

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
FARG'ONA DAVLAT UNIVERSITETI

**FarDU.
ILMIY
XABARLAR**

1995-yildan nashr etiladi
Yilda 6 marta chiqadi

1-2024

**НАУЧНЫЙ
ВЕСТНИК.
ФерГУ**

Издаётся с 1995 года
Выходит 6 раз в год

A.U.Xamidjanov	
Sport kurashi turlariga saralash va erta yo'naltirishda yakkakurash elementlariga ega harakatlari o'yinlardan foydalanish metodlari.....	85
A.A.Parmonov	
Bo'lajak jismoniy tarbiya o'qituvchilarida aksiologik yondashuv asosida akmeologik motivatsiyani rivojlantirishga doir tajriba-sinov ishlari natijalarini ilmiy-nazariy tahlili	90
M.A.Tursunboyeva	
Tabiiy fanlar fakultetlarida ingliz tilini o'qitishning mazmuni tushunchasining lingvodidaktik tavsifi	97
M.I.Boymanova	
Xalqaro baholash dasturlari talablari asosida o'quvchilar kompetentsiyasini shakllantirish	102
A.Matkarmov	
O'quvchilarning ta'limdagi muvaffaqiyatini ta'minlashning ijtimoiy-pedagogik omillari (xalqaro baholash tadqiqotlari misolida)	105
N.M.Xodjibolayeva	
Al-Farg'oniy va Abu Rayhon Beruniyning tabiiy-ilmiy qarashlari asosida talabalarning ekologik kompetentligini rivojlantirish masalalari	110
M.Sh.Dehqonova	
Bo'lajak o'qituvchilarda loyihalash kompetensiyalarini rivojlantirish konsepsiysi	114
N.Sayimbetova	
Talabalarni loyihaviy faoliyatga tayyorlashning pedagogik imkoniyatlari	117
A.Abdullayev	
Jismoniy mashqlar inson "Hayotiy quvvati"ni tiklash vositasi	121
J.Sh.Mamayusupov	
Bo'lajak pedagoglarda analitik tafakkurni rivojlantirish texnologiyasini takomillashtirish zarurati	125
S.Abdullayev	
Bo'lajak musiqa ta'limi o'qituvchilarini kognitiv kompetentligini shakllantirishning pedagogik mazmuni	129
D.O.Djalilova	
Bo'lajak musiqa ta'limi o'qituvchilarining germenevtik kompetentligini rivojlantirishning mazmun-mohiyati	138
М.М.Азизов	
Что такое нордическая ходьба (nordic walking), финская ходьба, северная ходьба с палками, скандинавская ходьба?	141
L.Z.Xolmurodov	
9-10 yoshdagи bolalarning muvozanat saqlash funksiyasini rivojlantirishning yoshga xos me'yorlari	147
I.M.Saidov	
Ijtimoiy-madaniy kompetentlikning ilmiy tavsifi	151
O.A.Xo'jaqulov	
Bo'lajak ichki ishlar organlari xodimlarida kasbiy kompyetyentlikni rivojlantirishning pyedagogik shart-sharoitlari	155

FALSAFA

A.A.Qambarov	
Abdurauf fitrat ijtimoiy-siyosiy va madaniy faoliyatining falsafiy tahlili	161
B.B.Namozov	
Movarounnahrda temuriylar davrida tasavvuf ijtimoiy ma'naviy hodisa sifatida	166
M.T.Voxidova	
Yoshlarda barqarorlik va bag'rikenglikni namoyon bo'lishining ijtimoiy-axloqiy jihatlari	172
I.M.Arzimatova	
Ayol rahbarlarning axloqiy va estetik madaniyatini integratsiyalash asosida "Rahbar ayol" portretini shakllantirish vazifalari	176

JISMONIY MASHQLAR INSON “HAYOTIY QUVVATI” NI TIKLASH VOSITASI**УПРАЖНЕНИЯ КАК СРЕДСТВО ВОССТАНОВЛЕНИЯ "ЖИЗНЕННОЙ СИЛЫ"
ЧЕЛОВЕКА****EXERCISES AS A MEANS OF RESTORING A PERSON'S VITALITY"****Abdullayev Abduvali¹**

¹Farg'ona davlat universiteti, Jismoniy tarbiya nazariyasи va metodikasi kafedrasi professori v.v.b., pedagogika fanlari nomzodi

*“Insonning jismiga umri davomida
sarflash uchun zahira tarzida
“hayotiy quvvat” tuxfa qilingan.
Kozlov V.I*

Annotatsiya

Organ va tuzilmalarimiz uchun inom qilingan ajdodlarimidan meros “hayotiy quvvat”ga mansub o‘quvchi talaba yoshlarimizning nazariy bilimlari, uni asrab - avaylash, sarflanganini jismoniy mashqlar bilan shug‘ullanish mashg‘ulotlari orqali tiklashga mansub nazariy bilimlar berilgan.

Аннотация

Теоретические знания о «жизненной энергии», унаследованной от наших предков для наших органов и структур, теоретические знания о ее сохранении и восстановлении посредством физических упражнений.

Abstract

Theoretical knowledge about the “vital energy” inherited from our ancestors for our organs and structures, theoretical knowledge about its conservation and restoration through physical exercise.

Kalit so‘zlar: hayotiy quvvat; immartalogiya; motor viserial reflekslar; genlar; gipokeniziya; gipodinamiya; diniy ilmlar; dunyoviy ilmlar; sog‘lomlashtirish sporti; sport mahorat oshirish; ommaviy sport; harakat faolligi; biologik qarish;

Ключевые слова: жизненная сила, иммартология, двигательные висцеральные рефлексы, гены, гипокенизия, гиподинамия, религиозные науки, мировой науки, вид медицинской помощи, повышение спортивный мастерство, массовый спорт, двигательная активность, биологическое старение.

Key words: vitality, immartology, motor visceral reflexes, genes, hypokenisia, physical inactivity, religious sciences, world science, type of medical care, improving sportsmanship, mass sports, physical activity, biological aging.

KIRISH

“Insonning jismiga umri davomida sarflash uchun zahira tarzida “hayotiy quvvat” tuxfa qilinadi [1,64]. Bu tufha, ya’ni “hayotiy quvvat” ajdodlari genlaridan, ota-onalaridan meros bo‘lib, harbir kishi uni umri davomida kunma-kun sarflashi taqdir qilingan. Qayd qilingan fikrlarga ham diniy, ham dunyoviy ilmlar tarzidagi asoslar yetarli.

Shuning uchun ham bashariyat faxri, dunyoviy ilmlarimiz dahosi - Albert Enshteyning diniy va dunyoviy ilmlar haqida – “... dinsiz ilm cho‘loq, ilmsiz din ko‘rdir” degan fikri hozirgi kunlarimiz uchun aytigandek [2,240].

XIX asrning ikkinchi yarmida akademik M.I.Sechenov mushaklar faoliyatidan-jismoniy mehnat, jismoniy mashqlar bilan shug‘ullanish jarayoni yoki mashg‘ulotlar davomida belgilangan “chastotada” quvvat yuzaga kelishini, mushaklar qancha rivojlangan bo‘lsa yuzaga keladigan quvvatning “chastotasi” shuncha yuqori bo‘lishi va bu quvvat faqat mushaklar faoliyati uchungina sarflanishini asoslagan edi.

ADABIYOTLAR TAHLILI

Mushaklar faoliyatidan yuzaga keladigan quvvat haqidagi XX asrning oxirgi o‘n yilligidan shu kungacha bo‘lgan davr ichidagi Rossiya federatsiyasining akademiklari Yu.I.Yevseyev, M.R.Mogendovich (2004)lar “vujudimizning tana skeleti mushaklarini faoliyatini qayda uranishlari davomida mushaklarni tana a’zolarining aytarli barchasi bilan o‘zaro aloqasi mavjud” degan M.I.Sechenov xulosalariga qo‘sishimcha xulosalar chiqardilar [3,85]. “Sog‘lomlashtirish sporti mashg‘ulotlari”, “sport mahoratini oshirish maqsadidagi trenirovkalar” va boshqa jismoniy mashqlar bilan shug‘ullanish mashg‘ulotlari davomida mushaklar faoliyati orqali quvvatni yuzaga kelishini inson sarflagan “hayotiy quvvati”ni to‘ldiruvchi vositasi ekanligini asosladir.

Yu.I.Yevseyev, M.R.Mogendovich (2004)lar texnologik jihatdan o'ta takomillashgan zamonaviy o'chov apparatlari va mikroskoplar bilan vujudimizning ichki a'zolarini bosh miya yarimsharlari po'stlog'i bilan o'ta ingichka o'tkazuvchi yo'llar orqali bog'lanish borligini aniqladilar.

Tana skeleti mushaklari faoliyatidan hosil bo'lган "quvvat"(ma'lum chastotadagi impulslar) markaziy asab tizimining o'ta ingichka o'tkazuvchi yo'llari orqali ichki a'zolarimizga uzatilishini guvohi bo'lilar. Qayd qilingan impulslar individning faqat kunlik harakat faoliyati uchungina sarflanmay, uning vujudini ichki a'zolari faoliyatini kuchaytirishi, ularning funksiyasiga ham ijobjiy ta'sir ko'rsatishini aniqladilar.

Boshqachasiga aytganda, jismoniy mashqlar bilan muntazam shug'ullanishdan hosil bo'ladijan quvvat biz uchun berilgan "hayotiy quvvat"ni sarflanganini tiklash manbaasidir. Kun bo'yи sarflanganini sog'lom turmush tarzi jismoniy madaniyati mashg'ulotlari - *uyqudan o'yg'ongandan so'ng o'rnidan turmay yotgan joyida bajaradigan gimnastika, massaj; yotgan joyidan turib bajaradigan kunlik "ertalabki gigiyenik gimnastika"; kunlik faoliyati yoki undan so'ng jismoniy mashqlar bilan mustaqil shug'ullanish va boshqa faol harakatlarni bajarish mashg'ulotlari*dan hosil bo'ladijan quvvat "motor viserial reflekslar"dir.

Organ va tuzilmalarimiz xizmatini kuchaytiradigan chastotasi yuqori impulslar tanamiz mushakllarini rivojlanganligi darajasiga borib taqaladi. Hayotiy quvvatni maromli sarflash, sarflanganini tiklash uchun tana skeleti mushaklarini "simmetrik" rivojlangan bo'lishi talabi qo'yiladi. Chunki, rivojlangan mushaklar harakatidan ijobjiy ta'sir kuchi yuqori bo'lган, "chastotasi" yuqori impulslar yuzaga keladi. Bu jismoniy madaniyat nazariyasining biologik qonuniyat bo'lib, "mushaklar chastotasi yuqori impulslarini yuzaga keltirish qonuniyatidir".

Shuning uchun ham biz og'iz gupurtirib maqtaydigan "rivojlangan mamlakatlar" aholisi tana skeleti mushaklarini rivojlanganligi darajasini me'yorda ushslash uchun kunining belgilangan vaqtini turli "fitnes" klublari, "atletika"zallari, stadionlar, suv havzalari va boshqa aktiv dam olish inshoatlarda mashq qilishga, unga odatni shakllantirishga bag'ishlash bilan me'yorida rivojlangan mushaklarni "*chastotasi*" yuqori impulslarini yuzaga keltirishi qonuniyatini nazarda tutib jismoniy mashqlar bilan shug'ullanishni odatga aylantirmoqdalar.

Chunki ular inson uchun bir umirli "hayotiy quvvatlari"ni aynan shu kun uchun sarflaganini tiklash mumkinligidek jismoniy mashqlar yoki harakat faolligining nazariy bilimlari harbir jamiyat a'zosi uchun zaruriyatdir.

Maxsus adabiyotlarning taxlili jamiyatimiz a'zolarini biz qo'l urgan muammoga nisbatan nazariy bilimlarini pastligi jismoniy madaniyat ta'limining amaldagi davlat o'quv muassasalari jismoniy madaniyat fani dasturlarini o'quv materialini sifatini yaxshilash uchun fundamental tadqiqotlarni o'tkazilmaganligidir. Qolaversa, mamlakatimiz ta'lim muassalarining o'quv dasturlarning ilmiy amaliyigli darjasini shu kun talablaridan orqadaligidir. Chunki, Horij mакtablarining o'quvchilari jismoniy mashqlar bilan maqsadli shug'ullanish uchun to'rt xildagi fan dasturi materialini tanlab o'qish huquqi va imkoniyatiga egaligidir bo'lib, ularni yuqoridan bosim qilib bixil fan dasturlarini o'qitish amaliyotini to'htatilganligiga mana rossa bir asirdan ortiq vaqt o'tdi.

Boqiy umir muammolari bilan shug'ullanadigan "Immartologiya" fani va muammo bo'yicha olib borilgan ilmiy tadqiqotlar kunma-kun sarflangan hayotiy quvvatni faol, maqsadli harakat faoliyati yoki mushaklarni mashqlantirish maqsadida sarflangan energiyani tiklash imkoniyatini asoslagan.

"Bu ona qornidagi harakatlarimizdan tortib umrimizning oxiridagi eng so'nggi nafasimizgacha davom etadigan nazariy bilimlar va hayotiy zaruriy harakat malakalari (turish, yurish, yugurish, sakrash, uloqtirish, tirmashib chiqish va boshqa qator yuzlab harakatlar)ni o'zida mujassamlashtiradi" deb yozadi sobiq Ittifoq Fanlar Akademiyasining "Bolalar va o'smirlar fiziologiyasi ilmiy tadqiqot instituti"ning direktori o'rinosbasari bo'lib qator yillar faoliyat ko'rsatgan, tibbiyot fanlari doktori, professor, V.M Kozlov.

Sog'lom hayot, uning holati, kasallikkarsiz yashash, uzoq sog'lom, boqiy umir va boshqalar haqida dunyoviy va diniy adabiyotlarimizda asosli, e'tiborga loyiq fikrlar, sarflaydigan quvvatiimiz ajdodlaridan meros, avlodimizning genlar bilan bog'liqligi, diniy adabiyotlarimizda "Yartgan tomonidan beriladigan bebaho ne'mat" - deb qaralishi oddiy gap emasligi, "yetti pusht"ni o'rganish an'anasi bejiz emasligi shu kuning isbot talab qilmaydigan dalili ekanligi barchaga ma'lum.

Tadqiqot harqanday inson me'yorida rivojlangan mushaklarga ega bo'lishi (rivojlangan mushak katta chastotada impuoslarni yuzaga keltirishi)ni, ularni tonusi(tarangligi)ni optimal

PEDAGOGIKA

darajadagi lozimi bo'lgan darajada ushlay olish malakalariga oid bilimlariga ega bo'lishi muhimligini, turmush tarzidagi harakat faolligi ham shuning uchun zarurligini, yuzaga kelgan quvvat, eng avalo, miya faoliyatini yaxshilashga, so'ng vujudimizning barcha ichki a'zolari funksiyasiga ta'sir etib, me'yori faoliyatini ta'minlashini isbotladi.

Kam harakatlanishga odatlanib turmush tarzida jismoniy mashqlar bilan "do'stlashmagan"lar (gipodinamiya sohiblari), jismoniy faolligi sustlar (gipokeniziya sohiblari) - yetarli darajadagi jismoniy harakat faolligi (JHF) ga ega bo'lмаганлар, анықса, yaxshi rivojlanmagan mushaklari ishlab chiqaradigan impulslar chastotasi ham past bo'lishi, avvalo bosh miyaning, so'ng ichki a'zolamiz xizmatlarini susayishiga sabab bo'lishini mumkinligi isbotlandi.

NATIJALAR VA MUHOKAMA

Tadqiqotlar gipokeniziya sohiblarining nerv hujayralarining zahirasi, quvvati hamda immun himoyasining pasayashi, hazm qilish organlarini kasalliklarga berilishiini, radikulit, ostraxagndroz, ishemiya va boshqalarga berilishini kuchayishi ehtimoli ortishini ko'rsatdi. Eng yomoni, organ va tuzilmalarimizdagi modda almashinuvidagi buzilishlar, nuqsonlari yuzaga kelaboshlashi, yog' hujayralarini ortib ketishi - bu vaznni, tananing massasini ortishi, ichki a'zolarni yog' bosishidek muammolarga sabab bo'ladı.

Ortiqcha vaznni ko'tarib yurish, eng avvalo, yurak–tomir tizimi, harakat tayanch apparati nafas tizimi va boshqa a'zolarga ortiqcha yuk, quvvat sarflashga olib kelmoqda. Oqibati vujudimizni imkoniyatlari shu kunlik sarflangan "hayotiy quvvat"ini tiklab ulgurmasligiga sabab bo'lishidir.

Uni, ya'ni "hayotiy quvvatni" tiklashning asosiy manbayi sog'lomlashtirish mashg'ulotlari bo'lib, insonni ko'ngli tusagan jismoniy mashqlar bilan vaqt topib tizimli shug'ullanishi, kundalik turmush tarzidagi harakat faolligi, mushaklar faolligi orqali o'tgan kun uchun berilgan harakat dasturini bajarish orqali sarflangan kunlik quvvatni tiklash imkoniyati o'zimizdaligi ilmiy isbotiga ega. Qadimgi Yunon donishmandi Plutarx: "insonning harakatlari – bu hayot hazinasi" deb bekorga aytmagan [5, 85].

Inson zotiga sog'lom, kasalliklarsiz, ish qobiliyati pasaymay, uzoq, yuqori mehnat qobiliyatida faol harakatlanib, biologik qarish bilan umr ko'rish uchun miqdoriga ko'ra qancha harakatlanish zarur deb savol qo'yib, unga javob berishimiz ancha mushkul. Unga javob berish qator - ijtimoiy, biologik, mehnat va boshqa omillarga bog'liq. Shuning uchun ham savolga aniq tavsiya yo'q, sanoq , miqdor bilan javob berib bo'lmaydi.

Masalan, Yapon olimlari bir sutkada 10 ming qadam harakat faolligi uchun yetarli harakat minimum deb hisoblaydilar. Boshqa olimlar 10-30 ming qadamni me'yor deb tavsiya qilmoqdalar, yoki haftada 6-10 soat atrofida jismoniy mashqlar bilan shug'ullanish zarur deb hisoblamoqdalar. Rossiya federatsiyasining jismoniy madaniyat ilmiy tadqiqot institutining olimlari maktabgacha yoshdagilarga 21-28 soat, muktab o'quvchilariga 14-21 soat atrofida, o'rta maxsus o'quv muassasalari o'quvchilari, talabalarga 10-14 soat hajmida haftalik harakat aktivligini tavsiya qilmoqdalar. Turli kasb egalariga harakat me'yori mehnat faoliyati uchun sarflaydigan kaloriyasiga qarab (1700-2000), yurak qisqarishining zerbasisiga qarab(130-170gacha) 30 yoshdan kichiklar uchun tavsiyalar mavjud.

Jismoniy mashqlar bilan shug'ullanish mashg'ulotlari tarzida tanlangan harakat me'yorlarining miqdori, o'lchami, soni, mashg'ulot uchun yoki mehnat kunidagi hunari va kasbini bajarishda sarflagan "hayotiy quvvati"ni tiklashda vositasi bo'lishi mushaklar faoliyatidan yuzaga keladigan belgilangan chastotadagi impulsurni yuzaga keltirsin.

XULOSA

1. Harqanday jonzot belgilangan "hayotiy quvvat" bilan dunyoga kelishi biologik qonuniyat.
2. Inson hayoti davomida hayotiy quvvatni tejab sarflash, sarflanganini tiklashga mansub maxsus nazariy bilimlarga ega bo'lishi zaruriyat.
3. Shug'ullanuvchini organ va tuzilmalari faoliyatini kuchaytirishning fiziologik mehanizmi hayotiy quvvatning asosiy vositasi.

ADABIYOTLAR RO'YXATI

1. Козлов В.И. Здорове закладывается в детстве. – М. : Знание, 1988. – 64 с. –(В помощь лектору.Б-ка"Здаровий образ жизни").
2. Абдуллаев А.Жисмоний ҳаракатлар тавсифи., бакалаврлар, магистрантлар . учун дарсларик, „Полиграф Супер Сервисъ Фарғона, 2022 й.240.6.
3. Евсеев Ю.И.Физическая культура / Ю.И.Евсеев,- изд. 5-е.-Ростов и/Д:Феникс,2008.-79 –85 с.

4. Физическое воспитание и спорт в школах зарубежных стран. Тематическая подборка, выпуск 4.
СООНТИ-ФИС Москва 1989 г.23 ст.
5. Евсеев Ю.И.Физическая культура / Ю.И.Евсеев,- изд. 5-е.-Ростов и/Д:Феникс,2008.-79 –85 с.