

**TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI
«YOSH OLIMLAR TIBBIYOT JURNALI»**

**TASHKENT MEDICAL ACADEMY
«MEDICAL JOURNAL OF YOUNG SCIENTISTS»**

**ТАШКЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
«МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ»**

IXTISOSLASHUVI: «TIBBIYOT SOHASI»

ISSN: 2181-3485

Mazkur hujjat Vazirlar Mahkamasining 2017 yil i5 sentabrdagi 728-sod qarori bilan tasdiqlangan O'zbekiston Respublikasi Yagona interaktiv davlat xizmatlari portali to'g'risidagi nizomga muvofiq shakllantirilgan elektron hujjatning nusxasi hisoblanadi.

№ 8 (11), 2023

«Yosh olimlar tibbiyot jurnali» jurnali O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasi Rayosatining 2023 yil 5 maydagi 337/6-sod karori bilan tibbiyot fanlari buyicha dissertatsiyalar asosiy ilmiy natijalarini chop etish tavsiya etilgan milliy ilmiy nashrlar ruyxatiga kiritilgan.

Решением Президиума Высшей аттестационной комиссии при Министерстве высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан от 5 мая 2023 г. № 337/6 «Медицинский журнал молодых ученых» внесен в перечень национальных научных изданий, рекомендованных для публикации основных научных результатов диссертаций по медицинским наукам

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

Шадманов Алишер Каюмович

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Шайхова Гули Исламовна

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ

Алимухамедов Дилшод Шавкатович

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

д.м.н., доцент Азизова Ф.Л.
профессор Азизова Ф.Х.
профессор Аллаева М.Ж.
профессор Камилов Х.П.
профессор Каримжонов И.А.
профессор Каримова М.Х.
профессор Набиева Д.А.
профессор Нажмутдинова Д.Қ.

профессор Нуриллаева Н.М.
профессор Тешаев Ш.Ж.
профессор Хайдаров Н.К.
профессор Хакимов М.Ш.
профессор Хасанов У.С.
д.м.н. Худойкулова Г.К.
профессор Эрматов Н.Ж.
профессор Маматкулов Б.М.

ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА

Агишев И.А.	д.м.н. (Казахстан)	Парпиева Д.А.	д.м.н. (Ташкент)
Аглиулин Д.Р.	к.м.н. (Россия)	Рахимова Г.С.	д.м.н. (Ташкент)
Алейник В.А.	профессор (Андижан)	Рустамова М.Т.	д.м.н. (Ташкент)
Билолов Э.Н.	профессор (Ташкент)	Саломова Ф.И.	профессор (Ташкент)
Ганиев А.А.	д.м.н. (Ташкент)	Сидиков А.А.	д.м.н. (Фергана)
Инаков Ш.А.	PhD (Германия)	Собиров У.Ю.	профессор (Ташкент)
Искандарова Г.Т.	профессор (Ташкент)	Тажиева З.Б.	PhD (Ургенч)
Исраилов Р.	профессор (Ташкент)	Ташкенбаева У.А.	д.м.н. (Ташкент)
Кайнарбаева М.С.	к.м.н. (Казахстан)	Хасanova Д.А.	д.м.н. (Бухара)
Матназарова Г.С.	профессор (Ташкент)	Хасanova М.А.	д.м.н. (Ташкент)
Мирзоева М.Р.	д.м.н. (Бухара)	Хван О.И.	д.м.н. (Ташкент)
Мирмансур	PhD (Индия)	Хожиметов А.А.	профессор (Ташкент)
Муртазаев С.С.	д.м.н. (Ташкент)	Холматова Б.Т.	д.м.н. (Ташкент)
Орипов Ф.С.	д.м.н. (Самарканд)	Чон Хи Ким	PhD (Южная Корея)
Отамурадов Ф.А.	д.м.н. (Термез)	Юлдашев Б.С.	д.м.н. (Ургенч)
		Шадманов М.А.	PhD (Андижан)

Адрес редакции:

Ташкентская медицинская академия 100109, г.
Ташкент, Узбекистан, Алмазарский район, ул. Фараби 2,
тел.: +99878-150-7825, факс: +998 78 1507828,
электронная почта: mjys.tma@gmail.com

- Шарипова Д.Ш., Камилова И.А.** / Эффективность различных видов прогестеронотерапии при невынашивании беременности 71

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА (ГИГИЕНА, ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, МИКРОБИОЛОГИЯ)

- Алматова У.А., Нематова Н.Ў., Мустанов А.Ю.** / Тошкент шаҳрида касалхона ичи ОИВ-инфекциясининг эпидемиологик хусусиятлари 79
- Курбаниязова М.О., Мустанов А.Ю., Матназарова Г.С.** / Контагиоз гельминтозларнинг эпидемиологик таҳлили (сурхондарё вилояти мисолида)..... 83
- Ortiqov B.B., Zokirxonova Sh.A., Ochilov J.T., Alimova F.U., Turabova Sh.Sh. /**
COVID-19 bilan xastalangan bemorlar kunlik ratisoni tarkibidagi mineral elementlarning tahlili .. 88
- Хоҷиқулова Д. Н., Тушматова Г.А.** / Shahar va qishloq sharoitida ta’lim olayotgan o‘quvchilarni darslarni o‘zlashtirishda mikroelementlarni ahamiyati (yod preparati misolida)..... 92
- Нақбердиев Н.Р.** / Aholi orasida allergik reaktsiyalar keltirib chaqaruvchi zamburug‘larga gigiyenik baho berish..... 96
- Цой В.А., Абдуллаева Д.Г.** / Диетотерапия при пищевой аллергии с учетом аллергенных свойств продуктов питания 102

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

- Ishandzhanova S.Kh., Azizova F.Kh., Otazhanova A.N., Sobirova D.R.** / Structural features of peyer's patches of female rats with experimental hypothyroidism 111
- Кудияров И.А., Ёдгорова Н.Т.** / Сийдик йўли яллиғланиш касалликларида аниқланган ST.AUREUS нингантибиотикларга сезгиригини ўрганиш 117
- Собирова Д.Р.** / Изучение и оценка эмбриотоксического действия генно-модифицированного продукта 121
- Халилов Ш.М., Турсунов Х.З., Кариев С.С., Гайбуллаев А.А.** / Патоморфологические изменения внутренних органов при экспериментальном уролитиазе, леченном литолитом..... 125
- Отамурадов А.З., Хасanova М.А., Алимухамедова М.П.** / Тўш суюгининг турли қисмларининг бирлашишини таҳлил қилиш орқали ёшни аниқлаш 134

НАУЧНЫЕ ОБЗОРЫ

- Авезова Г.С.** / Болаларда геморрагик васкулитнинг (Шенлейн Генох касаллиги) патогенези ва гемостаз тизимидағи ўзгаришлар..... 139
- Berkinov U.B., Sakhbayev D.P., Omonov J.Sh., Jurayeva M.M.** / Ikki taraflama adrenalektomiya va uning giper kortitsizimdagи roli 145

ТҮШ СУЯГИНИНГ ТУРЛИ ҚИСМЛАРИНИНГ БИРЛАШИШИНИ ТАҲЛИЛ ҚИЛИШ ОРҚАЛИ ЁШНИ АНИҚЛАШ

Отамурадов Акрам Закирович
Хасанова Мухаррама Алмаредановна
Алимухамедова Мавжуда Паччаевна

Республика суд тиббий экспертиза илмий амалий маркази Тошкент шаҳар филиали
Тошкент тиббиёт академияси. Тошкент, Ўзбекистон

Аннотация. Скелет сяклари ўсиши жараёнидаги ўзгаришлар генетик, атроф-
муҳит ва маданий омилларнинг мураккаб ўзаро таъсири натижасида содир бўлиши,
шунингдек скелет сякларидаги ўзгаришларига асосланган маълумотлар учун ягона
бўлган стандартни шакллантириш мумкин эмас. Бунга сабаб, ирқий, географик
жойлашув, жинси, овқатланиш одатлари, овқатланиш ҳолати, юқумли касалликлар,
жисмоний фаоллик, гормонал ва метаболик касалликларга қараб, шунингдек сякланиш
ва сякларнинг бирлашишида сезиларли фарқлар мавжуд бўлишиди.

Калит сўзлар: тўш сяги, сякнинг ёшга боғлиқ ўзгарувчанлиги, сяк ёши,
идентификация.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗРАСТА ПУТЕМ АНАЛИЗА СОЕДИНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЧАСТЕЙ ГРУДИНЫ

Отамурадов Акрам Закирович
Хасанова Мухаррама Алмаредановна
Алимухамедова Мавжуда Паччаевна

Ташкентский городской филиал Республиканского научно-практического центра
судебно-медицинской экспертизы

Ташкентская медицинская академия. Ташкент, Узбекистан

Аннотация. В данной статье изменения в процессе роста костей скелета
происходят в результате сложного взаимодействия генетических, средовых и
культурных факторов, невозможно сформировать единый эталон информации на
основе изменений костей скелета. Это связано с тем, что существуют значительные
различия в окостенении и сращении костей в зависимости от расы, географического
положения, пола, пищевых привычек, состояния питания, инфекционных заболеваний,
физической активности, гормональных и метаболических нарушений.

Ключевые слова: грудина, возрастные изменения кости, костный возраст,
идентификация.

DETERMINATION OF AGE BY ANALYSIS OF THE CONNECTION OF DIFFERENT PARTS OF THE BREAST

Otamuradov Akram Zakirovich
Khasanova Muharrama Almaredanovna
Alimukhamedova Mavjudha Pachaevna

Tashkent city branch of the Republican Scientific and Practical Center for Forensic Medical
Examination

Tashkent medical academy. Ташкент, Узбекистан

Abstract. In this article, changes in the process of skeletal bone growth occur as a result of a complex interaction of genetic, environmental and cultural factors, it is impossible to form a single standard of information based on changes in the bones of the skeleton. This is because there are significant differences in bone ossification and fusion depending on race, geographic location, gender, dietary habits, nutritional status, infectious diseases, physical activity, hormonal and metabolic disorders.

Key words: sternum, bone age changes, bone age, identification.

Долзарблиги. Ҳозирги вақтда номаълум мурдаларнинг шахсини аниқлашнинг суд-тиббиёт ва экспертиза масалалари ўз аҳамиятини сақлаб қолмоқда, чунки қуролли тўқнашувлар, терактлар, табиий оғатлар, техноген оғатлар, жиноий қотилликлар сони юқори даражада қолмоқда. Номаълум мурдаларнинг ва тирик одамларнинг ёшини аниқлаш бўйича тадқиқотлар олиб боришда қарийиб бир асрлик тажрибага қарамай, ўрганилмаган бир қанча муҳим аҳамиятга эга бўлган ҳолатлар мавжуд. Ҳозирги вақтда ташқи параметрларни баҳолашнинг макроскопик ва морфологик усуллари етарли даражада аниқликка эга эмас. Баъзи усуллар бироз катта, бошқалари эса ёшли аниқлашда бироз кичикроқ ҳатоликларга эгадир. Бу эса инсоннинг биологик ёшини аниқроқ аниқлаш учун суд тиббиётида қўлланиладиган усулларни кўпайтириш ва янги тадқиқот усулларини янада ривожлантириш долзарблигини кўрсатади.

Суд тиббиёти ва антропологияда энг кўп қўлланиладиган усуллар тери, тўқималар, суяклар ёки ички органларнинг функционал ҳолатининг кўрсаткичларини кўрсатиши орқали турли морфологик, ёшга боғлиқ ўзгаришларни визуал аниқлашга асосланган.

Тадқиқот мақсади. Инсон тўш суюгининг турли қисмларини бирлашишини ўрганиш орқали, ёшли аниқлаш ҳолатларида суд-тиббий экспертизаларни ўтказишини такомиллаштиришдан иборат.

Материалы ва усуллари. Республика суд тиббий экспертиза илмий ама-

лий маркази ва Тошкент шаҳар филиали тиббий криминалистика бўлимида 2015-2021 йилларда номаълум мурдалардан олинган тўш суюгини шаклланиш жараёнида хар хил ўзгаришларга учрашини ҳисобга олган ҳолда, суякланиши ўзига хос хусусиятлари, ривожланиши йиллар давомида ўзгаришларга учрашиши ва тўш суюгининг турли қисмларини бирлашишини ўрганиш орқали, таҳлил қилиниб ёшли аниқлаш ўрганилди.

Номаълум бўлган мурдаларни шахсими айнанлигини ўрганиш учун асосан остеоскопик, остеометрик ва рентгенографик текширувлар ўтказилади. Номаълум мурдаларни ёшини аниқлаш учун турли усуллар ва схемалар қўлланилиши мумкин. Скелет суяк қолдиқларининг ёшини аниқлашда ҳар бир суякларда ўзига хос бўлган хусусиятлар мавжуд. Скелет суяклари ўсишидаги ўзгаришлар ёшли баҳолашнинг энг муҳим мезонидир.

Тадқиқот натижалари. Номаълум мурдалардан олинган парчаланиб синган суяклар ва деформацияланган суяклар тадқиқот таҳлилларидан чиқарилди. Таҳлил учун ишлатиладиган остеометрик параметрлар:

1. Тананинг сегментлари ўртасида;
2. Тўш суяги дастаси ва танаси ўртасида
3. Ханжарсимон ўсиғи ва тана ўртасида.

Тадқиқотимизда 10 ёшдан токи 60 ёшдан юқори бўлган мурдалардан олинган тўш суяклари текширув натижалари таҳлил қилинди.

1-жадвал.**Номаълум мурдалардан олинган тўш суюгининг ёш бўйича текширувлар таҳлили**

№	Ёши	Сони
1	10-19 ёш	9 та
2	20-29 ёш	46 та
3	30-39 ёш	156 та
4	40-49 ёш	285 та
5	50-59 ёш	363 та
6	60 ёшдан юқори	252 та

2-жадвал.**Мурдалардан олинган тўш суякларини жинс бўйича таҳлили**

№	Йил	Эркак	Аёл
1	2015	179	46
2	2016	216	59
3	2017	210	46
4	2018	118	25
5	2019	36	8
6	2020	55	11
7	2021	84	18
	ЖАМИ	898	213

Тўш суяги - ясси суяк-тоғай тўқимасидан иборат бўлиб, фронтал юзада жойлашади, ҳамда дастак, тана ва ханжарсизмон ўсиқдан иборат бўлган, оч жигаррангли бўлади. Тўш суяги кўз билан текширилди ва унинг турли қисмларининг бирлашиши ва бирикмаслиги кузатилди.

Тўш суяги танаси 1 - 2; 2- 3, 3-4 сегментлар ўртасидаги бирлашиш 14-16 ёшдан бошланиб ва 25 ёшга келиб сег-

ментлар тўлиқ бирлашади. Бизнинг таҳлилимиз натижаларига кўра, 25 ёшдан ошган деярли барча ҳолларда тўш суюгининг танасининг барча сегментлари ўртасида тўлиқ суякланиш жараёни кузатилди. Эркаклар ва аёллар ўртасида тўш суюгининг сегментларининг суякланиш жараёни, ёшида диярли ҳеч қандай фарқ кузатилмади (1- ва 2-расмларга қаранг).



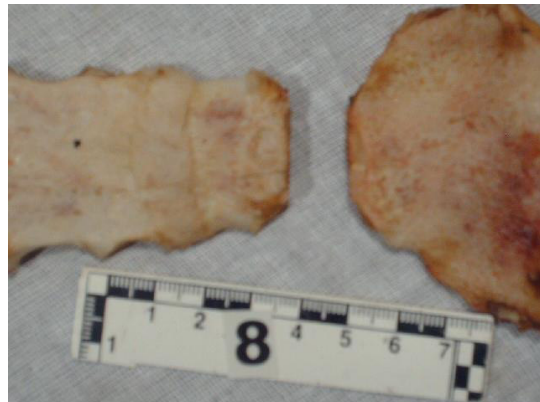
1-расм. Тўш суяги танаси тўлиқ сегментларининг кўриниши



2-расм. Тўш суяги сегментларининг суякланган ҳолати

Тўш суяги дастак қисмининг танаси билан суякланиш жараёни таҳлил натижаларига кўра, эркакларда 30-35 ёшгача ва аёлларда 40- 43 ёшгача кузатилмади, аммо улар қариликда ҳам

бирга қўшилиб суякланмаган холатлари ҳам кузатилди. Бу кузатувларни ўтган олдинги тадқиқотлар ҳам тасдиқлаши мумкин (3- расмга қаранг).



3-расм. Дастак қисмининг танаси билан бирлашиш соҳасини кўриниши

Тўш суяги танасининг ханжарсимон ўсиғи билан қўшилиши таҳлил натижаларига кўра, эркакларда 30 ёш-

гача ва аёлларда 40 ёшгача кузатилмаган (4- ва 5-расмларга қаранг).



5-расм. Танасини ханжарсимон ўсиғи билан бирлашиши

Тадқиқот натижаларига кўра, тўш суягиниг дастак қисмининг танаси билан ва ханжарсимон ўсиғининг танаси билан бирлашиши жинсидан қатъий



6-расм. Танасини ханжарсимон танаси билан бирлашмаганлиги

назар, 30 ёшдан 60 ёшгача бўлган ҳар қандай ёшда ҳам содир бўлиши мумкинлиги кузатилди(7- ва 8-расмларга қаранг).



7- ва 8-расмлар. Дастак қисмини танаси ва ханжарсимон ўсиғини танаси билан тўлиқ бирлашиши

Хулоса: Юқоридаги таҳлилларга асосланиб, шундай хулоса қилишимиз мумкинки, биз ёшни аниқлашнинг аниқлигини ошириш учун скелет суюқ қолдиқларидан бир дона тўш суюгини ўрганиш йўли билан, тўш суюгининг айрим хусуиятларини баҳолаш орқали, инсон ёшни аниқлашдаги асосий қийинчиликни енгишига ёрдам бериши мумкин. Ушбу тадқиқот натижалари шуни кўрсатадики, суд тиббиёти амалиётида шахси номаълум инсонлар ёшини баҳолаш учун энг қўлай суюқ бўлиб ҳисобланади.

Адабиётлар:

1. Абрамов, С.С. Медико-криминалистическая идентификация// Настольная книга судебно-медицинского эксперта.- М.: Норма-Инфра, 2000. - 465 с.

2. Пиголкин Ю. И. «Определение возраста человека по костной ткани». // Судебно-медицинская экспертиза- 2012. - Т. 55. № 1. - С. 49-52.

3. Малыха В.А., Эделев Н.С., Тучик Е.С. Судебно-медицинские критерии определения возраста по щитовидному хрящу при идентификации личности детей. // Вестник судебной медицины.- Новосибирск, 2019. - №1. - С. 20-23.

4. Потеряйкин Е.С., Авдеев А.И. Судебно-медицинское значение особенностей строения костной ткани при выраженных дистрофических изменениях костного органа //Избранные вопросы судебно-медицинской экспертизы. - Хабаровск, 2021. - №20. - С. 120-121.

5. Полетаева М.П., Гельгульдиев Г.Г. Последовательность окостенения хрящей гортани человека // Избранные вопросы судебно-медицинской экспертизы. - Хабаровск, 2021. - №20. - С. 117-120.

6.Чертовских А.А., Тучик Е.С. Возрастные изменения суставной впадины лопатки //Судебно-медицинская экспертиза. - М., 2019.- №2.- С. 31-33.

7.Звягин В.Н., Анушкина Е.С. Определение возраста детей по фрагментам свода черепа с использованием современных методов исследования// Судебно-медицинская экспертиза. - М., 2018. - №6. - С. 13-16.

8.Григорьева М.А. Определение варианта массивности скелета и вероятного типа телосложения при идентификации личности по костным останкам// Судебно-медицинская экспертиза. 2001. - № 4. - С.22-28.

9. Григорьева М.А. Применение дискриминантного анализа в оценке соматотипа человека по длинным костям конечностей //Судебно-медицинская экспертиза. 2004. - № 1. - С. 28-31.

10.Звягин В.Н., Галицкая О.И. и др. Краниометрическая диагностика массивности скелета и соматотипа //Судебно-медицинская экспертиза. 2002. - № 5. - С. 7-12.

11. Синельников Р.Д., Синельников Я.Р. «Атлас анатомии человека». М.: Медицина, 1996. - Т. 1. - 343 с.

12. Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирининг 2012 йил 1 июнданги 153-сон бўйруғига 5-илова - "Тиббий-криминалистик экспертиза ва текширувлар ўтказиш қоидалари".

13. Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирининг 2011 йил 25 июлдаги 227-сон бўйруғига илова - "Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг суд-тиббий экспертиза муассасаларида суд-тиббиёт экспертизаларини ўтказиш тартиби тўғрисидаги йўриқнома".