

Impact Factor: 6.145

ISSN: 2181-0990
DOI: 10.26739/2181-0990
www.tadqiqot.uz

JRHUNR

JOURNAL OF REPRODUCTIVE HEALTH AND URO-NEPHROLOGY RESEARCH



TADQIQOT.UZ

VOLUME 6,
ISSUE 3
2025

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Журнал репродуктивного здоровья и уро-
нефрологических исследований

JOURNAL OF REPRODUCTIVE HEALTH AND URO-NEPHROLOGY RESEARCH

Главный редактор: Б.Б. НЕГМАДЖАНОВ

Учредитель:

Самаркандский государственный
медицинский университет

Tadqiqot.uz

Ежеквартальный
научно–практический
журнал

ISSN: 2181-0990

DOI: 10.26739/2181-0990

Журнал включен в перечень научных изданий, рекомендованных к публикации основных научных результатов диссертаций по медицинским наукам с 25 июня 2025 года Высшей аттестационной комиссией Республики Узбекистан (письмо № 371/6 от 2025 года).

№ 3
2025

Главный редактор:
Chief Editor:

Негмаджанов Баходур Болтаевич
доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой Акушерства и гинекологии №2
Самаркандского Государственного медицинского университета

Doctor of Medical Sciences, Professor,
Head of the Obstetrics and Gynecology Department
No. 2 of the Samarkand State Medical University

Заместитель главного редактора:
Deputy Chief Editor:

Каттаходжаева Махмуда Хамдамовна
доктор медицинских наук, профессор
Заведующая кафедрой Акушерства и гинекологии Ташкентского
Государственного стоматологического университета

Doctor of Medical Sciences, Professor
Head of Departments of Obstetrics and Gynecology
Tashkent State Dental University

ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ

MEMBERS OF THE EDITORIAL BOARD:

Зуфарова Шахноза Алимджановна

Республиканский центр репродуктивного здоровья
населения, директор, д.м.н., профессор -
Republican Center for Reproductive Health of Population,
Director, Doctor of Medical science, Professor

Агабабян Лариса Рубеновна

к.м.н., профессор Самаркандского
государственного медицинского университета
Candidate of Medical Sciences, Professor,
Samarkand State Medical University

Зокирова Нодира Исламовна

д.м.н., профессор, Самаркандского государственного
медицинского университета
Doctor of Medical Sciences, Professor, Samarkand
State Medical University

Кадыров Зиёратшо Абдуллоевич

д.м.н., профессор Эндоскопической урологии факультета
непрерывного медицинского образования медицинского
института РУДН, (Россия)
Doctor of Medical Sciences, Professor, of Endoscopic
Urology, Faculty of Continuing Medical Education, Medical
Institute of the Russian Peoples Friendship University, (Russia).

Пахомова Жанна Евгеньевна

д.м.н., профессор Ташкентской медицинской
академии, председатель ассоциации
акушеров-гинекологов Республики Узбекистан
Doctor of Medical Sciences, Professor of the Tashkent
Medical Academy, Chairman of the Association
of Obstetricians and Gynecologists of the Republic of Uzbekistan

Юлдашев Ботир Ахматович

д.м.н., доцент Самаркандского
государственного медицинского университета
Doctor of Medical Sciences, associate professor
Samarkand State Medical University

Ответственный секретарь:

Махмудова Севара Эркиновна

PhD по медицинским наукам, Самаркандского
государственного медицинского университета
PhD in Medical Sciences, Samarkand State Medical University

Караченцова Ирина Васильевна

кандидат медицинских наук, доцент Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова"
Candidate of Medical Sciences, Associate Professor Russian National
Research Medical University "N.I. Pirogov"

Аллазов Салах Алазович

д.м.н., профессор Самаркандского государственного
медицинского университета
Doctor of Medical Sciences, Professor,
Samarkand State Medical University

Ахмеджанова Наргиза Исмаиловна

д.м.н., Самаркандского государственного
медицинского университета
Doctor of Medical Sciences, Samarkand
State Medical University

Негматуллаева Мастура Нуруллаевна

д.м.н., профессор Бухарского медицинского института
Doctor of Medical Sciences, Professor,
Bukhara Medical Institute

Локшин Вячеслав Нотанович

д.м.н., профессор, член-корр. НАН РК,
президент Казахстанской ассоциации
репродуктивной медицины (Казахстан)
Doctor of Medical Sciences, Professor,
Corresponding Member of the National Academy
of Sciences of the Republic of Kazakhstan,
President of the Kazakhstan Association
of Reproductive Medicine (Kazakhstan).

Аскеров Арсен Аскерович

д.м.н., профессор Кыргызско-Российского
Славянского университета, президент Кыргызской
ассоциации акушер-гинекологов и неонатологов
Doctor of Medical Sciences, Professor, Kyrgyz - Russian
Slavic University, President of the Kyrgyz Association
of Obstetricians and Neonatologists

Зокиров Фарход Истамович

PhD по медицинским наукам, Самаркандского
государственного медицинского университета
PhD in Medical Sciences,
Samarkand State Medical University

Page Maker | Верстка: Хуршид Мирзахмедов

Контакт редакций журналов. www.tadqiqot.uz
ООО Tadqiqot город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Телефон: +998 (94) 404-0000

Editorial staff of the journals of www.tadqiqot.uz
Tadqiqot LLC the city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Phone: (+998-94) 404-0000

СОДЕРЖАНИЕ | CONTENT

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

- 1. Аскарлова Зебо Зафаржоновна, Абдурасулов Шохрух Улугбек ўгли**
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОСТЕОПОРОЗА У ЖЕНЩИН В ПЕРЕМЕНОПАУЗЕ/GENETIC ASPECTS OF OSTEOPOROSIS PREDICTION IN PEREMENOPAUSAL WOMEN/PEREMENOPAUSAL YOSHDAGI AYOLLARDA OSTEOPOROZNI BASHORAT QILISHNING GENETIK JIHATLARI.....6
- 2. Махмудова Севара Эркиновна**
ДИАГНОСТИКА АНОМАЛИЙ РАЗВИТИЯ МАТКИ И ВЛАГАЛИЩА: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ/DIAGNOSIS OF UTERINE AND VAGINAL DEVELOPMENT ANOMALIES: CURRENT TRENDS/BACHADON VA QIN RIVOJLANISHINING ANOMALIYALARINI DIAGNOSTIKASI: ZAMONAVIY TENDENTSIYALAR.....10
- 3. Негмаджанов Баходур Болтаевич, Азимова Шахноза Тальатовна**
СОВРЕМЕННОЕ КЛИНИЧЕСКОЕ ВЕДЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ТАЗОВОЙ БОЛИ У ПАЦИЕНТОК С ВРОЖДЁННОЙ АПЛАЗИЕЙ МАТКИ И ВЛАГАЛИЩА/CONTEMPORARY CLINICAL MANAGEMENT OF CHRONIC PELVIC PAIN IN PATIENTS WITH CONGENITAL APLASIA OF THE UTERUS AND VAGINA/BACHADON VA QINNING KONJENITAL APLAZIYASI BILAN OG'RIGAN BEMORLARDA TOS A'ZOLARINING SURUNKALI OG'RIG'INI ZAMONAVIY KLINIK BOSHQARUVI.....14
- 4. Облаккулова Рухсара, Насирова Зебинисо Азизовна**
АНЕМИЯ И ОЖИРЕНИЕ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ: ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ И ВЛИЯНИЕ НА РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ/HOMILADORLIK DAVRIDA KAMQONLIK VA SEMIZLIK: PATOGENETIK MEKANIZMLAR VA REPRODUKTIV SALOMATLIKKA TA'SIRI/ANEMIA AND OBESITY DURING PREGNANCY: PATHOGENETIC MECHANISMS AND IMPACT ON REPRODUCTIVE HEALTH.....18
- 5. Сафаров Алиаскар Турсунович, Сафарова Лола Алиаскарловна**
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИКОАГУЛЯНТОВ В АКУШЕРСКОЙ ПРАКТИКЕ/AKUSHERLIK AMALIYOTIDA BA'ZI ANTIKOAGULYANTLARNI ISHLATISHGA OID XUSUSIYATLARI/SOME FEATURES OF THE USE OF ANTICOAGULANTS IN OBSTETRIC PRACTICE.....22
- 6. Утениязов Руслан Жиенбаевич, Аскарлова Зебо Зафаржоновна**
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ АКУШЕРСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ У БЕРЕМЕННЫХ С ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНЬЮ/VARIKOZ VENALARI BO'LGAN HOMILADOR AYOLLARDA AKUSHERLIK ASORATLARINI BASHORATI/PREDICTION OF OBSTETRIC COMPLICATIONS IN PREGNANT WOMEN WITH VARICOSE VEINS.....25
- 7. Файзуллаева Нилуфар Авазовна, Аскарлова Зебо Зафаржоновна**
АДЕНОМИОЗ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ, РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ/ADENOMYOSIS: DEFINITION, PREVALENCE AND CLINICAL FEATURES/ADENOMIYOZ: TA'RIFI, TARQALISHI VA KLINIK XUSUSIYATLARI.....29
- 8. Хамроева Лола Каххоровна, Рустамова Назира Азамовна**
РОЛЬ КОМПЛЕКСНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ И МРТ-ВИЗУАЛИЗАЦИИ В РАННЕЙ ДИАГНОСТИКЕ ВРАСТАНИЯ ПЛАЦЕНТЫ/PLACENTANING KIRIB KETISHINI ERTA ANIQLASHDA KOMPLEKS ULTRATOVUSH VA MRT VIZUALIZATSIYASINING O'RNI/THE ROLE OF COMBINED ULTRASOUND AND MRI IMAGING IN THE EARLY DIAGNOSIS OF PLACENTA ACCRETA SPECTRUM.....33
- 9. Allazov Salax Allazovich**
TIBBIY FANLAR TASNIFI/KLASSIFIKATSIA MEDITSINSKIX NAUK/ CLASSIFICATION OF MEDICAL SCIENCES.....36
- 10. Negmadjhanov Bahodur Boltayevich, Rabbimova Gulnora Toshtemirovna, Ochilova Umid Talibovna**
ORTTIRILGAN IMMUNTANQISLIK VIRUSI ANIQLANGAN HOMILADORLARDA VULVOVAGINAL INFEKSIYALARNING ZAMONAVIY MUAMMOLARI/СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВУЛЬВОВАГИНАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ У БЕРЕМЕННЫХ С ВЫЯВЛЕННЫМ ВИРУСОМ ПРИОБРЕТЕННОГО ИММУНОДЕФИЦИТА/MODERN PROBLEMS OF VULVOVAGINAL INFECTIONS IN PREGNANT PEOPLE WITH ACQUIRED IMMUNODEFICIENCY VIRUS.....40

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- 1. Караманян Артур Араратович, Пахомова Жанна Евгеньевна**
ОЦЕНКА ОВАРИАЛЬНОГО РЕЗЕРВА ПРИ ЭНДОМЕТРИОМАХ ЯИЧНИКОВ/ASSESSMENT OF OVARIAN RESERVE IN OVARIAN ENDOMETRIOSIS/ TUXUMDON ENDOMETRIOMALARI UCHUN OVARIAL ZAXIRANI BAHOLASH.....46
- 2. Миродилова Фируза Бахтияровна, Рузибакиева Малика Руслановна, Исмаилова Гули Аминджановна**
ЗНАЧЕНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ ИНТЕРЛЕЙКИНА-10 В ТЕЧЕНИИ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО ГЕНИТАЛЬНОГО ГЕРПЕСА/THE SIGNIFICANCE OF INTERLEUKIN-10 GENE POLYMORPHISM IN THE COURSE OF RECURRENT GENITAL HERPES/RETSIDIVLANUVCHI GENITAL GERPES DAVOMIDA INTERLEYKIN-10 GENLARI POLIMORFIZMINING ANAMIYATI.....50
- 3. Насирова Зебинисо Азизовна**
ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЯ ПЛАЦЕНТАРНО-ПЛОДОВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ МЕНСТРУАЛЬНО-АССОЦИИРОВАННОЙ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ/PATHOMORPHOLOGICAL MANIFESTATIONS OF IMPAIRED PLACENTAL-FETAL INTERACTION IN MENSTRUATION-ASSOCIATED IRON DEFICIENCY ANEMIA/HAYZ BILAN BOG'LIQ TEMIR TANQISLIK ANEMIYASIDA PLACENTA-HOMILA TIZIMIDAGI I BUZILISLARHINING PATOMORFOLOGIK MEZONLARI.....56
- 4. Насирова Зебинисо Азизовна**
ОСОБЕННОСТИ МАКРО И МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА СИСТЕМЫ «МАТЬ-ПЛАЦЕНТА-ПЛОД» ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ АНЕМИИ/FEATURES OF THE MACRO- AND MICROELEMENT COMPOSITION OF THE "MOTHER-PLACENTA-FETUS" SYSTEM IN CHRONIC ANEMIA/SURUNKALI ANEMIYADA "ONA-YO'LDOSH-HOMILA" TIZIMINING MAKRO VA MIKROELEMENT TARKIBINING XUSUSIYATLARI.....61

5. **Юлдашев Санжар Келдиярович**
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ ПРИ ПРОЛАПСЕ ТАЗОВЫХ ОРГАНОВ У ЖЕНЩИН: КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА ГИНЕКОЛОГОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН/SURGICAL APPROACHES TO FEMALE PELVIC ORGAN PROLAPSE: CLINICAL PRACTICE OF GYNECOLOGISTS IN THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN/ AYOLLARDA TOS A'ZOLARINING PROLAPSASI UCHUN JARROHLIK YONDASHUVLARI: RESPUBLIKA GINEKOLOGLARINING KLINIK AMALIYOTI.....66
6. **Nazirova Muyassar Ubayevna, Kattaxodjayeva Maxmuda Xamdamovna**
JINSIY A'ZOLAR PROLAPSINING JARROHLIK DAVOLASHIDA YUZAGA KELADIGAN ASORATLARNI OLDINI OLISH VA ULARNI DAVOLASH/ОСТЕОПОРОЗ ДИАГНОСТИКА И ПРОГНОЗ У ЖЕНЩИН В ПЕРИМENOПАУЗЕ/OSTEOPOROSIS DIAGNOSIS AND PROGNOSIS IN PERIMENOPAUSAL WOMEN.....70
7. **Xudoyarova Dildora Raximovna, Yusupov Orzumurod Shomurodovich**
VARIKOZ KASALLIGI BILAN HOMILADORLIKNING KECHISHI VA ASORATLARNI OLDINI OLISH USULLARI/ТЕЧЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ПРИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ И ПУТИ ПРОФИЛАКТИКИ ОСЛОЖНЕНИЙ/THE COURSE OF PREGNANCY WITH VARICOSE VEINS AND WAYS TO PREVENT COMPLICATIONS.....73
8. **Khamidova Shakhlo Musinovna, Khakimova Rukhshona**
CONSERVATIVE MYOMECTOMY: EFFECTIVENESS, ADVANTAGES, AND COMPLICATION ANALYSIS/KONSERVATIV MIYOMEKТОМИYA: SAMARADORLIK, AFZALLIKLAR VA ASORATLARNI TAHLIL QILISH/КОНСЕРВАТИВНАЯ МИОМЭКТОМИЯ: ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ПРЕИМУЩЕСТВА И АНАЛИЗ ОСЛОЖНЕНИЙ.....78

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

1. **Аллазов Салах Аллазович**
ПОВРЕЖДЕНИЯ И СУЖЕНИЯ УРЕТРЫ С КАМНЕОБРАЗОВАНИЕМ ВО ВЛАГАЛИЩЕ У ЖЕНЩИН (два редких случая из практики)/URETHRAL INJURIES AND NARROWS WITH STONE FORMATION IN THE VAGINA IN WOMEN (two rare cases from practice)/AYOLLAR URETRASINING JAROHATI VA TORAYISHI PAYTIDA QINDA TOSH PAYDO BO'LISHI (ikki nafar kam uchraydigan klinik kuzatuv).....83
2. **Ивановская Тамара Николаевна, Сибирская Елена Викторовна, Закирова Нодира Исламовна, Караченцова Ирина Васильевна, Дядик Татьяна Григорьевна, Титова Анастасия Павловна**
КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ВРОЖДЁННОГО ПОРОКА РАЗВИТИЯ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ У ДЕВОЧКИ: ПОЛНОЕ УДВОЕНИЕ МАТКИ И ВЛАГАЛИЩА С ЧАСТИЧНОЙ АПЛАЗИЕЙ ОДНОГО ВЛАГАЛИЩА/A CLINICAL CASE OF CONGENITAL MALFORMATION OF THE GENITAL ORGANS IN A GIRL: COMPLETE DOUBLING OF THE UTERUS AND VAGINA WITH PARTIAL APLASIA OF ONE VAGINA/QIZDA JINSIY A'ZOLARNING TUG'MA MALFORMATSIYASINING KLINIK HOLATI: BACHADON VA QINNING TO'LIQ IKKI BARAVAR KO'PAYISHI, BITTA QINNING CHA-STIK APLAZIYASI BILAN.....86



UDK: 618.1-006

Allazov Salax Allazovich
t.f.d., professorSamarqand davlat tibbiyot universiteti
Samarqand, O'zbekiston

TIBBIY FANLAR TASNIFI (ADABIYOTLAR TAHLILI)

For citation: Allazov Salax Allazovich, Classification of medical sciences (literature review), Journal of Reproductive Health and Uro-Nephrology Research 2025, vol.6, issue 3.


<https://dx.doi.org/10.5281/zenodo.17131165>
Аллазов Салах Аллазович
Д.м.н., профессорСамаркандский государственный медицинский университет
Самарканд, Узбекистан

КЛАССИФИКАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

Allazov Salakh Allazovich
DSc, professorSamarkand State Medical University
Samarkand, Uzbekistan

CLASSIFICATION OF MEDICAL SCIENCES (LITERATURE REVIEW)

Dolzarblik. Bu masala Aristotel («Metafizika», 1983) va keyinchalik F. Engels («Tabiat dialektikasi», 1873-1883) dunyo qarashlardan boshlangan [2.13]. «Tabiat dialektikasi» birinchi marta SSSRda 1925 yilda nemis tilida ruscha tarjimasi bilan parallel ravishda nashr etilgan. Ushbu asar Engels hayoti davomida nashr yetilmagan. Uning o'limidan so'ng qo'lyozma o'ttiz yil davomida nemis sotsial demokratiyasi arxivida yashiringan.

F. Engelsning fikricha fanlarning rubrikalari quyidagi yo'nalishlarni qamraydi:

1). Fan tarixi, 2). Tabiatshunoslik, 3). Dialektika, 4). Moddaning harakat shakllari. Fanlar tasnifi, 5). Matematika, 6). Mexanika va Astronomiya, 7). Fizika, 8). Kimyo, 9). Biologiya,

“Katta Sovet Ensiklopediyasida (1974, 17-jild, 323-bet) fan tushunchasi “inson faoliyati sohasi, uning vazifasi ijtimoiy ong shakllaridan biri bo'lgan voqelik haqidagi ob'ektiv bilimlarni rivojlantirish va nazariy tizimlashtirishdir [4]. Fandagi, dagi turli sohalarning o'zaro aloqadorligi muayyan prinsiplar asosida yoridorligini muayyan prinsiplar asosida yoritish va ularni ma'lum tartib b-n mantiqiy asoslangan holda joylashtirish problemi qadim zamonlardan beri olimlarni qiziqtirib kelgan. Fanlarning o'zaro aloqadorligi fan predmeti va uning turli sohalari o'rtasidagi ob'ektiv munosabatlarni orqali belgilanadi [5.6.7.] Gnoseologik nuqtai nazardan fan klassifikatsiyasi prinsiplari ob'ektiv (fanlarning o'zaro aloqadorligi tadqiqot ob'ektlari aloqadorligidan keltirib chiqariladi) va sub'ektiv (fanlar klassifikatsiyasi asosini sub'ektiv) xarakterga xususiyatlari tashkil etadi. Metodologik jihatdan fanlarklassifikatsiyasi tashqi (fanlarning muayyan prinsiplari tashqi tartibda yonma-yon qo'yilishi) yoki ichki (muayyan sharoit taqozosi bilan biri ikkinchisiga bog'liq holda) klassifikatsiyaga bo'linadi. Mantiqiy nuqtai nazardan falar

klassifikatsiyasining asosini fanlar orasidagi umumiy tomonlari aloqadorligining turli tomonlari tashkil etadi.

Fanlar ikki prinsip tartibida joylashadi: kamayib boruvchi umumiylik (umumiylikdan xususiylikka) va o'sib boruvchi konkretlik (abstraktlikdan konkretlikka). Subordinatsiya prinsipiga muvofiq fanlar oddiydan murakkabga, quyidan yuqoriga rivojlanish tartibida qo'yiladi. Marksizm asoschilari tomonidan berilgan klassifikatsiya F. klassifikatsiyasi tarixining yuksak bosqichini tashkil etadi.

K. Marks va F. Engels fanlar klassifikatsiyasi to'g'risidagi masalada o'zlari yaratgan dialektik materialistik metodga tayanib, yangi prinsiplarni ishlab chiqdilar. V. I. Lenin tomonidan marksistik dialektik logika prinsiplarining ishlab chiqilishi ham fanlar klassifikatsiyasi masalalariga bevosita taalluqlidir [8].

Hozirgi fanlarning umumiy klassifikatsiyasi ilmiy bilimning uch asosiy qismi tabiatshunoslik, ijtimoiy (sotsial) fanlar va filosofiyaning o'zaro aloqadorligini ochib berishga asoslangan. Bularning har biri butun guruh (kompleks)ni tashkil etadi. fanning uch asosiy qismidan tashqari, boshqa yirik qismlari ham asosiy qismlar o'rtasida turadi va butunicha bu qismlarning hech biriga kirmaydi. Masalan, tabiiy va sotsial fanlar o'rtasida texnika fanlari (shuningdek qishloq xo'jalik va meditsina fanlari), tabiatshunoslik (asosan fizika) bilan filosofiya (asosan logika) o'rtasida matematika fanlari turadi [3]. Barcha uch asosiy qismlar o'rtasida mustaqil fan sifatida tabiiy tarixiy va ijtimoiy jihatdan inson psixik faoliyatini o'rganuvchi psixologiya turadi. Fanlarning umumiy klassifikatsiyasida (asosan madaniyat tarixi) va tabiatshunoslik o'rtasida turuvchi fanlar alohida o'rin egallaydi.

Fan tizimida, yo'nalishiga ko'ra, fundamental va amaliy fanlarga ajratiladi. Fundamental fanlar tabiat, jamiyat va tafakkur qonuniyatlarini o'rgansa, amaliy fanlar fundamental fanlar natijalarini faqat bilish jarayoniga tatbiq etib qolmay, balki ijtimoiy amaliy jihatdan

ham masalalarni hal tatbiq etadi. Fundamental fanlar amaliy fanlardan avvalroq harakatda bo'lib, ularga nazariy imkon yaratadi. Umuman fanlarni 3 katta guruh (kichik tizimlar) ga ajratish mumkin: tabiiy fanlar, ijtimoiy fanlar va texnika tadqiqot fanlari. Ular o'z predmetlari va usullari bilan bir biridan farq qiladi. Bu guruh o'rtasida qat'iy chegara yo'q; ayrim fanlar ikki guruh orasida bo'ladi. Masalan, bionika, texnik estetika, iqtisodiy geografiya shu jumladandir. Fanlar sintezi esa hozirgi zamonda murakkab tizim sifatida karashni takozo qilmoqda. Masalan, ekologik muammo biologiya, geografiya, tibbiyot, iqtisod, texnika, kimyo, kibernetika ob'ektlarini va usullarni o'z ichiga qamrab olmoqda.

Ilmiy fanlar – bu atrof-muhit va insoniyat faoliyatining turli sohalarini o'rganuvchi tizimli bilimlar majmuasidir. Fanlar har doim rivojlanishda bo'lib, yangi yo'nalishlar va tarmoqlar shakllanib bormoqda. Ularni muayyan mezonlarga asoslanib klassifikatsiya qilish ilm-fan taraqqiyotini chuqur tushunishga yordam beradi. Ayniqsa, tibbiyot fanlarini to'g'ri tasniflash tibbiy ta'lim, ilmiy tadqiqot va amaliy faoliyat uchun muhim ahamiyatga ega.

Ilmiy fanlarning umumiy klassifikatsiyasiga binoan ular odatda quyidagicha tasniflanadi:

1. Tabiiy fanlar – biologiya, fizika, kimyo, matematika, geologiya va boshqalar.
2. Ijtimoiy-gumanitar fanlar – tarix, falsafa, psixologiya, pedagogika, huquqshunoslik.
3. Texnik fanlar – muhandislik, axborot texnologiyalari, mexanika.
4. Amaliy fanlar – bu fundamental bilimlarni amaliyotga tatbiq qiluvchi fanlar bo'lib, tibbiyot, agronomiya, farmatsiya, arxitektura kiradi.

Tibbiyot fanlari amaliy va fundamental fanlar chegarasida joylashgan bo'lib, inson salomatligi, kasalliklarning oldini olish, aniqlash va davolash bilan shug'ullanadi. Ular odatda quyidagi asosiy yo'nalishlarga bo'linadi:

1. Asosiy (fundamental) tibbiyot fanlari:

- Anatomiya
- Fiziologiya
- Bioximya
- Patologik anatomiya
- Farmakologiya
- Mikrobiologiya
- Genetika
- 2. Klinik tibbiyot fanlari:
 - Terapiya
 - Jarrohlik
 - Pediatriya
 - Akusherlik va ginekologiya
 - Nevrologiya
 - Psixiatriya
 - Onkologiya
- 3. Profilaktik tibbiyot fanlari:

- Epidemiologiya
- Gigiyena
- Immunologiya
- Sog'liqni saqlashni tashkil etish va boshqaruv

4. Tibbiyotning zamonaviy yo'nalishlari:

- Rejenerativ tibbiyot (biotexnologiya asosida)
- Telemedsina
- Personalizatsiyalangan tibbiyot
- Sun'iy intellekt asosida diagnostika

Tibbiyot fanlarini klassifikatsiya qilish ularning o'zaro aloqasini anglash, ilmiy tadqiqotlarni yo'naltirish va sog'liqni saqlash sohasidagi yangiliklarni joriy qilishda muhim rol o'ynaydi. Har bir bo'lim o'ziga xos vazifani bajaradi va zamonaviy tibbiyotning kompleks tizimini shakllantiradi.

Tibbiy fanlarning to'liq qoniarli tasnifi hali yaratilmagan. Ular ilmiy bilimlar sohasi sifatida barcha tibbiy fanlar shartli ravishda uch guruhga bo'linadi: tibbiy va biologik fanlar; klinik fanlar; gigiyena, mikroepidemiologiya va birinchi navbatda tibbiy-ijtimoiy va profilaktika xarakteriga ega fanlar. Tibbiyot fanlarining ushbu guruhlarining shartliligi quyidagi fikrlar bilan ta'kidlanadi: ijtimoiy jihatlar faqat uchinchi guruhga xosdir, lekin u yoki bu darajada har qanday fan uchun xarakterlidir; Tibbiyot va biologik fanlar uchun an'anaviy bo'lgan eksperimental tadqiqot usuli uzoq vaqtdan beri klinik va gigiyena fanlariga kiritilgan; Uchinchi guruhga kiritilgan mikrobiologiya esa epidemiologiya bilan chambarchas bog'liq va ko'plab profilaktika choralarining ilmiy asosi bo'lib xizmat qilgani uchun tibbiy va biologik fanlar guruhiga kiritilishi mumkin va hokazo. Harbiy tibbiyot, aviatsiya va kosmik tibbiyot, sport tibbiyoti va boshqalar kabi ilmiy-amaliy komplekslar yuqorida keltirilgan guruhlar doirasiga to'g'ri kelmaydi.

Hozirgi zamon fani yuksak darajaga ko'tarilmoqda. Elementar zarralar dunyosi, molekula biologiyasi dunyosi, galaktikalar, kvazarlar, pulsarlar va boshqalar fanlarning ob'ekti bo'lgan materiyaning yangi ko'rinishlaridir. fanlarning kibernetika, atom va yadro energetikasi, kosmonavtika, elektronika, yarimo'tkazgichlar fizikasi, genetik kod nazariyasi, sotsial psixologiya, matematik lingvistika kabi nisbatan yangi sohalarida olimlarimizning muayyan hissalarini e'tirof etish joiazdir [1.14.15].

Fanlar tizimi umuman quyidagi katta guruxlarga bo'linadi: tabiiy fanlar,

gumanitar fanlar, texnika fanlar va ijtimoiy fanlar. Bu guruhlarning har qaysisidan juda ko'p mustaqil fan sohaları ajraladi. Mustaqil fanlar bir-biriga bog'lik sohalarida ilmiy izlanishning yirik va istiqbolli muammolarini yechishiga to'g'ri keladi, bu hol hozirgi paytda fanlararo va kompleks tadqiqotlarni keng avj oldirishni taqozo etadi.

Fanlar o'z yo'nalishiga mos ravishda quyidagi mundarija asosida tasnif qilinadi [10,11,12].

ОЛИЙ МАЛАКАЛИ ИЛМИЙ ВА ИЛМИЙ- ПЕДАГОГ КАДРЛАР ИХТИСОСЛИКЛАРИ РЎЙХАТИ

Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар ихтисосликларини рўйхати

Мундарижа – Содержание – Contents

Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар ихтисосликларини рўйхати

Физика-математика фанлари..... 4

Кимё фанлари..... 7

Биология фанлари..... 9

Геология-минералогия фанлари..... 11

Техника фанлари..... 13

Қишлоқ хўжалиги фанлари..... 21

Тарих фанлари..... 24

Иқтисодиёт фанлари..... 25

Фалсафа фанлари..... 27

Филология фанлари..... 28

География фанлари..... 30

Юридик фанлар..... 31

Педагогика фанлари..... 33

Тиббиёт фанлари..... 34

Фармацевтика фанлари..... 37

Ветеринария фанлари..... 38

Санъатшунослик фанлари..... 39

Архитектура..... 40

Психология фанлари..... 41

Ҳарбий фанлар 42

Социология фанлари..... 45

Сиёсий фанлар 46

Исломшунослик фанлари 47

Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар ихтисосликларини рўйхати

Ихтисослик шифри	Фан тармоғи, ихтисосликлар гуруҳи шифри ва номи. Ихтисосликлар номи	Илмий даража бериладиган фан тармоғи
		14.00.00 Тиббиёт фанлари
14.00.01	Акушерлик ва гинекология	Тиббиёт фанлари
14.00.02	Морфология	Тиббиёт фанлари
14.00.03	Эндокринология	Тиббиёт фанлари Биология фанлари
14.00.04	Оториноларингология	Тиббиёт фанлари
14.00.05	Ички касалликлар	Тиббиёт фанлари
14.00.06	Кардиология	Тиббиёт фанлари Биология фанлари
14.00.07	Гигиена	Тиббиёт фанлари Биология фанлари
14.00.08	Офтальмология	Тиббиёт фанлари
14.00.09	Педиатрия	Тиббиёт фанлари
14.00.10	Юқумли касалликлар	Тиббиёт фанлари
14.00.11	Дерматология ва венерология	Тиббиёт фанлари
14.00.12	Тиббий реабилитология	Тиббиёт фанлари
14.00.13	Неврология	Тиббиёт фанлари
14.00.14	Онкология	Тиббиёт фанлари Биология фанлари
14.00.15	Патологик анатомия	Тиббиёт фанлари

Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар ихтисосликларини рўйхати

Ихтисослик шифри	Фан тармоғи, ихтисосликлар гуруҳи шифри ва номи. Ихтисосликлар номи	Илмий даража бериладиган фан тармоғи
		14.00.00 Тиббиёт фанлари
14.00.01	Акушерлик ва гинекология	Тиббиёт фанлари
14.00.02	Морфология	Тиббиёт фанлари
14.00.03	Эндокринология	Тиббиёт фанлари Биология фанлари
14.00.04	Оториноларингология	Тиббиёт фанлари
14.00.05	Ички касалликлар	Тиббиёт фанлари
14.00.06	Кардиология	Тиббиёт фанлари Биология фанлари
14.00.07	Гигиена	Тиббиёт фанлари Биология фанлари
14.00.08	Офтальмология	Тиббиёт фанлари
14.00.09	Педиатрия	Тиббиёт фанлари
14.00.10	Юқумли касалликлар	Тиббиёт фанлари
14.00.11	Дерматология ва венерология	Тиббиёт фанлари
14.00.12	Тиббий реабилитология	Тиббиёт фанлари
14.00.13	Неврология	Тиббиёт фанлари
14.00.14	Онкология	Тиббиёт фанлари Биология фанлари
14.00.15	Патологик анатомия	Тиббиёт фанлари

Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар ихтисосликларини руйхати			Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар ихтисосликларини руйхати					
Ихтисослик шифри	Фан тармоғи, ихтисосликлар гуруҳи шифри ва номи, Ихтисосликлар номи	Илмий даража бериладиган фан тармоғи	Ихтисослик шифри	Фан тармоғи, ихтисосликлар гуруҳи шифри ва номи, Ихтисосликлар номи	Илмий даража бериладиган фан тармоғи			
14.00.30	Эпидемиология	Тиббиёт фанлари Биология фанлари		15.00.00 Фармацевтика фанлари	15.00.00 Фармацевтика фанлари			
14.00.31	Урология	Тиббиёт фанлари				15.00.01	Дори технологияси	Фармацевтика фанлари Техника фанлари
14.00.32	Трансплантология ва сунъий аъзолар	Тиббиёт фанлари Биология фанлари Техника фанлари				15.00.02	Фармацевтик кимё ва фармакогнозия	Фармацевтика фанлари Кимё фанлари Биология фанлари
14.00.33	Жамият саломатлиги. Соғлиқни сақлашда менежмент	Тиббиёт фанлари				15.00.03	Фармацевтика ишини ташкил этиш	Фармацевтика фанлари
14.00.34	Юрак-қон томир хирургияси	Тиббиёт фанлари						
14.00.35	Болалар хирургияси	Тиббиёт фанлари						
14.00.36	Аллергология ва иммунология	Тиббиёт фанлари Биология фанлари						
14.00.37	Анестезиология ва реаниматология	Тиббиёт фанлари						
14.00.38	Спорт тиббиёти	Тиббиёт фанлари						
14.00.39	Токсикология	Тиббиёт фанлари						
14.00.40	Шошинич тиббиёт	Тиббиёт фанлари						
14.00.41	Халқ таъбири	Тиббиёт фанлари Кимё фанлари Фармацевтика фанлари						
14.00.42	Пульмонология	Тиббиёт фанлари						
14.00.43	Профилактик тиббиёт	Тиббиёт фанлари						

36

37

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. Алфавитный указатель урологических болезней и их коды. Составитель Зикриллаев З.- Бухара, 1991.- 10 с.
2. Аристотель. Сочинения. Том 4. М.: Мысль.1983; 830 с. Кессиди Ф.Х. Этические сочинения Аристотеля.С.9-37.
3. Большая Медицинская Энциклопедия (БМЭ). Изд. 3-е.М., «Сов. Энциклопедия», 1980, т 14. Медицина- Меланоз. 496.с. Медицина: 10 с
4. Большая Советская Энциклопедия (БСЭ). Изд.3-е. М.,”Советская Энциклопедия”, 1974. Т.17. Маршин-Никиш.616 с. Классификация наук: С.327-330.
5. Добров Г.М. Наука о науке. Киев, 1966.
6. Кедров Б.М. Классификация наук, кн.1-2. М., 1961-65.
7. Лебин Б.Д., Рассудовский В.А., Цыпкин Г.А. Научный работник (права и обязанности). Изд. 2-е. Л; «Наука», 1982. - 236 с.
8. Ленин В.И. Полное собрание сочинений. Том 18. Материализм в эмпириокритицизм.М., 1968,-526 с.
9. Наука в Узбекистане. Ч.1., Естественные науки, Ч.П., Общественные науки. Т., 1974.
10. Олий малакали илмий ва илмий педагогик кадрлар ихтисосликларини руйхати. Ўзбекистон Республикаси вазирлар маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси. Тошкент. 1922.- 160 б.
11. Статистическая классификация болезней, травм и причин смерти (адаптированный вариант МКБ-9 для использования в СССР). МКБ-9- Адаптация I. Редактор В.К. Овчаров, составители: Е.М. Секриеру, Г.В. Савельев, Д.М. Барановская. Москва, 1984.-79 с.
12. Универсальная десятичная классификация. Медицина и смежные области науки и техники. Алфавитно- предметный указатель ВНИИММТИ МЗ СССР. М.-1972
13. Энгельс Фридрих. Диалектика природы.М.: Политгиздат, 1969.- 358 с.
14. [Заметки и фрагменты] [Из истории науки]; С.210-211. 3.
15. Ўзбекистон миллий энциклопедияси (ЎМЭ) 9-жилд. Тўйчи Ҳофиз –Шаршара. Т. “Ўзбекистон миллий энциклопедияси” Давлат илмий нашриёти. 2005.- 704 б. Фан: 182-183 б.
16. Ўзбек Совет Энциклопедияси (ЎСЭ). Т., Уз СЭ Бош редакцияси, 1979.12-Т., Фазо-Шашка, 656 бет. Фан.17 б.

**ЖУРНАЛ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ
И УРО-НЕФРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
**JOURNAL OF REPRODUCTIVE HEALTH AND
URO-NEPHROLOGY RESEARCH**

Editorial staff of the journals of www.tadqiqot.uz

Tadqiqot LLC the city of Tashkent,

Amir Temur Street pr.1, House 2.

Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz

Phone: (+998-94) 404-0000

Контакт редакций журналов. www.tadqiqot.uz

ООО Тадqiqot город Ташкент,

улица Амира Темура пр.1, дом-2.

Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz

Тел: (+998-94) 404-0000