг 10 фоизи миқдорда қўшимча балл шаклидаги имтиёз берилади".

Ушбу жумладан сўнг қуйидагича қўшимча киритилсин:

- "Икки йилдан кам бўлмаган врачлик иш стажига эга бўлган врачлар клиник ординатурага танлов асосида имтиёзли равишда қабул қилинади, яъни уларга кириш имтиҳонларида тўплаган баллнинг 20 фоизи миқдорда қўшимча балл шаклидаги имтиёз берилади".

- Низомнинг 21-бандида кўрсатилган "Клиник ординатурага танлов икки босқичда амалга ошириلسин. ... Биринчи босқич баҳолари – 30 %, иккинчи босқич баҳолари – 70 % билим кўрсаткичлари" деб қабул қилинсин.

Ўрнига

- "Клиник ординатурага танлов икки босқичда амалга оширилсин. ... Биринчи босқич баҳолари – 50 %, иккинчи босқич баҳолари – 50 % билим кўрсаткичлари" деб қабул қилинсин.

Низомга қуйидаги ўзгариш киритилсин:

"Биринчи ва иккинчи босқич баҳолари йиғиндиси клиник ординатурага кириш баллининг 30 % дан кам бўлган ҳолларда, ушбу врачлар танловда иштирок этиш ҳуқуқига эга эмас".

2. Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2007 йил 20 июлдаги 322-сонли "2007/2008 ўқув йилида клиник ординатурага қабул қилиш" тўғрисидаги буйруғи билан тасдиқланган "Клиник ординатура тўғрисидаги" муваққат Низом ва ўзгаришлар асосида клиник ординатурага қабул ва ўқиш жараёни амалга оширилсин.

3. Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2006 йил 17 апрелдаги 160-сонли "Соғлиқни сақлаш вазирлиги тизимидаги муассасаларда тиббиёт (врачлик) ва фармацевт мутахассисликлари ва лавозимлар номенклатурасини тасдиқлаш" тўғрисидаги буйруғининг 1-иловадига асосан клиник ординатура орқали мутахассисларни 2008/2009 ўқув йилида тайёрлаш 1-иловада келтирилган мутахассисликлар-рўйхати асосида амалга оширилсин.

4. Олий таълим муассасалари ва Тошкент Врачлар малакасини ошириш институти ректорлари, Тошкент Тиббиёт академиясининг Урганч, ТошПТИнинг Нукус филиаллари, Илмий текшириш институтилари, Ихтисослаштирилган ва илмий марказлар, уларнинг филиаллари директорларига:

4.1. Клиник ординатурага танловда иштирок этувчи врачларнинг ҳужжатлари оммавий ахборот воситаларида эълон чиққан кундан бошлаб жорий йилнинг 20 августига (шу кунни ҳам) қабул қилинсин.

4.2. Қабул қилинган ҳужжатлар тўғрисидаги маълумот жорий йилнинг 22 августга қадар ўрнатилган тартибда Фан ва ўқув юртлари Бош бошқармасига топширилсин (шакл илова қилинади).

4.3. Клиник ординатурага қабул жорий йилнинг 5 сентябрга қадар таъминлансин.

4.4. Қорақалпоғистон Республикаси ва вилоятлар квотаси бўйича берилган ўринларга танлов ҳар бир вилоят учун алоҳида ташкил этилсин ва ажратилган ўринларга ушбу регионларда яшовчи врачлар қабул қилинсин.

(Давоми 2-бетда).

### Абитуриент – 2008

## ИҚТИДОРЛИ ЁШЛАР КЕЛАЖАГИМИЗ ЭРТАСИ



**Айни кунларда республикамизнинг олий ўқув юртларида абитуриентларни қабул қилиш изчиллик билан олиб борилмоқда. Шундай экан, кунга кеча биз Тошкент Педиатрия тиббиёт, Тошкент Фармацевтика институтлари ҳамда Тошкент Тиббиёт академиясида бўлиб, қабул комиссияларининг фаолиятлари, шунингдек, абитуриентларни қабул қилиш жараёнлари ва улар учун яратилган шарт-шароит ҳамда имкониятлар билан танишиб қайтдик.**

Фахр билан айтиш мумкин, Президентимиз томонидан бу йилги Ёшлар йили деб эълон қилиниши ёшларимиз шижоатига шижоат қўшиб, уларни ўзи танлаган касбларига бўлган иштиёқини оширганининг гувоҳи бўлдик. **Айниқса, Тошкент Педиатрия тиббиёт институтидаги қабул жараёнлари** ниҳоятда тезкорлик билан амалга оширилганлиги ва абитуриентларнинг узлуксиз ҳужжат топшираётганликларини кўриб, ёшларнинг тиббиёт соҳасига бўлган қизиқишлари бизни бениҳоя қувонтирди. Қабул бўлимига кириб борар эканмиз кўرғазма доскаларидан

Президент ва Вазирлар Маҳкамасининг қарорлари, Олий таълим вазирлигининг буйруқлари ҳамда институт томонидан ота-она ва абитуриентлар учун келракли бўлган маълумотлар ўрин олган. Шунингдек, абитуриентларнинг ҳужжат топширишлари учун барча шароитлар яратилган. Таъкидлаш жоизки, ҳужжатларни қабул қилаётган институтнинг тажрибали мутахассислари талабалик остонасида шай бўлиб турган ёшларни илқилик билан кутиб олишлари ва ҳужжатларни қонун доирасида қабул қилаётганликлари юқоридаги фикримизнинг тасдиғидир. Яна шу нарсага амин бўлдикки, институтда 3 та, яъни касбий таъ-

лим, педиатрия иши, олий ҳамширалик иши факультетларига ҳужжат топшираётган абитуриентлар билан сўхбатда бўлганимизда улардаги билимга бўлган ташналик ва ўз ихтиёрлари билан ушбу касбни танлаганликлари, келгусида халқ саломатлиги йўлида астойдил хизмат қилиш ниятида эканликларини англаб олиш қийин эмас. Бундан ташқари, талабаларнинг ота-оналари ва яқинлари учун ҳам барча шароитлар мавжуд. Маъқур таълим йўналишлари бўйича шу кунгача 1650 дан зиёд абитуриент ҳужжат топширган. Агар ўтган йилдаги рақамлар

(Давоми 2-бетда).

### Семинар

## УЗЛУКСИЗ БИЛИМ ЗАРУР

**Жорий йилнинг июль ойида Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг мажлислар залида ўрта тиббиёт ва дорيشунос ходимлар малакасини ошириш ва қайта тайёрлаш ҳамда ихтисослаштиришга бағишланган семинар-йиғилиш бўлиб ўтди. Семинарни Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирининг ўринбосари Нодир Шарапов кириш сўзи билан очиб, мазкур соҳа мутахассислари фаолиятлари ҳусусида тўхталиб, амалдаги ижобий ишлар ҳамда муҳим вазифалар доирасида ўз фикрларини билдириб ўтди.**

Таъкидлаш жоизки, ҳар бир кадр ҳозирги тезкор ахборот асрида янги технологиялар, шунингдек, фан-техника тараққиётининг изчил даврида ўз му-

тахассислиги бўйича узлуксиз билимий тажрибага эга бўлиб бормоғи лозим. Бунинг учун давлатимиз томонидан кадрларни қайта тайёрлаш масалаларига

катта эътибор бериб келинаётганлиги ҳам бежиз эмас. Шундай экан, бугунги кунда ўрта тиббиёт ва дорيشунос ходимларнинг дипломдан кейинги таълим тизимида муайян ишлар амалга оширилиб, ижобий ўзгаришларга эришилмоқда. Айниқса, Республика ўрта тиббиёт ва дорيشунос ходимлар малакасини ошириш ва ихтисослаштириш республика маркази, шунингдек, Қорақалпоғистон Республикаси ҳамда вилоятлардаги

(Давоми 6-бетда).

## Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг БУЙРУҒИ

2008 йил 15 июль

№ 317

Тошкент шаҳри

# 2008/2009 ўқув йилида клиник ординатурага қабул қилиш ҳақида

4.5. Илмий текшириш институтлари, Ихтисослаштирилган ва илмий марказлар учун клиник ординатурага берилган ўринларга танловда иштирок этувчи врачларга танловнинг биринчи босқичи – тест синовлари 5-иловада бириктирилган тартибда ташкил этилсин. Ушбу тест синовлари бепул ўтказилсин.

4.6. Илмий текшириш институтлари ва марказлар клиник ординаторлари "Миллий истиқлол гоёси" фанини ўқитиш учун Тошкент Врачлар малакасини ошириш институти, ОТМлари 7-иловада келтирилган тартибда бириктирилсин.

4.7. Клиник ординатурага қабул қилиш режасини бажарганлиги тўғрисидаги ҳисобот жорий йилнинг 8 сентябргача Соғлиқни сақлаш вазирлигининг Фан ва ўқув юртлари Бош бошқармасига топширилсин.

4.8. Клиник ординатурага кириш учун танловда иштирок этувчи ҳар бир врачга унинг ҳужжатлари қабул қилинганлиги ва имтиҳон синовлари муддати кўрсатилган маълумотно-

ма қабул комиссияси томонидан берилсин.

4.9. Клиник ординатурада 2008/2009 йил қабули бўйича ўқув жараёни жорий йилнинг 5 сентябридан бошлансин.

5. Қорақалпоғистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги, вилоят Соғлиқни сақлаш бошқармалари бошлиқларига:

5.1. Ажратилган квота доирасида, туманларни эҳтиёжидан келиб чиққан ҳолда, врачларни танловда иштирок этиш учун жалб этиш юклатилсин.

6. Фан ва ўқув юртлари Бош бошқармасига (Ш. Э. Атаханов):  
- Қорақалпоғистон Республикаси, вилоятлар ва Тошкент шаҳри учун клиник ординатурага ажратилган ўринлар тўлдирилмаса, улар регионал квота доирасида қайта тақсимлансин;

- Тошкент шаҳрида танловдан ўтган врачлар, Қорақалпоғистон Республикаси ва вилоятлардаги ОТМ ва уларнинг филиаллари, Илмий ва ихтисослаштирилган марказлар филиалларида ўқиш розилигини билдирган ҳолда, уларни вилоят квотаси доирасида юбориш юклатилсин.

7. Ихтисодиёт ва маблағ билан таъминлаш Бош бошқарма-

сига (Б. А. Хашимов):

ОТМ, Илмий текшириш институтлари ва марказлардаги клиник ординаторлар учун "Миллий истиқлол гоёси" фанини икки йил мобайнида умумий 108 соат ўқитиш учун сарф-харажатлари ҳисоб-китоби ишлаб чиқилсин ва маблағ билан таъминлаш юклатилсин.

8. Илмий текшириш институтлари, Ихтисослаштирилган ва илмий марказларда грант асосида ўқишга қабул қилинган клиник ординаторлар стипендияси маблағларини молиялаштириш Ихтисодиёт ва маблағ билан таъминлаш Бош бошқармасига (Б. А. Хашимов), клиник ординаторларни стипендия билан таъминлаш ва тўловни амалга ошириш Тошкент врачлар малакасини ошириш институтига (Ж. М. Собиров) юклатилсин.

9. Илмий текшириш институтлари, Ихтисослаштирилган ва илмий марказ директорларига клиник ординаторларнинг давомат табелларини ўз вақтида Тошкент Врачлар малакасини ошириш институтига тақдим этиш, юқори малакали мутахассис сифатида тайёрлаш ва клиник ординатуранинг тугатгандан сўнг гувоҳнома билан таъминлаш юкла-

тилсин.

10. Белгилаб қўйилсинки, клиник ординатуранинг тугатган врачлар мутахассислиги бўйича ишга жойлашганлигини тасдиқловчи меҳнат дафтарчасини тақдим этганларидан сўнг уларга гувоҳнома берилади.

### ТАСДИҚЛАЙ МАН:

11. Клиник ординатура орқали мутахассисларни 2008/2009 ўқув йилида тайёрлаш бўйича мутахассисликлар рўйхатини 1-иловага мувофиқ.

12. Олий таълим муассасалари ва уларнинг филиаллари, ТошВМОИ, Илмий текшириш институтлари, Ихтисослаштирилган ва илмий марказлар бўйича 2008/2009 ўқув йилида клиник ординатурага умумий тартибда қабул қилинадиган ўринлар режасини 2-иловага мувофиқ.

13. Олий таълим муассасалари ва уларнинг филиаллари, ТошВМОИ бўйича 2008/2009 ўқув йилида вилоятлар квотаси бўйича клиник ординатурага қабул қилиш режасини 3-иловага мувофиқ.

14. Тошкент Врачлар мала-

Вазир

(Мазкур буйруқнинг иловалари билан 3-6-саҳифаларда танишасиз).

касини ошириш ва Тошкент Педиатрия тиббиёт институтлари, Ихтисослаштирилган ва илмий марказларда мақсадли клиник ординатурага қабул қилиш режасини 4-иловага мувофиқ.

15. 2008/2009 ўқув йилида клиник ординатура қабули тест ва оғзаки имтиҳон синовларини ОТМ, ТошВМОИ, ИТИ, Ихтисослаштирилган ва илмий марказларда ташкил этиш жадвалини 5-иловага мувофиқ.

16. 2008/2009 ўқув йилида клиник ординатура қабули бўйича масъул котиблар рўйхати 6-иловага мувофиқ.

17. Олий таълим муассасалари, ТошВМОИ, ИТИ, Ихтисослаштирилган ва илмий марказлар клиник ординаторларини "Миллий истиқлол гоёси" фанини ўқитиш учун ТошВМОИ, олий таълим муассасаларига бириктириш жадвалини 7-иловага мувофиқ.

Ушбу буйруқнинг бажарилиш назоратини вазирнинг ўринбосари Н. Ў. ШАРАПОВга юклайм.

Ф. Г. НАЗИРОВ.

(Давоми. Боши 1-бетда).

## ИҚТИДОРЛИ ЁШЛАР КЕЛАЖАГИМИЗ ЭРТАСИ



Тошкент Педиатрия тиббиёт институтида абитуриентларнинг ҳужжат топшириш олди тайёргарлиги.

билан солиштирадиган бўлсак, бу йилги кўрсаткич 15 фоизга ошган. Бунинг баробарида магистратуранинг 19 та йўналиши бўйича ҳам ҳужжатлар қабул қилиш бошлаб юборилган. Қабул комиссияси таркибидagi ахборот марказининг фаолияти ҳам ўзига хос тарзда олиб борилмоқда. Хулоса қилиб айтадиган бўлсак, мазкур олий даргоҳда яратилган шароитлар бўлажак талабалар учун имконият эшикларини очишига ишончимиз комил.

**Тошкент Тиббиёт академиясида** бўлганимизда қабул бўлими ёнида суҳбатлашиб турган ота-оналар фарзандлари учун яратилган шароитлардан мамнун эканликларининг гувоҳи бўлдик.

Мазкур фаолиятлар билан танишиш мақсадида Академиянинг Тиббиёт педагогика факультети декани, профессор, қабул комиссиясининг масъул

(Давоми. Боши 1-бетда).

моқда. Бу албатта, ёшларимизнинг тиббиёт соҳасига бўлган қизиқишлари орگانлигидан далолат. Абитуриентлар ва ота-оналар учун барча шароитлар яратилган. Таъкидлаш жоизки, тез кунларда қабул комиссияси ўз ишини яқунлайди. Кейинги тайёргарлик ҳам режа асосида олиб борилмоқда. Абитуриентлар имтиҳон топширишлари учун 229-, 249-, 316-умумтаълим ўрта мактаблари ва Тошкент Тиббиёт академиясининг бош ўқув биноси тайёрлаб қўйилган.

Академиядаги фаолиятлар билан танишиб қайтар эканимиз қабул бўлимидаги "Маънавият ва маърифат" хонасининг мавжудлиги ва у ерда етук мута-



Тошкент Фармацевтика институтида абитуриентлар ҳужжатини қабул қилиш олди текшируви.

котиби Турдикул Бобомуродовни суҳбатга тортидик:

- Академиямизга келаятган абитуриентлар 5 та йўналиш бўйича ҳужжат топширишмоқда. Кўриб турганингиздек, уларнинг сони кундан-кунга ортиб бор-

хассислар томонидан абитуриентлар билан ўтказилаётган суҳбатлар ҳам уларни касбга ва Ватанга бўлган меҳрлари мустаҳкам бўлишида алоҳида ўрин тутаётганлигига амин бўлдик.

Тошкент Фармацевтика



Тошкент Тиббиёт академиясининг Олий ҳамширалик иши факультетида ҳужжатларни қабул қилиш жараёни.

институтида бўлганимизда қабул комиссияси фаолияти жараёнлари тезкорлик билан олиб борилаётганлигини кузатганимизда, ҳар бир техник ходим ўзига хос тарзда ҳужжатларни қабул қилаётганлиги ва абитуриентлар билан суҳбат ўтказётганлиги ёшларни касбга бўлган меҳрини яна бир бора оширапти. Институтининг 6 та, яъни касб таълими: фармацевтика, биотехнология, фармацевтика, саноат фармацевтика, клиник фармацевтика ва косметикетика йўналишлари бўйича ҳужжат топшираётган абитуриентлар билан суҳбатда бўлганимизда, улар бежизга

мазкур касбларни танламаганликлари, келажакда фармацевтика соҳасида муаммо бўлиб турган айрим камчиликларни бартаф этишда ўз ҳиссаларини қўшишлари ва халқ саломатлиги йўлида хизмат қилишларини таъкидлаб ўтишдик. Мазкур билим даргоҳида ҳам абитуриент ва ота-оналар учун имкониятлар кенг яратилган. Яна шу нарсага амин бўлдикки, абитуриентлар касб йўналишлари бўйича мажбурий эмас, балки ўз хоҳишлари билан ҳужжат топшираётганликларини таъкидлашдик.

Мазкур тиббиёт институтлари қабул комиссияси фаолиятлари билан танишиб қайтар эканимиз, абитуриентлар учун яратилган шароитлардан кўнглимиз тўлди. Ишонимизки, ҳужжат топшираётган ёшлардаги билимга бўлган ташналик, ғайрат-шижоатнинг барқ уриб турганлиги келажакда буюк давлатимиз равнақи йўлидаги асосий пойдевордир.

Ибодат СОАТОВА.  
Муаллиф олган суратлар.

## Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг БҮЙРУҒИ

Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2008 йил 15 июлдаги 317-сонли буйруғига 1-илова

### Клиник ординатура орқали 2008/2009 ўқув йилида мутахассисларни тайёрлаш бўйича мутахассисликлар рўйхати

1.	Акушерлик ва гинекология
2.	Анестезиология ва реаниматология
3.	Ички касалликлар (терапия)
4.	Кардиология
5.	Гематология
6.	Дерматовенерология
7.	Юқумли касалликлар
8.	Неврология
9.	Патологик анатомия
10.	Психиатрия
11.	Тиббий (клиник) радиология
12.	Нейрохирургия
13.	Умумий онкология
14.	Оториноларингология
15.	Офтальмология
16.	Реабилитология (даволаш физкультураси ва спорт тиббиёти, курортология ва физиотерапия)
17.	Суд тиббиёт экспертизаси ва тиббий ҳуқуқ
18.	Травматология ва ортопедия
19.	Урология
20.	Фтизиатрия
21.	Умумий хирургия
22.	Эндокринология
23.	Болалар анестезиология ва реаниматологияси
24.	Болалар юқумли касалликлари
25.	Болалар ва ўсмир қизлар гинекологияси
26.	Болалар хирургияси
27.	Болалар неврологияси
28.	Педиатрия
29.	Лаборатория иши
30.	Болалар стоматологияси
31.	Терапевтик стоматология
32.	Ортопедик стоматология
33.	Хирургик стоматология (оғиз бўшлиғи)
34.	Юз-жағ хирургияси
35.	Ортодонтия
36.	Наркология
37.	Пульмонология
38.	Неонатология
39.	Ревматология

Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2008 йил 15 июлдаги 317-сонли буйруғига 2-илова

### Олий таълим муассасалари ва уларнинг филиаллари, ТошВМОИ, Илмий текшириш институтлари, Ихтисослаштирилган ва илмий марказлар бўйича 2008/2009 ўқув йилида клиник ординатурага умумий тартибда қабул қилинадиган ўринлар режаси

Мутахассислик	Жами	Шу жумладан	
		Грант	Контракт
<b>Тошкент Тиббиёт академияси</b>			
Терапия	8	-	8
Педиатрия	10	2	8
Реабилитология (даволаш физкультураси ва спорт тиббиёти, курортология ва физиотерапия)	4	-	4
Ортодонтия	5	-	5
Хирургия	8	-	8
Гематология	4	4	-
Пульмонология	4	-	4
Наркология	4	4	-
Ревматология	4	-	4
Болалар хирургияси	2	-	2
<b>Жами</b>	<b>53</b>	<b>10</b>	<b>43</b>
<b>Тошкент Педиатрия тиббиёт институти</b>			
Болалар ва ўсмир қизлар гинекологияси	2	-	2
Эндокринология	2	-	2
Оториноларингология	2	1	1
Ички касалликлар (терапия)	2	-	2
Офтальмология	3	1	2
Педиатрия	3	1	2
Неонатология	2	1	1
Юқумли касалликлар	2	2	-
Тери ва таносил касалликлари	2	-	2
Болалар неврологияси	3	-	3
Онкология	2	1	1
Тиббий (клиник) радиология	2	1	1
Психиатрия	2	2	-
Травматология ва ортопедия	2	-	2
Фтизиатрия	2	2	-
Гематология	2	2	-
Болалар хирургияси	2	-	2
Болалар анестезиология ва реаниматологияси	2	1	1
Наркология	2	2	-
<b>Жами</b>	<b>41</b>	<b>17</b>	<b>24</b>
<b>Тошкент Врачлар малакасини ошириш институти</b>			
Эндокринология	1	-	1
Оториноларингология	1	-	1
Ички касалликлар (терапия)	2	-	2
Кардиология	2	-	2
Офтальмология	1	-	1
Педиатрия	1	-	1
Неонатология	1	1	-
Юқумли касалликлар	1	1	-
Тери ва таносил касалликлари	1	-	1

Неврология	2	1	1
Болалар неврологияси	2	-	2
Онкология	1	-	1
Патологик анатомия	1	1	-
Психиатрия	1	1	-
Тиббий (клиник) радиология	2	1	1
Хирургик стоматология (оғиз бўшлиғи)	1	-	1
Терапевтик стоматология	1	-	1
Ортопедик стоматология	1	-	1
Болалар стоматологияси	1	-	1
Юз-жағ стоматологияси	1	-	1
Травматология ва ортопедия	1	-	1
Суд тиббиёт экспертизаси ва тиббий ҳуқуқ	1	1	-
Хирургия	1	-	1
Фтизиатрия	1	1	-
Гематология	1	1	-
Болалар хирургияси	1	-	1
Анестезиология ва реаниматология	2	1	1
Бол. анестезиология ва реаниматологияси	2	1	1
Ревматология	1	1	-
Урология	1	-	1
Наркология	1	1	-
Болалар юқумли касалликлари	1	1	-
Клиник-лаборатор диагностика	2	2	-
<b>Жами</b>	<b>41</b>	<b>16</b>	<b>25</b>
<b>Жами ОУЮлари бўйича</b>	<b>135</b>	<b>43</b>	<b>92</b>

Эпидемиология, микробиология ва юқумли касалликлар ИТИ			
Юқумли касалликлар	4	4	-
<b>Вирусология ИТИ</b>			
Юқумли касалликлар	4	4	-
<b>Терапия ва реабилитация ИТИ</b>			
Реабилитология (даволаш физкультураси ва спорт тиббиёти, курортология ва физиотерапия)	2	-	2
Ички касалликлар (терапия)	4	1	3
Кардиология	2	-	2
Ревматология	2	1	1
<b>Жами</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>

Академик В. В. Воҳидов номидаги республика ихтисослаштирилган хирургия маркази			
Тиббий (клиник) радиология	2	1	1
Анестезиология ва реаниматология	4	2	2
Хирургия	4	-	4
<b>Жами</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>

Фтизиатрия ва пульмонология ИТИ			
Фтизиатрия	2	2	-
Пульмонология	4	4	-
<b>Жами</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>-</b>

Гематология ва қон куйиш ИТИ			
Гематология	10	6	4
<b>Республика Ихтисослаштирилган Кардиология маркази</b>			
Кардиология	10	2	8

Акушерлик ва гинекология ИТИ			
Акушерлик ва гинекология	8	-	8

Эндокринология ИТИ			
Эндокринология	8	2	6

Дерматология ва венерология ИТИ			
Тери ва таносил касалликлари	7	-	7

Педиатрия ИТИ			
Педиатрия	4	2	2

Республика Онкология маркази			
Онкология	7	2	5

Травматология ва ортопедия ИТИ			
Травматология ва ортопедия	14	-	14

Нейрохирургия илмий маркази			
Нейрохирургия	5	1	4

ЖАМИ ИТИ ва марказлар бўйича			
<b>ЖАМИ ОУЮлари, ИТИ ва марказлар бўйича</b>	<b>242</b>	<b>77</b>	<b>165</b>

Изоҳ: ИТИ ва марказларда Тошкент шаҳри, Қорақалпоғистон Республикаси ва вилоятлар учун берилган ўринлар квотаси доирасида 1 ўридан ажратилган.

Фан ва ўқув юртлари  
Бош бошқармаси бошлиғи

Ш. Э. АТАХАНОВ.

Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2008 йил 15 июлдаги 317-сонли буйруғига 3-илова

### Олий таълим муассасалари ва уларнинг филиаллари, ТошВМОИ бўйича 2008/2009 ўқув йилида вилоятлар квотаси бўйича клиник ординатурага қабул қилиш режаси

Тошкент врачлар малакасини ошириш институти

Мутахассисликлар	Тошкент вилояти			Сирдарё			Жиззах			
	Жами	Грант	Конт-ракт	Жами	Грант	Конт-ракт	Жами	Грант	Конт-ракт	
Акушерлик ва гинекология	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3
Болалар ва ўсмир қизлар гинекол.	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3
Эндокринология	2	1	1	1	1	-	1	1	-	4
Оториноларингол.	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3
Ички касалликлар (терапия)	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3
Кардиология	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3
Офтальмология	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3
Педиатрия	1	1	-	1	1	-	1	1	-	3
Неонатология	2	1	1	1	-	1	1	-	1	4
Юқумли касалликлар	2	1	1	1	-	1	1	-	1	4
Неврология	1	-	1	1	1	-	1	-	1	3

(Давоми 4-бетда).

## Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг БУЙРУҒИ

Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни  
сақлаш вазирлигининг 2008 йил 15 июлдаги  
317-сонли буйруғига 3-илова

**Олий таълим муассасалари ва уларнинг филиаллари,  
ТошВМОИ бўйича 2008/2009 ўқув йилида вилоятлар  
квотаси бўйича клиник ординатурага қабул қилиш режаси**

Мутахассисликлар	Тошкент вилояти			Сирдарё			Жиззах			
	Жами	Грант	Конт-ракт	Жами	Грант	Конт-ракт	Жами	Грант	Конт-ракт	Жами
Болалар неврологияси	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3
Патологик анатомия	1	1	-	1	1	-	1	1	-	3
Психиатрия	1	1	-	1	1	-	1	1	-	3
Клиник радиология	1	1	-	1	1	-	1	1	-	3
Хирургик стомат. (оғиз бўшлиғи)	1	-	1	1	-	1	1	-	1	2
Терапевтик стоматология	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3
Ортопедик стоматология	1	-	1	-	-	-	1	-	1	2
Болалар стоматолог.	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3
Суд тиббиёт эксп. ва тиббий хуқуқ	1	1	-	-	-	-	1	1	-	2
Хирургия	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3
Болалар хирургияси	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3
Анестез. ва реаним.	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3
Урология	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3
Наркология	1	1	-	1	1	-	1	1	-	3
<b>Жами вилоятлар бўйича</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>75</b>
<b>Жами ТошВМОИ бўйича</b>	<b>75</b>	<b>25</b>	<b>50</b>							

Мутахассисликлар	Самарканд			Давлат тиббиёт институти			Сурхондарё			Қашқадарё			Жами	
	Жами	Грант	Конт-ракт	Жами	Грант	Конт-ракт	Жами	Грант	Конт-ракт	Жами	Грант	Конт-ракт		
Акушерлик ва гинекология	1	-	1	2	-	2	1	-	1	4	-	4	4	
Болалар ва ўсмир қизлар гинекол.	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3	-	3	3	
Оториноларингология	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3	-	3	3	
Ички касалликлар	1	-	1	2	1	1	1	-	1	4	-	4	4	
Ички касалликлар (терапия)	1	-	1	2	1	1	1	-	1	4	-	4	4	
Кардиология	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3	-	3	3	
Офтальмология	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3	-	3	3	
Педиатрия	1	-	1	2	2	-	1	-	1	4	-	4	4	
Неонатология	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3	-	3	3	
Юқумли касалликлар	1	1	-	1	-	1	1	-	1	3	-	3	3	
Тери ва таносил касалликлари	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3	-	3	3	
Неврология	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3	-	3	3	
Бол. неврологияси	-	-	-	1	-	1	1	-	1	2	-	2	2	
Онкология	-	-	-	1	-	1	1	-	1	2	-	2	2	
Пат. анатомия	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	
Психиатрия	1	1	-	1	1	-	1	1	-	3	-	3	3	
Клиник радиология	1	1	-	1	1	-	1	1	-	3	-	3	3	
Травматология ва ортопедия	-	-	-	1	1	-	1	1	-	2	-	2	2	
Суд тиббиёти	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	
Хирургия	-	-	-	1	-	1	1	-	1	2	-	2	2	
Гематология ва қон қуйиш	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	
Нейрохирургия	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	
Бол. хирургияси	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	
Анестез. ва реаниматол.	1	-	1	2	2	1	-	1	-	4	-	4	4	
Бол. анестез. ва реаниматол.	-	-	-	2	1	1	1	-	1	3	-	3	3	
Реаниматология	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	
Урология	1	-	1	1	-	1	1	-	1	3	-	3	3	
Наркология	1	1	-	1	1	-	1	1	-	3	-	3	3	
<b>Жами вилоятлар бўйича</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>69</b>			<b>69</b>	
<b>Жами СамДавТИ бўйича</b>	<b>69</b>	<b>21</b>	<b>48</b>											

(Давоми. Боши 3-бетда).

Патологик анат.	3	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-
Психиатрия	3	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-
Тиббий (клиник) радиология	4	1	1	-	2	1	1	1	1	-	1	1	-
Травматология ва ортопедия	3	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1
Суд тиббиёти	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Фтизиатрия	3	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-
Хирургия	3	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1
Нейрохирургия	3	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1
Гематология	2	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-
Болалар хирургияси	3	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1
Анестез. ва реаниматол.	4	1	-	1	2	1	1	1	-	1	1	-	1
Урология	3	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1
Наркология	3	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-
<b>Жами</b>	<b>83</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>14</b>			
<b>Жами АндДавТИ бўйича</b>	<b>83</b>	<b>35</b>	<b>48</b>										

Мутахассисликлар	Жами	Бухоро Тиббиёт институти			Навоий		
		Жами	Грант	Контр.	Жами	Грант	Контр.
Акушерлик ва гинекология	6	3	-	3	3	-	3
Эндокринология	4	3	-	2	1	1	-
Оториноларингология	4	3	-	3	1	1	1
Ички касалликлар (терапия)	7	4	1	3	3	1	2
Кардиология	5	3	1	2	2	1	1
Кўз касалликлари	4	2	1	1	2	-	2
Юқумли касалликлар	6	3	3	-	3	3	-
Тери ва таносил касалликлари	2	1	-	1	1	-	1
Асаб касалликлари	8	5	1	4	3	1	2
Онкология	2	1	1	-	1	1	-
Психиатрия	2	1	1	-	1	1	-
Тиббий (клиник) радиология	4	2	1	1	2	1	1
Хирургик стоматология (оғиз бўшлиғи)	7	4	-	4	3	-	3
Терапевтик стоматология	10	6	-	6	4	-	4
Ортопедик стоматология	6	4	-	4	2	-	2
Болалар стоматолог.	6	3	1	2	3	1	2
Юз-жағ стоматологисси	2	2	-	2	-	-	-
Травматология ва ортопедия	5	3	-	3	2	-	2
Суд тиббиёти	2	1	1	-	1	1	-
Фтизиатрия	3	1	1	-	2	2	-
Хирургия	2	1	-	1	1	-	1
Гематология	4	2	1	1	2	1	1
Урология	4	3	1	2	1	-	1
Наркология	4	2	2	-	2	2	-
<b>Жами вилоятлар бўйича</b>	<b>109</b>	<b>63</b>	<b>18</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>17</b>	<b>29</b>
<b>Жами БухТИ бўйича</b>	<b>109</b>	<b>35</b>	<b>74</b>				

Мутахассисликлар	Тошкент Педиатрия тиббиёт институтининг Нукус филиали		
	Жами	Грант	Контракт
Акушерлик ва гинекология	2	-	2
Эндокринология	2	1	1
Оториноларингология	2	-	2
Ички касалликлар (терапия)	3	1	2
Кардиология	2	-	2
Офтальмология	2	1	1
Педиатрия	2	1	1
Неонатология	2	2	1
Юқумли касалликлар	2	-	2
Тери ва таносил касалликлари	2	-	2
Неврология	3	1	2
Бол. неврологияси	2	1	1
Онкология	3	1	2
Психиатрия	1	1	-
Травматол. ва ортопедия	2	-	2
Фтизиатрия	2	2	-
Хирургия	2	-	2
Гематология ва қон қуйиш	2	2	-
Болалар хирургияси	2	-	2
Анестезиология ва реаниматология	2	1	1
Урология	2	-	2
Болалар юқумли касалликлари	2	2	-
<b>Жами</b>	<b>47</b>	<b>19</b>	<b>28</b>

Мутахассисликлар	Тошкент Тиббиёт адимисининг Урганч филиали		
	Жами	Грант	Контракт
Акушерлик ва гинекология	2	-	2
Болалар ва ўсмир қизлар гинекол.	1	-	1
Эндокринология	1	1	-
Оториноларингология	2	-	2
Ички касалликлар (терапия)	2	1	1
Кардиология	2	-	2
Офтальмология	2	-	2
Педиатрия	2	1	1
Неонатология	2	1	1
Юқумли касалликлар	1	1	-
Тери ва таносил касалликлари	2	-	2
Неврология	1	-	1
Бол. неврологияси	1	-	1
Онкология	1	-	1
Психиатрия	1	1	-
Травматология ва ортопедия	2	-	2
Фтизиатрия	1	1	-
Хирургия	2	-	2
Нейрохирургия	2	-	2
Гематология ва қон қуйиш	1	1	-
Болалар хирургияси	2	-	2
Анестезиология ва реаниматология	2	-	2
Урология	1	-	1
Пульмонология	1	-	1
Наркология	1	1	-
<b>Жами</b>	<b>38</b>	<b>9</b>	<b>29</b>

(Давоми 5-бетда).

**Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг  
БУЙРУҒИ**

Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2008 йил 15 июлдаги 317-сонли буйруғига 4-илова

**Тошкент Педиатрия тиббиёт институтида 2008/2009 ўқув йилида мақсадли клиник ординатурага қабул қилиш режаси**

Мутахассисликлар	Самарқанд		Сурхондарё		Қашқадарё		Андижон		Фарғона		Наманган		Хоразм		Бухоро		Навоий		Қорақалпоғистон Республикаси		Жами	
	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К
Акушерлик ва гинекология	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	7
Эндокринология	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4
Оториноларингология	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	6
Терапия	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	7
Офтальмология	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	8
Педиатрия	-	1	1	-	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-	1	1	-	1	-	1	-	5
Неонатология	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	4
Тери ва таносил касал.	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	7
Болалар неврологияси	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	7
Онкология	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	3
Клиник радиология	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	2
Травматология ва ортопедия	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5
Болалар хирургияси	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
Болалар анестезиологияси ва реаниматологияси	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	4
<b>Жами вилоятлар бўйича</b>	-	2	5	7	4	5	2	6	4	1	1	8	-	1	-	7	3	7	1	11	2	76
<b>Жами Тош ПТИ бўйича</b>	<b>Жами – 96</b>		<b>Шу жумладан грант – 20</b>										<b>Контракт – 76</b>									

Фан ва ўқув юртлари Бош бошқармаси бошлиғи

Ш. Э. АТАХАНОВ.

**2008/2009 ўқув йилида Тошкент Врачлар малакасини ошириш институтида мақсадли клиник ординатурага қабул қилиш режаси**

Мутахассисликлар	Самарқанд		Сурхондарё		Қашқадарё		Андижон		Фарғона		Наманган		Хоразм		Бухоро		Навоий		Қорақалпоғистон Республикаси		Жами	
	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К
Акушерлик ва гинекология	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	7
Болалар ва ўсмир қизлар гинекологияси	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	9
Оториноларингология	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
Ички касалликлар	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
Кардиология	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	5
Офтальмология	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	7
Педиатрия	-	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	-	1	-	1	-	6	4
Болалар неврологияси	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	4
Неврология	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	7
Тиббий (клиник) радиология	-	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	4
Болалар хирургияси	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	5
Бол. анестез. ва реаниматологияси	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	5	2
Урология	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	7
Наркология	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>Жами вилоятлар учун</b>	<b>16 69</b>																					
<b>ТошВМОИ</b>	<b>Жами – 85</b>						<b>Шу жумладан: грант – 16</b>						<b>Контракт – 69</b>									

Фан ва ўқув юртлари Бош бошқармаси бошлиғи

Ш. Э. АТАХАНОВ.

(Давоми. Боши 3-4-бетларда).

(Давоми 6-бетда).

## Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг БУЙРУҒИ

Республика шошилиқ тиббий ёрдам илмий марказида  
2008/2009 ўқув йилида мақсадли клиник ординатурага  
қабул қилиш режаси

Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни  
сақлаш вазирлигининг 2008 йил 15 июлдаги  
317-сонли буйруғига 6-илова

Мутахассисликлар	Тошкент вилояти		Сурхондарё		Қашқадарё		Андижон		Фарғона		Наманган		Жиззах		Бухоро		Навоий		Қорақалпоғiston Республикаси		Сирдарё вилояти		Хоразм вилояти	
	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К	Г	К
Ички касалликлар	-	1	-	1	-	1	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1
Кардиология	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1
Асаб касалликлари	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Педиатрия	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пат. анатомия	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1
Нейрохирургия	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Травматология ва ортопедия	-	1	-	1	-	1	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	1
Хирургия	-	1	-	2	-	1	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	1	-	1
Анестезиология ва реан.	-	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
<b>Жами</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>5</b>

Жами РШТЕМ буйича - 78

Шу жумладан: грант - 5

Контракт - 73

### Эслатма:

1. РШТЕИМда клиник ординатурага қабул қилинган врачларни филиалларда клиник ординатурага ўтиши ва турдош мутахассисликлардан цикллари ўтиш графиги РШТЕИМ буйруғи билан тасдиқланади.

### Республика Иختисослаштирилган педиатрия илмий-амалий тиббий марказининг Самарқанд Болалар хирургияси филиалида 2008/2009 ўқув йилида клиник ординатурага қабул қилиш режаси

Болалар хирургияси	10	-	10
Болалар анестезиология ва реаниматологияси	8	-	8
<b>Жами</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>18</b>

### Республика Шошилиқ тиббий ёрдам илмий марказининг Самарқанд филиалида 2008/2009 ўқув йилида клиник ординатурага қабул қилиш режаси

Терапия	3	-	3
Хирургия	4	-	4
Нейрохирургия	3	-	3
Анестезиология ва реаниматология	5	-	5
<b>Жами</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>15</b>

### Фан ва ўқув юртлари

Бош бошқармаси бошлиғи

Ш. Э. АТАХАНОВ.

Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни  
сақлаш вазирлигининг 2008 йил 15 июлдаги  
317-сонли буйруғига 5-илова

### 2008/2009 ўқув йилида клиник ординатура қабули тест ва оғзаки имтиҳон синовлари жадвали

№	Муассаса	Тест ва имтиҳон синовлари
1	1. Тошкент Тиббиёт академияси* 2. Республика Онкология маркази 3. Дерматология ва венерология ИТИ 4. ЭМвАЮК ИТИ	<b>22-28 август</b> Тест ва оғзаки имтиҳон синовлари ТТАда кўрсатилган муассасалар учун ўтказилади
2	1. СамДавТИ* 2. Республика Иختисослаштирилган педиатрия илмий-амалий тиббий марказининг Самарқанд Болалар хирургияси филиали 3. РШТЕИМнинг Самарқанд филиали	<b>22-28 август</b> Тест ва оғзаки имтиҳон синовлари СамДавТИда кўрсатилган муассасалар учун ўтказилади
3	1. Тошкент Педиатрия тиббиёт институти* 2. Педиатрия ИТИ	<b>22-28 август</b> Тест ва оғзаки имтиҳон синовлари ТошПТИда кўрсатилган муассаса учун ўтказилади
4	1. ТошВМОИ* 2. Эндокринология ИТИ 3. Акад. В. Вохидов номли РИХМ 4. Терапия ва реабилитология ИТИ 5. Гематология ва қон қуйиш ИТИ 6. Фтизиатрия ва пульмонология ИТИ 7. Вирусология ИТИ 8. Травматология ва ортопедия ИТИ 9. Республика нейрохирургия илмий маркази 10. РШТЕИМ	<b>22-28 август</b> Тест ва оғзаки имтиҳон синовлари ТошВМОИда кўрсатилган муассаса учун ўтказилади
5	Бухоро Тиббиёт институти	<b>22-28 август</b>
6	ТМАнинг Урганч филиали	<b>22-28 август</b>
7	ТошПТИнинг Нукус филиали	<b>22-28 август</b>
8	АндДавТИ	<b>22-28 август</b>

**Изох:** \* тест синовлари юқорида бириктирилган ОТМ ва ТошВМОИда ташкил этилади. Оғзаки имтиҳонлар эса, ҳар бир институт, ИТИ, Иختисослаштирилган ва илмий марказлар қабул комиссияси томонидан ўтказилади.

### Фан ва ўқув юртлари

Бош бошқармаси бошлиғи

Ш. Э. АТАХАНОВ.

(Давоми. Боши 3-5-бетларда).

### 2008/2009 ўқув йилида клиник ординатура қабули бўйича масъул котиблар рўйхати

№	Муассаса	Ф.И.Ш.	Лавозими
1.	Тошкент Тиббиёт академияси	М. А. Алимжонова	Илмий ва илмий педагогик кадрлар тайёрлаш бўлими бошлиғи
2.	Тошкент Педиатрия тиббиёт институти	А. М. Агзамов	Т.ф.н., доцент, фтизиатрия курси мудири
3.	Тошкент Врачлар малакасини ошириш институти	Х. К. Фарманкулов	Т.ф.н., гематология кафедраси профессори, терапия факультети декани
4.	Самарқанд Давлат тиббиёт институти	Б. С. Абдуллаев	Т.ф.н., доцент, тиббий-педагогика факультети декани
5.	Андижон Давлат тиббиёт институти	Г. Н. Маматқўжаева	Т.ф.н., илмий педагог кадрлар тайёрлаш бўлими бошлиғи
6.	Бухоро Тиббиёт институти	С. Х. Умаров	Т.ф.н., кафедра профессори
7.	ТТА Урганч филиали	С. С. Рахманова	Т.ф.н., кафедра доценти
8.	ТошПТИнинг Нукус филиали	Г. К. Қайлбекова	Илмий бўлим мудири
9.	Педиатрия ИТИ	Д. С. Арипова	Т.ф.н., етакчи илмий ходим, илмий котиб
10.	Дерматология ва венерология ИТИ	Е. С. Ким	Т.ф.н., доцент
11.	Фтизиатрия ва пульмонология ИТИ	Д. З. Мухтаров	Т.ф.н., директор ўринбосари
12.	Травматология ва ортопедия ИТИ	У. М. Рустамова	Т.ф.н., бўлим раҳбари, илмий котиб
13.	Гематология ва қон қуйиш ИТИ	Н. Турсунова	Т.ф.н., катта илмий ходим
14.	Терапия ва тиббий реабилитация ИТИ	Д. К. Тулаганова	Т.ф.н., катта илмий ходим
15.	Эпидемиология, микробиология ва юқумли касалликлар ИТИ	Х. Ю. Аҳмедова	Т.ф.н., грант раҳбари
16.	Вирусология ИТИ	С. Агзамходжаева	Т.ф.н., илмий котиб
17.	Эндокринология ИТИ	Ф. А. Мухамедова	Т.ф.н., илмий котиб
18.	РШТЕИМ	Б. З. Қосимов	Т.ф.н., илмий котиб
19.	Акад. В. Вохидов номли РИХМ	Б. С. Раҳимов	Т.ф.н., илмий котиб
20.	Республика иختисослаштирилган кардиология маркази	И. Р. Бекбулатова	Т.ф.н., илмий котиб
21.	Онкология илмий маркази	Н. А. Нигманова	Т.ф.н., илмий ва илмий педагог кадрлар тайёрлаш бўйича масъул ходим
22.	Нейрохирургия илмий маркази	А. С. Акмалов	Т.ф.н., директор ўринбосари
23.	Республика Иختисослаштирилган педиатрия илмий-амалий тиббий марказининг Самарқанд Болалар хирургияси филиали	Ш. А. Юсупов	Т.ф.н., доцент, хирургия бўлими мудири
24.	РШТЕИМнинг Самарқанд филиали	Э. Н. Ташкенбаева	Т.ф.н., Шошилиқ терапия бўлими мудири

### Фан ва ўқув юртлари

Бош бошқармаси бошлиғи

Ш. Э. АТАХАНОВ.

Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни  
сақлаш вазирлигининг 2008 йил 15 июлдаги  
317-сонли буйруғига 7-илова

### 2008/2009 ўқув йилида Олий таълим муассасалари, ТошВМОИ, ИТИ, Иختисослаштирилган ва илмий марказлар клиник ординаторларини "Миллий истиқлол гоёсини" фанидан ўқитиш учун ТошВМОИ, олий таълим муассасаларига бириктириш жадвали

№	Миллий истиқлол гоёсини ўқитиш бўйича масъул муассаса	Миллий истиқлол гоёсини ўқитиш учун юбурувчи муассаса
1.	ТТА	ТТА, Дерматология ва венерология ИТИ, Республика Онкология маркази, Педиатрия ИТИ
2.	Тошкент Врачлар малакасини ошириш институти	ТошВМОИ, Травматология ва ортопедия ИТИ, Республика иختисос. кардиология маркази, Терапия ва тиббий реабилитация ИТИ, Акад. В. В. Вохидов номлидаги республика иختисослаштирилган хирургия маркази, РШТЕИМ, Эндокринология ИТИ, Фтизиатрия ва пульмонология ИТИ, Эпидемиология, микробиология ва юқумли касалликлар ИТИ, Гематология ва қон қуйиш ИТИ, Нейрохирургия илмий маркази
3.	ТошПМИ	ТошПМИ, Вирусология ИТИ
4.	СамДавТИ	СамДавТИ, РШТЕИМнинг Самарқанд филиали, Республика Иختисослаштирилган педиатрия илмий-амалий тиббий марказининг Самарқанд Болалар хирургияси филиали
5.	АндДавТИ	АндДавТИ
6.	БухТИ	БухТИ
7.	ТТАнинг Урганч филиали	ТТАнинг Урганч филиали
8.	ТошПТИнинг Нукус филиали	ТошПТИнинг Нукус филиали

### Фан ва ўқув юртлари

Бош бошқармаси бошлиғи

Ш. Э. АТАХАНОВ.

филиаллари замон талаблари даражасида янги технологиялар билан жиҳозланиб, фаолиятлар жадаллик билан олиб борилмоқда. Бунинг баробарида ислохотларни амалга оширишда кадрлар билан ишлаш ҳамда уларнинг малакасини оширишга алоҳида эътибор берилмоқда. Бундан асосий мақсад шунки, тизимдаги ислохотларни чуқурлаштиришнинг муҳим вазифаларидан бири тиббиёт муассасаларида замонавий малакали мутахассис кадрлар билан таъминлашни иборатдир. Республикаимиз тиббиёт муассасаларида фаолият юритаётган 270 минг нафарга яқин хамширалар бўлса, уларнинг билимий салоҳияти ва тажрибага эга бўлаётганлиги фикримизнинг ёрқин далилидир. Бунинг мисолида жорий йилнинг июль ойида бўлиб ўтган «Хамширалар ва дая-

## УЗЛУКСИЗ БИЛИМ ЗАРУР

лар миллий ассоциацияси Европарламенти ва муваффақиятлар билан бир қаторда айрим камчилик ва муаммолар ҳам йўқ эмас. Бунинг учун фаолиятда зарурат бўлган асосий масалаларга эътибор кучайтирилиб, ҳар бир да-

қикадан оқилона фойдаланиш зарур. Энг муҳими, мазкур марказ ва унинг филиалларида маънавий-маърифий ишларни тўғри йўлга қўйиш ҳамда кутубхона-ахборот-ресурс марказларини мунтазам равишда янги дарслик, адабиётлар, электрон дарслик ва қўлланмалар билан тўлдириб боришидир.

Семинар-йўғилишда мутасад-

дилар ҳам ўз фикр ва мулоҳазаларини бидириб ўтдилар. Шундан сўнг филиал директорларининг ўқув йили бўйича ҳисоботлари ҳамда 2008-2009 ўқув йили режалари тингланди.

Мазкур семинар кадрлар тайёрлаш масаласи борасида кўтарилган муаммолар ечими топилишида муҳим аҳамият касб этиши шубҳасиз.

Муҳиддин АЛИЕВ,  
Андижон вилоти.

К 60 – летию принятия Всеобщей декларации прав человека

# БУДУЩЕЕ ПЛАНЕТЫ В РУКАХ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Планета Земля является родиной свыше 6 миллиардов человек, и мы – люди, называющие Землю своим домом, – должны оберегать ее, заботиться о ее чистоте, постараться смягчить те негативные последствия, которые наблюдаются на сегодняшний день в связи с экологическими изменениями. Мы не преувеличим, назвав проблему экологии Земли, глобальной. К сожалению, это факт, и ученые, посвятившие свою научную деятельность исследованию и сохранению экологии, подтверждают это. Специалисты рассматривают причины ухудшения экологического состояния Земли с точки зрения разных аспектов, принимая во внимание все возможные факторы воздействия. Одним из таких факторов являются люди, все население земного шара. Люди, живущие на Земле, делают ее прекрасной, наполняют жизнью, энергией, но в то же время именно действия человека наносят непоправимый ущерб, от которого в первую очередь страдает он сам. Ежедневно ведущие экологи и демографы мира изучают человеческий фактор и его влияние на окружающий мир, но один день в году официально закреплён как день Народонаселения – день всего человечества, праздник, который относится к каждому из нас.

Именно этот праздник объединил членов Международной организации "ЭКОСАН", депутатов Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан, представителей министерств и ведомств, общественных организаций, членов дипломатического корпуса и международных организаций, ведущих ученых, занимающихся вопросами репродуктивного здоровья, экологии, демографии и сельского хозяйства. Не осталась без внимания и молодежь, которой посвящен весь 2008 год в Узбекистане, в связи с чем, был определен лозунг описываемого собрания: "Народонаселение, окружающая среда и молодежь". Собрание посетили представители таких крупных в демографическом плане держав, как Российская Федерация, Китай, а также Центрально азиатский регион, Республика Индия и Исламская Республика Пакистан.

Вступительное слово, после которого мероприятие было объявлено открытым, было произнесено Председателем Международной организации "ЭКОСАН" Ю. Шадиметовым. Он в интересной, лаконичной форме изложил демографическое положение в Республике Узбекистан:

– Сегодняшний праздник охватывает всех нас, каждого человека из тех 6 миллиардов, кото-

рые проживают на земном шаре. Этот праздник особый, и особенность его в том, что люди есть везде и не только на планете Земля, но и на Луне и даже уже на Марсе. Разум человека оказывает много позитивного на нашу жизнь, но, признаемся честно, также много негативного. Проблема экологии, иссякающего запаса природных ресурсов касается всех людей, от малого ребенка до старика. Важность народонаселения заключается в следующем. Ежедневно на земле рождается 250 тысяч человек или 90 миллионов в год. Кстати, необходимо отметить, что большинство проживающих на земле людей – это молодежь, на которой и будет строиться и от которой зависит то, сколько нас будет через несколько лет. Согласно прогнозам, к 2050 году на земле будет проживать в среднем около 9 млрд. человек. Численность населения увеличивается, рождаемость находится на высоком уровне, но именно непрерывное увеличение численности населения мира требует все возрастающего производства пищи и энергии, потребление минеральных ресурсов и приводит ко все увеличивающемуся давлению на биосферу. Именно на это следует направить внимание ученым.

Ученые и специалисты продумывают и анализируют возможный ход развития и изменения экологии,

находят новые пути и разрабатывают новые методы. Но осуществление и реализация того, что было выявлено экологами, напрямую зависит от осведомленности и отзывчивости общественных работников, политиков. Джамиля Низова – представитель Парламента Республики Узбекистан – рассказала нам о том, что думают об этом вопросе члены Парламента.

– Парламент Республики Узбекистан заинтересован в создании благоприятных экологических условий для населения нашей республики. Действительно, проблема, с которой сталкиваются на сегодняшний день все страны мира – проблема экологии – затрагивает каждого из нас, в первую очередь потому, что непосредственно влияет на наше здоровье – самое ценное, что мы имеем. Парламент делает все возможное, чтобы сохранить права ребенка в государстве, уменьшить малообеспеченность населения, создать благоприятные условия для беременных женщин, и в целом для женщин фертильного возраста, для сохранения их репродуктивного здоровья. В этой сфере здравоохранения действует свыше 60 нормативных актов и законов. В делах, касающихся экологии, мы полностью доверяемся международной организации "ЭКОСАН", благодаря которой и собрались здесь. Обсуждение именно в этом кругу столь актуальных вопросов, бесспорно, принесет свои плоды. И в заключении, хотелось бы отметить, что все усилия и законы не будут действительны без участия гражданского общества и развития международных связей. И сегодня мы имеем шанс пообщаться с нашими международными коллегами, а также посредством СМИ донести до наших граждан все наши планы и уже имеющиеся достижения.

Живя на одной большой планете, мы являемся своего рода соседями, поэтому нас очень волнует экологическое состояние в других странах мира. Чрезвычайный и полномочный посол Республики Индия в Республике Узбекистан рассказал нам о



том, что происходит в данной сфере на его родине:

– Индия так же, как и другие страны, столкнулась с крупными проблемами, связанными с повышенной рождаемостью, и, как правило, сокращению природных ресурсов. Дело в том, что на сегодняшний день население Индии составляет чуть больше, чем 1 миллиард человек. И население в нашей стране увеличивается ежегодно на 9%. В связи со столь интенсивным приростом населения, государство не может обеспечить продовольственную базу. Индия объявила независимость 60 лет назад, и я хочу заметить, что население наше очень молодо. 1/3 всего населения составляют дети до 15 лет, а 50% – женщины фертильного возраста. Столь быстрый рост населения оказывает негативное влияние на окружающую среду. С увеличением населения появляются водные проблемы. По мере того, как увеличивается отвод подземных вод на ирригационные цели, сокращается уровень грунтовых вод. Мы были вынуждены построить большие хранилища воды, откуда она не смогла бы просачиваться. И еще один немаловажный аспект. С ростом благосостояния граждан увеличивается

потребность в продуктах. Уменьшается лес, так как его территории уходят под сельское хозяйство. Наблюдается очень высокий процент зараженности воды. По подсчетам демографов, к 2050 году население Индии будет составлять свыше 1,5 млрд. человек.

Как и любая другая проблема глобального масштаба, проблема экологии земного шара заставляет объединиться даже противоположные по своей специфике отрасли жизнедеятельности – медицина, экология, политика, социология, демография, геология, география. Этот перечень можно продолжать до бесконечности. И здесь как нельзя кстати следует упомянуть поговорку, немного перефразированную: "Главное и количество, и качество". Чем больше сил объединится для решения данной проблемы, тем выше будет качество проделанной работы. И, как было сказано одним из докладчиков, гражданское общество, которое представляет собой многомиллиардную армию, должно быть задействовано по мере возможности в спасении нашей планеты.

Юлдуз НАЛИБАЕВА.

Материал подготовлен при содействии Общественного фонда поддержки и развития независимых печатных средств массовой информации и информационных агентств Республики Узбекистан.

## Советы специалиста

# Наследственные заболевания и дизэмбриогенетические стигмы у детей, рожденных от кровнородственных браков

В настоящее время известно более 2 000 наследственных болезней и генетически детерминированных синдромов, протекающих с поражением того или иного органа, преимущественно с полиорганным поражением и дизэмбриогенетическими стигмами. Наследственные болезни встречаются в практической деятельности врача любой специальности, особенно в сфере психоневрологии. Факторы, являющиеся непосредственными причинами возникновения наследственных болезней, многообразны. Из них мутагенные факторы окружающей среды (радиация, соли тяжелых металлов, разные химикаты и особенно кровнородственные браки) играют большую роль.

В нашей стране, несмотря на проведение просветительных работ по поводу предотвращения кровнородственных браков и, следовательно, уменьшения числа детей, рожденных с дефектами развития, все еще можно увидеть больных, непосредственной причиной заболевания которых являются кровнородственные браки. В нашей клинике часто приходится сталкиваться с детьми, рожденными от кровнородственных браков, с теми или

иными отклонениями развития. Из них особенно часто встречаются следующие группы заболеваний:

1. Наследственные нервно-мышечные заболевания (псевдогипертрофическая форма Дюшена, ювенильная форма Эрба-Рота, плече-лопаточная форма Ландузи-Дежерина, окуло-фарингеальная форма, невральная амиотрофия Шарко-Мари, миотония Томсона, периодический семейный паралич);

2. Наследственные заболева-

ния обмена веществ (фенилкетонурия, муко-полисахаридозы-гарголизм, болезнь Марфана, нейролизидозы-амаврогическая идиотия, болезнь Нимана-Пика, болезнь Гоше, лейкоцидроз);

3. Фактоматозы (нейрофиброматоз Реклингаузена, туберозный склероз Бурневилля, энцефалотригеминальный ангиоматоз Штурге-Вебера, атаксия-телеангиэктазия Луи-Бар, церебрально-ретикулярный ангиоматоз Гиппеля-Линдау);

4. Системные дегенерации. а) Заболевания с преимущественным поражением подкорковых узлов: Гепато-церебральная дистрофия – болезнь Вильсона-Коновалова, хоряя Гентингтона, деформирующая мышечная дистония, семейный тремор Минора;

б) Заболевания, протекающие с преимущественным нарушением координации движения: атаксия Фридрейха, атаксия

Пьера-Мари, оливо-понтocerebellарная дегенерация, денторубральная дегенерация и т.д.

в) Заболевания с преимущественным поражением кортико-спинального пути: семейный спастический паралич Штрюмпеля, боковой амиотрофический склероз.

Также повышается риск рождения детей с хромосомными аномалиями, такими, как: болезнь Дауна, синдром Патау, синдром Эдвардса, синдром "крика кошки", антидаунизм, синдром Шерешевского-Тернера, синдром трисомии X, синдром Клайнфельтера, синдром ХУУ.

Эти заболевания также могут сопровождаться такими отклонениями, как: отставание в психомоторном и речевом развитии, аномалии развития ЦНС, симптоматические эпилепсии и обилие стигм дизэмбриогенеза.

Как правило, эти заболевания протекают хронически, дли-

тельно и приводят, кроме частой инвалидности и смерти, к морально-финансовым истощениям.

Да, мы понимаем, что все родители хотят видеть своих чад счастливыми, обеспеченными, и выдают замуж или сватают сыновей между близкими или хотя бы дальними родственниками, не задумываясь о последствиях. Но какими бы хорошими не были ваши замыслы, факт есть факт, и этого не опровергнешь. Наоборот, если вы хотите видеть здоровым будущее поколение, а не отпрыск от единокровных браков, надо стараться избегать этих взаимоотношений, ибо не будет счастья полноценным, когда ваш желаемый ребенок, мягко говоря, "не здоровый".

Н. ЗИЯМУХАМЕДОВА,  
к.м.н., ассистент  
кафедры неврологии  
ТашИУВ.

### Один из самых известных врачей в мире – хирург Майкл Дебеи – скончался на сотом году жизни

Знаменитый кардиохирург, изобретатель многочисленных медицинских технологий, скончался в пятницу в больнице города Хьюстон. Его имя знали во всем мире. Россиянам он стал известен, когда в 1996 году прилетел в Москву, чтобы консультировать бригаду хирургов, оперировавших первого президента РФ Бориса Ельцина. Коллеги утверждают, что Дебеи был самым авторитетным специалистом в своей области.

Хирург совсем немного не дожил до своего столетия. В сообщении, распространенном больницей, отмечается, что доктор Майкл Эллис Дебеи умер на сотом году жизни вследствие «естественных причин», сообщает «Интерфакс» со ссылкой на газету The New York Times. Юбилей кардиохирурга должен был отметить 7 сентября. Коллеги Дебеи в один голос заявляют, что он, возможно, больше других сделал для современной кардиохирургии и, несомненно, являлся одним из наиболее авторитетных специалистов в этой области во всем мире. Его пациентами были многие известные люди планеты, в частности политики, среди них первый президент России Борис Ельцин, которому Дебеи делал операцию по аортокоронарному шунтированию, создателем методики которой доктор и являлся.

Заслуги великого хирурга признавали все. Недавно, в апреле 2008 года, кардиохирургу была вручена Золотая медаль Конгресса - высшая государственная награда США для гражданских лиц. Вручая награду доктору, президент США Джордж Буш сказал: «Наследие этого человека – часы жизни в обществе наших родных и близких, остающихся с нами благодаря его целительному прикосновению». Глава государства особо отметил роль врача и в спасении Ельцина: «Доктор Дебеи был первым зарубежным врачом, который стал почетным членом Российской Академии наук. Чтобы попасть в Российскую Академию наук, требовался значительный поступок – спасти жизнь их президента», – сказал Джордж Буш.

Научное наследие Дебеи впечатляет: он был пионером операций на открытом сердце, разработал искусственные трансплантаты для замены артерий сердца, широко применяемые сейчас хирургами во всем мире. В 1964 году он впервые выполнил операцию по аортокоронарному шунтированию, а в 1966 году первым пересадил пациенту портативное искусственное сердце. Кстати, два года назад он

## ИНТЕРНЕТ СООБЩАЕТ

перенес операцию на сердце, сделанную по разработанной им методике, и стал первым пациентом в мире, успешно перенесшим подобное хирургическое вмешательство в столь преклонном возрасте. Тогда в интервью New York Times Майкл Дебеи заявил, что очень рад решительности своих учеников. «Если бы они не сделали это, я был бы уже мертв», – сказал он. А уже на следующий год он возобновил работу.

Дебеи-основатель одного из крупнейших в мире медицинских центров – колледжа Бэй-Лор в Хьюстоне, почетным ректором которого являлся до последнего дня жизни. Его именем назван Кардиологический центр в Хьюстоне и Международное хирургическое общество.

### Американке удалили

#### 64-килограммовую опухоль

Жительница Редмонда Линда Риттенбах перенесла серию операций по удалению опухоли весом более 64 килограммов. В течение многих лет американка безуспешно боролась с избыточным весом при помощи диет и лекарств. Гигантская опухоль в брюшной полости пациентки была обнаружена во время внепланового медицинского осмотра.

Истинную причину избыточного веса Линды Риттенбах установили врач Медицинского центра Сент-Чарльз Джордж Цзай, к которому женщина обратилась весной с жалобами на недомогание, как ей казалось, связанное с гриппом. Цзай немедленно направил пациентку в клинику Университета Орегона.

Хирурги предупредили Линду, что ее шансы на выживание не превышают 20 процентов. Для удаления опухоли потребовалось провести три операции. В ходе одного из вмешательств хирургам пришлось удалить пациентке почку.

Удаленное новообразование оказалось достаточно редкой злокачественной опухолью жировой ткани – липосаркомой. По мнению врачей, с момента начала развития опухоли могло пройти от 15 до 20 лет.

### Более 200 японцев

#### госпитализированы

##### из-за жары

Внезапно установившаяся жара в Японии стала накануне причиной госпитализации более 200 человек. В центральных и южных районах страны в течение двух дней подряд температура воздуха достигала 35 градусов, сообщает ИТАР-ТАСС.

Только за один день 216 человек с симптомами солнечного удара обратились к врачам. В центральной префектуре Гифу был зарегистрирован температурный рекорд – воздух прогрелся до 36,4 градуса.

В Токио столбик термометра повышался до 33 градусов. Из-за проблем со здоровьем, связанных с жарой, 19 жителей столицы были госпитализированы.

Врачи призывают японцев по возможности не выходить на улицу, избегать прямых солнечных лучей и надевать головные уборы, защищающие от солнца.

### В 700-летней мексиканской мумии обнаружили следы хеликобактера

Мексиканские исследователи обнаружили следы бактерии *Helicobacter pylori*, принимающей участие в развитии язв желудка и двенадцатиперстной кишки, в тканях естественных мумий 700-летней давности. Это первая находка, подтверждающая наличие хеликобактерной инфекции у жителей Америки доколумбовой эпохи, сообщает ScienceDaily.

Группа ученых из Национального автономного университета Мексики под руководством Иоланды Лопез-Видаль исследовала ткани желудка, языка и мягкого неба двух естественных мумифицированных трупов – мальчика и взрослого мужчины на предмет наличия ДНК хеликобактера. Исследование проводилось методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).

Оказалось, что инфекцией, вызываемой *Helicobacter pylori*, страдали люди, населявшие территорию современной Мексики в районе 1350 года нашей эры. Это первое подтверждение наличия хеликобактерной инфекции в человеческих сообществах доколумбовой Америки.

### Вызывающая язву желудка бактерия защищает детей от астмы

Бактерия *Helicobacter pylori*, обитающая в желудке человека, снижает риск развития астмы у детей. По данным американских ученых, контактировавшие с этим микробом дети от 3 до 13 лет страдают астмой на 59% реже.

*Helicobacter pylori* считается одним из наиболее древних спутников человека. По данным ученых, этот микроб поселился в желудках первобытных людей приблизительно 50 тысяч лет назад. В 2005 году австралийские ученые Робен Уоррен и Барри Маршалл получили Нобелевскую премию по медицине и физиологии за ряд работ, доказавших, что *Helicobacter pylori* является одним из основных факторов развития таких заболеваний, как язва желудка и двенадцатиперстной кишки.

До середины XX века носителями *Helicobacter pylori* были практически 100 процентов жителей Земли, однако в последние десятилетия в связи с ши-

роким применением антибиотиков распространенность этого микроба в развитых странах стала быстро сокращаться.

Сотрудники Медицинского центра Лэнгтона при Университете Нью-Йорка изучили данные 7,4 тысячи детей и молодых людей в возрасте до 19 лет, принимавших участие в IV фазе Национального исследования питания и здоровья (NHANES IV) в 1999 – 2000 годах. Как выяснилось, участники, в организме которых был обнаружен *Helicobacter*, страдали астмой в среднем на 25% реже, чем те, кто не был носителем микроба.

В возрастной группе 3-13 лет разница была еще существенней: носители бактерии страдали астмой на 59 процентов реже. Кроме того, у них на 40% реже отмечались жалобы на поллиноз и другие виды аллергических реакций.

По мнению авторов исследования, обнаруженная закономерность может отчасти объяснить наблюдаемый в последние десятилетия рост уровней астмы и аллергии у детей. Как предполагают ученые, наличие *Helicobacter pylori* в желудке связано с увеличением численности регуляторных Т-лимфоцитов, что, в свою очередь, снижает риск воспалительных и аллергических реакций при контакте с другими аллергенами.

Отчет об исследовании опубликован в The Journal of Infectious Diseases.

### Лишение сна приводит к появлению ложных воспоминаний

Немецкие ученые обнаружили, что вероятность появления ложных воспоминаний повышается после бессонной ночи. Кофе помогает частично исправить ситуацию.

Исследователи из Университета Любека просили добровольцев выучить списки слов, объединенных какой-либо темой. Затем одной группе предоставляли возможность выспаться, а другая проводила ночь без сна. После этого обеим группам демонстрировали те же списки, но с добавлением нескольких слов на ту же тему, и просили вспомнить, какие из этих слов были предложены для запоминания.

Частота ошибочных воспоминаний была значительно больше среди не спавших участников эксперимента. Более того, в некоторых случаях они были гораздо более уверены в неправильных вариантах, чем в правильных.

### Материалы основаны на данных Интернета.

Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Лицензиялаш ва нодавлат тиббиёт муассасалари томонидан кўрсатилаётган тиббий хизматлар сифатини назорат қилиш бошқармасининг етакчи мутахассиси Нетьматов Азиза Тўйчиевнага ақни  
**Нетьматов Бахтиёр Тўйчиевич**нинг  
вафоти муносабати билан чуқур таъзия ихзор этади.

Бош муҳаррир: Нодир ШАРАПОВ  
Ижрочи муҳаррир: Ибодат СОАТОВА

Тахрир хайати раиси:

Феруз НАЗИРОВ

Тахрир хайати аъзолари:

Бобур Алимов, Озода Муҳитдинова, Бахтиёр Ниёматов, Нурмат Отабеков, Рихис Салихўжаева, Абдулла Убайдуллаев, Фарҳод Фузайлов, Миралишер Исламов, Намоз Толипов (масъул котиб).

Газета материаллари тахририят компьютер марказида терилди ва сақифланди.

Манзилми: 700060, Тошкент шаҳри, Охунбобоев кўчаси, 30-уй, 2-қават. Тел/факс: 233-57-73, тел.: 233-13-22. Газета Ўзбекистон Республикаси Матбуот ва ахборот агентлигида 2006 йилнинг 6 декабрь куни рўйхатга олинган, гувоҳнома рақами 0015.

Газета ўзбек ва рус тилларида чоп этилади. Ҳафтанинг жума кунлари чиқди. Мақолалар кўчириб босилганда «O'zbekistonda sog'liqni saqlash – Здравоохранение Узбекистана» газетасидан олинди, деб кўрсатилади шарт. Фойдаланилмаган кўлэмалар таҳлил қилинмайди, ёзма жавоб қайтарилмайди. Ёшлон ва билдирувлардаги факт ҳамда далилларнинг тўғрилиги учун реклама ва эълон берувчилар масъулдир.

Интернет саҳифаларидан фойдаланилган суратларга шартли белгиси қўйилган.

Адади 5292 нуса. Буюртма Г-650.

Газета «ШАРҚ» нашриёт-матбаа акциядорлик компанияси босмахонасида чоп этилди. Газета ҳажми 4 босма табоқ. Формати А3. Офсет усулида босилган.

Саҳифаловчи: Бахтиёр ҚУШОҚОВ.

Босмахонага топшириш вақти – 20.00.



Газета муассиси:  
Ўзбекистон  
Республикаси  
Соғлиқни сақлаш  
вазирлиги