

МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА



Research Science and
Innovation House

НАША ИНДЕКСАЦИЯ



<http://universalpublishings.com>

МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Том 1, Выпуск 1, 30 сентября

Научная конференция «МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ:
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА»:

30.09.2023.

В данном сборнике опубликованы статьи, принятые на научную конференцию «Медицина, Педагогика и Технология: Теория и Практика» 2023 г., выпуск 1, часть 1.

Всем статьям журнала присваивался уникальный номер DOI, который индексировался в международных научных базах данных **Zenodo**, **Open Aire**, **Google Scholar**.

Диссертациями официально признаются статьи, опубликованные в национальных журналах из списка журналов, рекомендованных ВАК для публикации основных научных результатов диссертаций.

Основание: Страница 3 перечня научных изданий, рекомендованных для публикации основных научных результатов диссертаций ВАК Республики Узбекистан. – Ташкент: 2019. – 160 с.

Материалы конференции могут использовать профессора, преподаватели, независимые исследователи, докторанты, магистры, студенты, преподаватели лицеев и школ, научные работники и все, кто интересуется наукой.

Напоминание! Авторы несут персональную ответственность за правильность цифр, отчетов, данных и правильность цитат в научных статьях, включенных в сборник материалов конференции.



ООО «ДОМ ИССЛЕДОВАНИЙ
НАУКИ И ИННОВАЦИЙ»



МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Том 1, Выпуск 1, 30 сентября

РЕДАКЦИЯ

Главный редактор: Эшкараев Садридин Чориевич – заведующий кафедрой медицины и естественных наук Термезского университета экономики и сервиса, доктор философских наук по химии, доцент, Термез, Узбекистан.

Ответственный секретарь: Бобоёров Сардор Учкун ўғли– студент Термезского филиала Ташкентской медицинской академии.

Подготовлен: Эшкораев Самариддин Садридин ўғли магистрант Термезского инженерно-технологического института.

РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА

Редактор журнала «Технические науки» Эшкараев Улугбек Чориевич – доцент кафедры «Методологии начального образования» Деновского института предпринимательства и педагогики, кандидат технических наук, Денов, Узбекистан.

Редактор журнала «Технические науки» Бабамуратов Бекзод Эргашевич – доцент кафедры физической химии Термезского государственного университета, доктор философских наук, Термез, Узбекистан.

Редактор по химии Мираббос Ходжамбердиев Икромович - доцент, Технический университет Берлина, доктор химических наук, Берлин, Германия

Редактор журнала «Химические науки», Эшкурбонов Фуркат Бозорович – Термизский инженерно-технологический институт, доктор химических наук, Термез, Узбекистан.

Редактор отдела экономики Отамуродов Шавкат Тиллаевич – проректор Термезского университета экономики и сервиса, доктор экономических наук, Термез, Узбекистан.

Редактор отдела социальных и гуманитарных наук Худойбердиев Хурсанд Худойбердиевич - Термезский инженерно-технологический институт, доктор социальных и гуманитарных наук, Термез, Узбекистан.

Редактор журнала «Медицинские науки» Отамуродов Фуркат Абдукаримович, директор Термезского филиала Ташкентской медицинской академии, г. Термез, доктор медицинских наук, г. Термез, Узбекистан.

МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Том 1, Выпуск 1, 30 сентября

Редактор отдела биологических наук Нурова Замира Аннакуловна, Ташкентская медицинская академия, Термезский филиал. Термез, Узбекистан, доктор биологических наук, доцент, Термез, Узбекистан.

Редактор отдела медицинских наук Турабаева Зарина Кенджабековна, Ташкентская медицинская академия, Термезский филиал, доктор медицинской философии, Термез, Узбекистан.

Редактор журнала «Социология» Эрйигитова Лобар Кадыровна, доктор философских и социологических наук, Термезский инженерно-технологический институт, Термиз, Узбекистан.

Редактор филологического факультета Джораева Рамзия Абдурахимовна Коканского государственного педагогического института. Кокан, доктор филологических наук Узбекистана, старший преподаватель.

Редактор отдела физико-математических наук Бобамуратов Улугбек Эркинович Термезский инженерно-технологический институт, доктор философских, физико-математических наук, Термез, Узбекистан.

Редактор отдела медицинских наук Ахмедов Камолиддин Хакимович, декан медицинского факультета Термезского филиала Ташкентской медицинской академии № 1, кандидат медицинских наук, доцент

Редактор журнала «Медицинские науки» Вохидов Алишер Шавкатович, заведующий кафедрой общей хирургии, детской хирургии и детской урологии Ташкентской медицинской академии, Термезский филиал, доктор медицинских наук, профессор

Редактор отдела гуманитарных наук Рахмонов Абдукаххор Абдусатторович, заместитель директора по духовно-нравственному воспитанию и работе с молодежью, доктор философских наук (PhD)

МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Volume 1, Issue 1, September 15

QOVOQDOSH O'SIMLIK PATISSONDA UCHRAYDIGAN KASALLIKLAR

*Kenjayeva To'lganoy Rahmanovna,
Termiz agrotexnologiyalar va innovatsion rivojlanish instituti,
Meva-sabzavotchilik, uzumchilik, issiqxona xo'jaligi
kafedrasi assistenti*

Tel: +99- 899-572-91-33

Kenjayeva67@mail.ru

Ilmiy maslahatchi

N.J. Nurmatov q.x.f.d.

Annotatsiya. O'simliklarda turli sabablar – kasallik qo'zg'atuvchilar hamda noqulay tashqi sharoit ta'sirida turli kasalliklar kelib chiqadi. Bular organism funksiyasi (fotosintez, nafas olish, o'stiruvchi moddalar harakati) ning buzilishiga, o'simlikning butunlay nobud bo'lishi yoki ba'zi organlarning zararlanishga olib keladi. O'simliklar kasalliklari hosilni kamaytirib, sifatni buzadi. Masalan: antraknoz, fusarioz va boshqa kasallik qo'zg'atuvchilarining tuproqda uzoq yashashini hisobga olgan holda qovoqdosh ekinlarini dastlabki joyiga eng kamida 4-5 yildan keyin ekishga ruxsat etiladi.

Almashlab ekishda dala maydonlarini shunday taqsimlash kerakki, joriy yildagi qovoqdosh ekinlar avvalgi yilgi maydon bilan yonma-yon joylashib qolmasligi kerak. Urug'lar faqatgina sog'lom maydonlar va zararlanmagan mevalardan olinadi. Urug'larning mog'orlashi, maysalarning yotib qolishi, fuzarioz ildiz chirishi, fuzarioz so'lish, fuzarioz so'lish, antraknoz, bakterioz, va boshqa kasalliklarga qarshi urug'lar 1-ilovaga keltirilgan preparatlar bilan dorilanadi. Namlangan (1t urug'ga 10 litr suv) urug'larni mazkur preparat bilan ekishdan 2-3 oy oidin o'tkaziladi. Himoyalangan joylarda issiqxona ichini dezinfeksiyalash , tuproq, idishlar va asbob- anjomlarni zararsizlantirish, hosil yig'ib olingandan keyin o'simlik qoldiqlarini yo'qotish, karantin tadbirlariga amal qilish zaruriy tadbirlar hisoblanadi.

Kalit so'zlar. O'simlik kasalliklari, fuzarioz, mog'orlash, ildiz cherish, bakterioz, dizenfiksatsiyalash.

Issiqxona ko'chatzorlari va parnikda o'simliklarni qalin ekishga ruxsat etilmaydi, chunki u ildiz chirishi va un shudring va boshqa kasalliklarning kuch rivojlanishiga olib kelishi mumkin. Ko'chatlarni ozuqali kubiklar yoki torf-chirindili tuvakchalarda yetishtirish maqsadga muvofiqroqdir. Issiqxonalarda(

МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Volume 1, Issue 1, September 15

ayniqsa bodring yetishtirilayotganda) quyidagicha harorat ushlanadi: quyoshli kunlarda meva-tugishgacha va meva- tugish davrida mos holda 22-24 va 24-26 C, kechasi –17-18gradus va 18-20 C. Havoning nisbiy namligi meva—tugishgacha 75-80 % va meva tugish davrida 80-85% bo'lishi lozim.Tuproq harorati havo haroratidan 1-2 C past bo'lishi tavsiya etiladi.Uning namligi esa qishki davrlarda 50-60 %, bahorgi va yozda 70-80 % atrofida ushlanadi.Un shudringga qarshi barcha qovoqdosh ekinlarga kolloid oltingugurt suspenziyasini purkash yaxshi natija beradi.

Soxta un shudring yoki psevdoperonosporoz. Kasallik ko'pincha qovoqdosh ekinlarda rivojlanadi va asosan mazkur tur o'simliklarning bargini zararlaydi. Ularning ustki tomonida burchakli, dastlab sariq, keyinchalik jigarrang dog'lar paydo bo'ladi. Ular ko'pincha kattalashadi va qo'shilib ketadi. Bargning ostki qismida dog'larning o'rnida mo'l kulrang-binafsha rang g'ubor hosil bo'ladi. Barglar burishadi, quriydi, qo'ng'ir tusga kiradi, juda mo'rt bo'lib qoladi va to'kiladi. Namlik yuqori bo'lganda (ayniqsa issiqxonalarda) kasallik barglarning cherishini keltirib chiqaradi. Kasallik qo'zg'atuvchisi – Peronosporales tartibiga mansub Pseudoperonospora cubensis Rostowz.

Taban zamburug'i. Kulrang-binafsharang g'ubor – bu uning zoosporangiyli zoosporangiybandlar bilan ifodalanuvchi jinsiz spora hosil qilishidir. Zoosporangiybandlari dixotomik shoxlangan , o'tkir uchli. Ular bargning yuzasiga og'izcha orqali 2-7 tadan, kamdan-kam hollarda bittadan chiqib turadi. Zoosporangiyleri och binafsharang, ellipssimon, yuqorisida qavariqli, diametric 20-28x16-20 mkm.Zamburug'ning jinsiy spora hosil qilishi oosporalar bilan ifodalanadi, ular sharsimon, sariq burmasimon qobiqli, diametric 36-43 mkm. Oosporalar zaralangan o'simlik to'qimalariga joylashib oladi va noqulay sharoitlarni o'tkazgandan keyingina (muzlash va erish) yetiladi. Zoosporangiy va oosporalarning o'sishi uchun 15-20C harorat eng qulay hisoblanadi.

Antraknoz. Kasallik patisson va shunga o'xshash qovoqdoshlarni ko'proq zararlaydi. Antraknoz himoyalangan joyda ham, ochiq dalada ham katta va yosh o'simliklarning barchasining yer ustki a'zolarida paydo bo'ladi.Barglarda dumaloq, noaniq, sarg'ish yoki qo'ng'ir dog'lar hosil bo'ladi. Ular qurib, uqalanib ketadi, natijada barg yaprog'ida teshiklar paydo bo'ladi.Poyada dog'lar cho'zinchoq, qo'ng'ir-sariq va qo'ng'ir , botiq bo'ladi. Dog'langan joyidan poya ko'pincha sinib ketadi, natijada o'simlik nobud bo'ladi.

Fuzarioz so'lish. <https://www.youtube.com/watch?v=ts-E6dvXknw>

Kasallangan katta yoshli o'simliklar yaxshi rivojlanmaydi, ko'pincha so'liydi va so'ngra nobud bo'ladi. Poya va ildizi kesib ko'rilganda o'tkazuvchi naylarning qorayganligi kuzatiladi. Ba'zan sog'lom bo'lib ko'rilgan o'simliklar kechasi nobud bo'ladi. Zamburug' qovoqdoshlar qayta-qayta ekilaveradigan tuproqlarda to'planib saprofit hayot kechiradi. Patogenning mitseliysi ildiz tukchalari yoki uning shikastlangan joyi orqali kiradi va o'simlikni zararlaydi.

Kasallikning rivojlanishiga tuproqning past harorati (16-18) va past namlik imkon beradi. Patogen tuproqda sklerotsial hosilalar va xlamidospora shaklida saqlanadi. Ildiz cherish kasalligi hamma joyda tarqalgan. O'simliklar himoyalangan joyda ham, ochiq maydonda ham zararlanadi. Ildiz cherish yuzaga kelganda burglar so'liydi. Va o'simlik yotib qoladi. Kasallik odatda noqulay harorat va tuproq sharoitlari (ortiqcha namlik, qatqaloqlar va h.k. ta'sirida kuchsizlanib qolgan o'simliklarda rivojlanadi. Kasallik ayniqsa o'simliklarni issiqxonalarda gidropon usulida yetishtirishda kuchli rivojlanadi. Ko'chatlarda poya va ildizning qo'ng'ir tusga kirishi va ingichkalanishi kuzatiladi. Urug'palla va yosh burglar so'liydi, natijada o'simlik yotib qoladi.

Katta yoshli o'simliklarda kasallik pastki barglardan boshlab ularning sarg'ayishi va asta-sekin so'lishi ko'rinishida yuzaga keladi. Poyaning pastki qismida va ildizda po'stloqning qo'ng'ir tusga kirishi kuzatiladi, ildiz pataklari bo'lmaydi, poya esa tutilib ketadi. Kasallikni yarim saprofit hayot kechiruvchi Fusarium. Ular kuchsizlangan o'simliklar ildiziga joylashib olishadi. Ildiz chirishi

hosildorlikni keskin pasaytirib yuboradi va ko'pincha katta yoshli o'simliklarning vaqtidan ilgari nobud bo'lishiga olib keladi. Qovoqdoshlar ekinlari pallarida shilliqqurtlar paydo bo'lishiga yo'l qo'ymaslik kerak.

Buning uchun ularga qarshi kompleks tarzdagi agrotexnik, mexanik va kimyoviy



МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Volume 1, Issue 1, September 15

choralar tadbirlarini qo'llash mumkin. Hosilni yig'ishtirgandan keyin poliz ekinlari palagini yig'ishtirib olish shilliqqurtlarning yashashi uchun qulay bo'lgan nam va botqoq yerlarning suvini qochirish.

Bodring mozaikasi. U yashil – sariq rangli mozaikali dog'lar shaklida yosh barglarda paydo bo'ladi. Kasallik o'sib borishi bilan barglarning burishib qolishi kuzatiladi va mayda tuberkleyin shakllanishi, ular ustida tomirlar o'rtasida bo'rtib chiqib, barg yuzasiga goftirofka qilingan ko'rinish beradi. Shundan so'ng, barglarning deformatsiyasi va jingalakligi bilan birga aniq sariq yoki yashil nuqta paydo bo'ladi.

Qovoq mozaikasi. Shuningdek, barglarning rangini sariq- yashil ranggacha yoritadi. Dastlab tomirlar uchlari barg o'sishidan orqada qolish natijasida barg qirrali bo'ylab ajralib turadi. Keyin jingalak paydo bo'ladi. Barg pulpasi va eng ingichka tomirlar tushadi., ular bo'ylab faqat qalin pulpa qoldirib , ular bo'ylab burglar pulpasining tor ipi bor.

Ildiz chirish kasalligi. Eng ko'p tarqalgan kasallik. Avvalo bu eski barglarda ta'sir qiladi, asta-sekin yosh barglarga o'tadi. Dog' shaklida oq dog'lar paydo bo'ladi. Kasallikning kuchli tarqalishi bilan dog'lar birlashib, nafaqat barglarda balki jarohatlaydi, ham qattiq oq gul hosil qiladi. Kasallikning qo'zg'atuvchisi pushti qo'ziqorin hisoblanadi. Kasallangan barglarning yuqori qismida dumaloq yoki burchak shaklidagi sarg'ish- yashil dog'lar paydo bo'ladi. Kasallikning rivojlanishi tez-tez namlik ko'payishi bilan zo'rayadi. Kasallikning asosiy birlamchi manbai tuproq bo'lib u yerda patogen sifatida uzoq yillar saqlanib qoladi. Ildiz chirish kasalligi hamma joyda tarqalgan. O'simliklar himoyalangan joyda ham, ochiq maydonda ham zararlanadi. Ildiz chirish yuzaga kelganda barglar so'liydi va o'simlik qurib qoladi. Kasallik odatda noqulay harorat va tuproq sharoitlari ortiqcha namlik, qatqaloqlar va h.k. ta'sirida kuchsizlanib qolgan o'simliklarda rivojlanadi. Kasallik ayniqsa o'simliklarni issiqxonalarda gidropon usulida yetishtirishda kuchli rivojlanadi

Ko'chatlarda poya va ildizning qo'ng'ir tusga kirishi va ingichkalanishi kuzatiladi. Urug'palla va yosh burglar so'liydi, natijada o'simlik yotib qoladi. Katta yoshli o'simliklarda kasallik pastki barglardan boshlab ularning sarg'ayishi va asta-sekin so'lishi ko'rinishida yuzaga keladi. Poyaning pastki qismida va ildizda po'stloqning qo'ng'ir tusga kirishi kuzatiladi, ildiz pataklari bo'lmaydi, poya esa tutilib ketadi. Kasallikni yarim saprofit hayot kechiruvchi *Fusarium*. Ular kuchsizlangan o'simliklar ildiziga joylashib olishadi. Ildiz chirishi hosildorlikni keskin pasaytirib yuboradi va ko'pincha kata yoshli o'simliklarning vaqtidan ilgari

МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Volume 1, Issue 1, September 15

nobud bo'lishiga olib keladi. Qovoqdoshlar ekinlari pallarida shilliqqurtlar paydo bo'lishiga yo'l qo'ymaslik kerak. Buning uchun ularga qarshi kompleks tarzda agrotexnik, mexanik va kimyoviy choralar tadbirlarini qo'llash mumkin. Hosilni yig'ishtirgandan keyin poliz ekinlari palagini yig'ishtirib olish shilliqqurtlarning yashashi uchun qulay bo'lgan nam va botqoq yerlarning suvini qochirish.

Oq chirish. Poyaga, barg poyasiga va mevalarga ta'sir qiladi. Kasal mevalar yumshab shilamshiq paydo qiladi. Kasallik salqin ob- havoda o'simliklarda qaqinlashadi. Himoyalangan yerlarda sovuq suv bilan sug'orilganda kuchli tarqaladi. Qo'zg'atuvchilar tuproqda qishlaydi. Nazorat choralari : o'simlikning ta'sirlangan qismlarini olib tashlash va yo'q qilish, kasallikning asosiy o'choqlarini ohak yoki maydalangan ko'mir bilan changlatish.

Kulrang chirish. Bu yosh o'simliklarda namoyon bo'ladi. Ular avval suvga aylanadi, so'ng kulrang qoplama hosil qiladi. Kasallik plyonkada xavfli hisoblanadi. Ochiq maydonda uzoq muddatli salqin yomg'irli, bulutli ob- havo paytida kuchayadi.

Zaytun dog'i. Kasallikning dastlabki belgilari mevalarda mayda suvli dog'lar ko'rinishida paydo bo'lib, ular tezda diametri 4-5 mm gacha ko'tariladi. Dog'lar asta- sekin oshqozon yarasi haqidagi g'oyani chuqurlashtiradi. Havo yuqori nam bo'lganda o'simlikni kulrang- baxmalrang zaytun gullariga o'xshash dog'lar paydo bo'ladi.

Foydalangan adabiyotlar:

1. S. Isaev, S.Harsanov, Y. Ashirov, T. Karabaeva, A. Gofurov, In E3S Web-off konferensiyalari, 244,02012(2021)
2. T. Ostonakulov, V. Zuev, A. Qodirxujaev, "Navruz" matbuoti, 1, 452 (2018)
3. Brifing, V. Zuyev, A. M. Muxamedov, Milliy entsiklopediya Uzbekistan. 478 (Sharq Press, Tashkent, 2002)
4. A. Shantasov, S. Sokolov, A. Bocharnikov, V. Maletina, Rossiyaning Vegetabli scops 11(2015).
5. S. Isaev, S. Hasanov, Y. Ashurov, A. G'ofurov, T. Karabaeva, In E3S Web of konferensiyalar, 244,02047 (2021)
6. T. Vexner, R. Naegele, J. Mers, P. Narinder, Cucurbita pepo, 32 (2020)
7. Del-Valle, E3S Web of Conferenses, 227, 02005 (2021)
8. E3S Web of Conferenses 258, 04024 (2021) UESF-2021
9. R.X. Ayupov. O'simliklar kasalliklari va zararlovchilariga qarshi kurash choralari. Iqtisod-moliya. 2007. 124-bet.
10. O.A. Sulaymonov, Q. Bobolov, U. A. Masharipov, M.O.Alimov, S.B.O'taganov, J.N. Yahyoev, B.B.Sobirov. Kasallik zarar qiluvchi –kuya (Phyllocnistrellata sbain) unga qarshi kurash tadbirlari. Tavsiyanoma. Toshkent-2019" Navruz" nashriyoti.

МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Volume 1, Issue 1, September 15

YURAK ISHEMIK KASALLIKLARINI TARQALISHIDAGI TIBBIY IJTIMOIY JIHATLAR

To'liyev Ravshan Rashidovich

*Tashkent tibbiyot akademiyasi Urganch filiali Jamoat salomatligi va
so'g'liqni saqlashni boshqarish kafedrasasi. Assistent.*

Annotatsiya: Yurak-qon tomir kasalliklari ko'plab rivojlangan mamlakatlarda, o'lim sabablarining achinarli ro'yxatida yetakchi o'rinni egallab turmoqda. So'nggi yillarda ushbu sababdan o'limning kamayishi tendentsiyasi kuzatilmoqda. 2015 yildan beri yurak-qon tomir kasalliklaridan o'lim darajasi barcha o'limlarning yarmidan kamini tashkil etdi va kamayishda davom etmoqda. Eng ko'p uchraydigan sabab ateroskleroz bo'lib, koronar arteriyalarda yuqori xolesterin miqdori bo'lgan plitalar (ateromlar) mavjudligi bilan tavsiflanadi, bu qon oqimiga to'sqinlik qilishi yoki kamaytirishi mumkin. Ishemik yurak kasalligi barqaror va beqaror angina pektorisi va miyokard infarkti kabi turli xil klinik ko'rinishlarni taqdim etadi.

Kalit so'zlar: Yurakning ishemik kasalligi, stenogkardiya, miokard infarkti, asemptomatik, Yurak xuruji.

Yurakning ishemik kasalligi — yurak-tomir sistemasining keng tarqalgan kasalligi; miokard ishemiyasi va koronar qon aylanishining buzilishi bilan kechadi. Yurakning ishemik kasalligik.ga, asosan, koronar (toj) tomir arteriyalari aterosklerozi natijasida yurak muskullarida qon aylanishining yetishmay qolishi va shu tufayli yurakning qonga yolchimasligi sabab bo'ladi. Yurakning ishemik kasalligiklariga stenogkardiya (dastlabki, muqim, nomuqim), miokard infarkti, infarktdan keyingi kardioskleroz, aritmik tur va yurak yetishmovchiligi kiradi. Yurakning ishemik kasalligik. muntazam rivojlanib boruvchi og'ir yurak xastaligi hisoblanadi. Yosh ulg'aygan sari kasallik uchrashi ko'payadi. Qon tomirlari torayishining eng keng tarqalgan sababi bu qon tomirlari devorlariga yog' birikmasi tufayli hosil bo'lgan aterosklerotik blyashkalarining paydo bo'lishidir. Shuning uchun, xavf guruhiga qon tomirlarida xolesterin to'planishi uchun ko'plab sharoitlarga ega bo'lgan insonlar kiradi: chekuvchilar, spirtli ichimliklarni suiste'mol qiluvchilar, diabet va semirish bilan og'riganlar, giperlipidemiyaga genetik moyilligi bo'lganlar. Yurak faoliyati yurak mushaklarining kislorodga bo'lgan ehtiyoji va qon oqimi o'rtasidagi muvozanat bilan tavsiflanadi. Aslida, yurak o'z metabolizmi uchun

МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Volume 1, Issue 1, September 15

ko'p miqdorda kislorod ishlatadigan organdir. Ushbu muvozanatni o'zgartiradigan kasalliklar yoki sharoitlar mavjud bo'lganda, kislorod (gipoksiya yoki anoksiya) va boshqa oziq moddalar bilan ta'minlashning o'tkir yoki surunkali, doimiy yoki vaqtinchalik qisqarishi yuzaga kelishi mumkin, bu esa o'z navbatida yurak mushagiga zarar etkazishi va uning funksionalligini kamaytirishi mumkin (yurak etishmovchiligi).Koronar arteriyalarning to'satdan obstruksiyasi qon aylanishini to'xtatish va o'lim xavfi yuqori bo'lgan miokard infarktiga olib kelishi mumkin. Shuni esda tutish kerakki, aterosklerotik kasallik va ishemik yurak kasalligi G'arb dunyosida o'limning asosiy sababidir.

Kasallik turli shakllarda bo'lishi mumkin: Aseptomatik. Bemor ko'pincha stressni boshdan kechirgan yoki og'ir jismoniy mehnat bilan shug'ullanganidan keyin boshdan kechiradigan engil noqulaylikka e'tibor bermaydi. Vaqt o'tishi bilan u yanada aniq xarakterga ega bo'lib, rivojlanadi va rivojlanadi. Stressli angina surunkali kasallikdir. Stabil bo'lmagan angina - chastotasi va kuchini oshiradigan hujumlar. Yaqinda yurak xuruji haqida signal berishi mumkin. Aritmik shakl (atriyal fibrilatsiya). Surunkali holatga aylangan o'tkir holat, yurak ritmining buzilishi. Yurak xuruji. Koronar arteriya kasalligining o'tkir turi, yurak mushaklarining bir qismining o'limi, qon tomirdan ajralishi va uning yanada tiqilib qolishi natijasida yuzaga keladi. To'satdan yurak o'limi. Bu yurakka qon oqimining intensivligining keskin pasayishi tufayli yuzaga keladi.O'limga olib kelishi mumkin bo'lgan oqibatlariga qaramay, o'z vaqtida va tizimli davolash bilan koronar arteriya kasalligi tashxisi hayot sifatini tiklash uchun yaxshi prognozlarga ega.

Oldini olish yurak ishemik kasalligiga qarshi eng muhim quroldir.Bu sog'lom turmush tarziga asoslangan bo'lib, u yurak bilan bog'liq muammolardan aziyat chekadigan har bir kishi rioya qilishi kerak. Avvalo, chekishdan voz kechish va kam yog'li va meva, sabzavot va to'liq donlarga boy dietaga rioya qilish kerak. Psixofizik stress holatlarini cheklash yoki minimallashtirish va muntazam aerobik jismoniy faoliyatni afzal ko'rish kerak. Barcha yurak-qon tomir xavf omillarini iloji boricha tuzatish kerak.

Koroner yurak kasalligi diagnostikasi: Ishemiyaning aniqlash oson bo'lgan alomatlar mavjud: angina pektoris, aritmiya, sternum orqasida chap tomonda og'irlik, nafas qisilishi. Bu tashxisni aniqlashtirish uchun jiddiy sababdir. Klinikamizda bemorlar Moskvada koronar arteriya kasalligini davolash va tashxislashning eng yangi usullarini oladi. Biz tomirlar va arteriyalarni ultratovush tekshiruvidan foydalanamiz. Bu og'riqsiz protsedura bo'lib, mutaxassisga ta'sirlangan tomirlarning joylashishini, qon oqimining intensivligini aniqlash

МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Volume 1, Issue 1, September 15

imkonini beradi. Diagnostika natijalari yordamning samarali usulini tayinlash uchun individual xususiyatlarni ochib beradi. Tadqiqotning qo'shimcha usuli - koronar angiografiya (lokal behushlik ostida amalga oshiriladi). Elektrokardiogramma (EKG) stenokardiyaning (va uni yurakdagi boshqa shunga o'xshash og'riqlardan ajratishga), aritmiya va miokard infarktini aniqlashga yordam beradi. Natija to'liq bo'lishi uchun bemorga dam olish paytida ham, yuk bilan ham, Xolter nazorati ostida ham (kun davomida yurakning elektr faoliyatini kuzatib borish) EKG buyurilishi mumkin. Yurakning ishemik kasalligini davolash terapevtik va jarrohlik usulida olib boriladi. Yurakning ishemik kasalligik. da parhezga rioya qilish muhim ahamiyatga ega. Ovqatning umumiy miqdori va kaloriyasini cheklab, vazni me'yorida saqlashga harakat qilish, badan tarbiya bilan shug'ullanish, mehnat va dam olishni uyg'unlashtirish, vrach ko'rsatmalariga beqamu ko'st amal qilish lozim. Chekishni tashlash shart. Yurakning ishemik kasalligik. ning oldini olish uchun gipertoniya kasalligi, qandli diabet va boshqalarni davolash zarur.

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. Ichki kasalliklar propetivdikasi. A. G. Gadayev , M.SH.Karimov, X.S.Ahmedov.
2. Ichki kasalliklar. A.G.Gadayev.
3. Patalogik fiziologiya. N.X.Abdullayev, X.Y.Karimov.
4. Ichki kasalliklar propetivdikasi. E.Y.Qosimov, Sh.G.Muqminova, B.N.Nuritdinov.

YER QA'RIDA MASSIVNING TABIIY SHAROITIDA DINAMIK
JARAYONLARNI SODIR BO'LISHINI TAHLIL QILISH

O.SH. Yormatov¹, U.T. Toshtemirov²

¹ToshDTU OF Konchilik ishi kafedrası 3d,e-20KI guruh talabasi

²ToshDTU OF Konchilik ishi kafedrası dotsenti v.b. PhD

Annotatsiya. Ushbu maqolada yer osti kon lahimlarining yer yuzasiga nisbatan joylashish chuqurligining ortib borishi bilan lahimlarni kesishish joylarida paydo bo'ladigan katta miqdordagi kon bosimi to'g'risida yoritilgan.

Kalit so'zlar: yaxlit muhit, kon zarbasi, deformatsiya, tektonik zarba, turtki, otilish, kuchlanish.

Foydali qazilma boyliklarini yer osti usulida qazib olishda, ochuvchi va tayyorlov-qirquv kon lahimlari devorlari atrofida, tog' jinslar massivi kon bosimining statik shaklidagi ko'rinishi bilan bir qatorda, kon massivining yuqori darajada kuchlangan massivlarida va massiv uchastkalarida qazilma boylik va atrof tog' jinslarini (birdaniga) to'satdan buzilib lahimga otilib chiqish jarayonlari, ya'ni kon bosimining dinamik ko'rinishi sodir bo'lishi mumkin.

Yer qa'rida massivning tabiiy sharoitida dinamik jarayonlarni sodir bo'lishi, yer qimirlashi ko'rinishida namayon bo'ladi. Yer osti kon qazish ishlari olib borish jarayonlarida lahim atrofi tog' jinslarining plastinka bo'lib yemirilishi, tog' jinslarini mayda burma buzilishi, otilish, turtki, mikrozarbalar, kon zarbasi, texnogen yer qimirlash ko'rinishlarida sodir bo'ladi. Fizik nuqtai nazardan barcha kon bosimining dinamik ko'rinishlari katta maydonda tog' jinslarini buzilishi (darzlanishi) ko'rinishida va har xil hajmda kon massivida sodir bo'ladi, kon lahimlaridagi mustahkamlagichlarga, seliklarga ta'sir etayotgan bosimning oshishi ko'rinishida, lahim tog' jinslarini ko'pchishi, atrof tog' jinslarni lahimga ezib chiqish jarayonlari sodir bo'lishi va kon bosimining qayta taqsimlanishi natijasida atrof massiv uchastkalarida kuchlanishning zo'riqqan va holislangan (kuchlanishning kamaygan) maydonlari sodir bo'ladi. Kon bosimining dinamik ko'rinishlari konchilik amaliyotida hozirgi kungacha o'zaro farqlanmasdan umumiy ko'rinishda kon zarbasi deb yuritilgan.

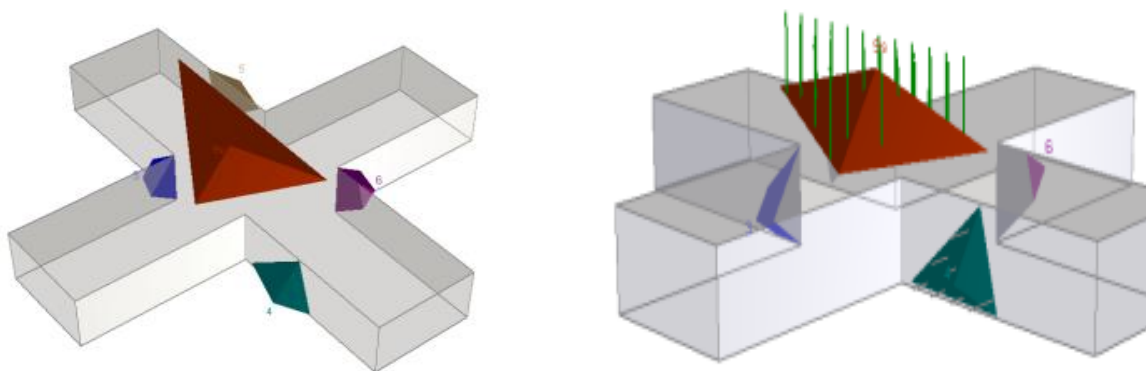
Kon bosimini dinamik ko'rinishini kon zarbasi deb yuritilishi sababi, dinamik jarayonning umumiy fizik ma'noga egaligi, u faqat dinamik jarayonning

quvvati va jarayonga ta'luqli massiv hududi o'lchamlari orqali farqlanishidan iborat.

Kon zarbasi sodir bo'lgan massiv yuqori darajada tektonik buzilmalarga, yuqori mustahkamlik va elastiklik ko'rsatgichga egaligi bilan farqlanadi. Kon zarbasini sodir bo'lish sababini o'rganish, sodir bo'lish sharoiti va kon bosimining dinamik ko'rinish mexanizimini bilish va bu jarayonni oldini olish, uni chegaralash masalalari geomexanikaning muhim masalalaridan biridir.

Kon qazish ishlari chuqurlashgan sari va kon ishlari olib borilayotgan massivning kuchlanganlik darajasi va kon bosimining dinamik sodir bo'lish ko'rinishlari jadalligi yanada ortib boradi.

Kon qazib chiqarish ishlarining aniq sharoitiga va turli bosqichlariga bog'liq bo'lgan holda, kon bosimining dinamik sodir bo'lish ko'rinishlarining turli shakllari sodir bo'lishi mumkin. Ular qazilma boylikdan va yon atrof tog' jinslaridan o'tkazilgan lahimlarda yoki lahimlarning kesishish joylarida sodir bo'lishi mumkin.



1-rasm. Kon lahimlarini kesishish joylaridagi kon bosimining hosil bo'lish holatlari

Buzilish jarayonlari ship va ost tog' jinslarini buzilishiga olib keladi. Bosimning dinamik ko'rinishlari qazilma boylik massivining chekka qirralarida va shunga o'xshash seliklarda sodir bo'lishi kuzatiladi. Ko'p hollarda kon bosimining dinamik ko'rinishlari qazilma bo'shliqlarda qoldirilgan seliklarda, ya'ni kon ishlari olib borish uchaskalariga yaqin yoki udan uzoq joylashgan seliklarda va ayrim hollarda qazishlari tugatilgan gorizontlardagi seliklarida sodir bo'lishi mumkin. Ruda qazilma boyliklarini qazish ishlarida kon bosimining dinamik sodir

МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Volume 1, Issue 1, September 15

bo'lish ko'rinishlari asosan, ruda qazish ishlarini katta chuqurlikda olib borish sharoitlarida namoyon bo'ladi.

Ko'pincha kon zarbasi mustahkam elastik tog' jinslaridan tashkil topgan massiv uchastkalarida sodir bo'ladi. Lekin ayrim hollarda mustahkam bo'lmagan suvli tog' jinslarda ham kon zarbasini sodir bo'lish ko'rinishlari mavjud. Ko'mir qatlami juda mustahkam, suvga to'yingan holdagi massivlarda, zarbalar ko'mirlarni otilib chiqishi, ost tog' jinslarini ko'tarilishi, kuchli havo to'lqini paydo bo'lishi va seysmik tebranishlar ko'inishida sodir bo'ladi.

Shunday vaziyatlar ham ma'lumki kon zarbasi faqatgina yer osti kon lahimlarida emas balki karyerlarda ham va uncha chuqur bo'lmagan, yuqori mustahkamliklarga ega bo'lgan tog' jinslar massivida ham kuzatilmoqda.

Kon zarbasining umumiy ko'inishi ya'ni massivda dinamik buzilish shakllari namoyon bo'lishligi, elastik tog' jinslari mavjudligi, mo'rt buzilish xususiyatiga egaligi va ta'sir etayotgan kuchlanishning yuqori darajada ekanligini ifodalaydi. Bu qiymatlar massiv buzilish uchastkalarida tog' jinsining mustahkamlik chegaraviy qiymatiga teng va undan oshib ketadi.

Kon bosimining dinamik ko'inishi o'zining quvvati, jadalligi, sodir bo'lish tavsifi va buzilish oqibati bo'yicha quyidagilarga bo'linadi.

- Kon tektonik zarbasi
- Kon zarbasi
- Mikro zarbalar
- Turtkilar
- Otilish

Bu zarbalar sodir bo'lishidan oldin tashqi ko'inishi bo'yicha kichik quvvatga ega bo'lgan kon bosimining dinamik ko'inishi belgilari namoyon bo'ladi bular;

- Mayda burma buzilishlar
- Plastinka bo'lib yemirilish

Kon – tektonik zarba - Ruda va tog' jinslar massivida katta maydonda kon lahimi seliklarni bir lahzada mo'rt buzilishi tushuniladi. Bu jarayonda massivni kuchli tebranishi, kuchli tovush to'lqini sodir bo'lishi, katta hajmda chang va havo to'lqini sodir bo'ladi. Kon tektonik zarbani seysmik statsiyalar texnogen yer

МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Volume 1, Issue 1, September 15

qimirlash tarzida qayd qiladi. Bu vaziyat kon ishlarini to‘liq to‘xtatishga olib keladi.

Kon zarbasi - Bir lahzada selik va massiv chekkalarini mo‘rt buzilishi, ruda va tog‘ jinslarini lahimga otilib chiqishi jarayolari sodir bo‘ladi va u og‘ir oqibatlariga olib keladi; mustahkamlagichlarni buzilishi, mashina - mexanizimlarni va qurilmalarni buzilishi, texnologik jarayonlarni izdan chiqishiga olib keladi. Zarba kuchli tovush to‘lqini, kuchli tebranish, katta hajmda chang va havo to‘lqini sodir qiladi va uchastkada kon ishlarini to‘xtatishga olib keladi.

Mikrozarba – Bir lahzada ruda va lahim atrofi tog‘ jinslarini va seliklarni mo‘rt buzilishi, lahimlarga otilib chiqishi sodir bo‘ladi, lekin bunda texnologik jarayon izdan chiqmaydi, ayrim hollarda mustahkamlagichlar buzilishi mumkin. Mikrozarba jarayonida tovush chiqishi, massiv tebranishi va chang paydo bo‘lishi bilan izohlanadi.

Turtki – Massiv ichida ruda va tog‘ jinslar mo‘rt buzilishi bo‘lib, bunda ruda (tog‘ jinsi) lahimga otilib chiqmaydi. Bu jarayonda tovush to‘lqini va massiv tebranishi sodir bo‘ladi, chang paydo bo‘lishi, mayda burmalar buzilishlar, ochiq maydonlarda platinka bo‘lib yemirilish, beton mustahkamlagichlarda darzlar paydo bo‘lishi mumkin.

Otilish – har xil o‘lchamda o‘tkir qirrali linza shaklidagi ruda (tog‘ jinsi) larini massivdan otilib chiqishini ifodalaydi. Bu jarayon kuchli tovush – xuddi o‘q ovozigina o‘xshash tarzda sodir bo‘ladi.

МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Volume 1, Issue 1, September 15

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Раҳимов В.Р. Геомеханика. –М.: Высшая школа, 2010. с. 16-64.
2. Баклашев И.В. Геомеханика.– М.: МГТУ, 2004. с. 12-45.
3. Баклашев И.В. Основы геомеханики процессы. – М.: МГТУ, 2004. с. 22-89.
4. O.SH. Yormatov, & U.T. Toshtemirov. (2023). RAQAMLI TEXNOLOGIYALARDAN FOYDALANISH ASOSIDA SMART SHAHTALARNI TASHKIL QILISH. *QO‘QON UNIVERSITETI XABARNOMASI*, 1(1), 257–258. <https://doi.org/10.54613/ku.v1i1.345>
5. U.M. Mamirov, & U.T. Toshtemirov. (2023). YER OSTI KON ISHLARIDA FOYDALANILADIGAN TEXNIK ISHLANMALARNING INNOVATSIYON TEXNOLOGIYALARINI ISHLAB CHIQUISH. *QO‘QON UNIVERSITETI XABARNOMASI*, 1(1), 255–256. <https://doi.org/10.54613/ku.v1i1.344>
6. Yormatov, O., & Toshtemirov, U. (2023). KON LAHIMLARINING YER OSTIDA JOYLASHISHI. *Бюллетень студентов нового Узбекистана*, 1(6), 121–123. извлечено от <https://in-academy.uz/index.php/yota/article/view/17192>

Mastopathy

Mahmadiyorova Ziyoda Shodiyor's daughter

Tashkent Medical Academy, student of group 511, direction of Treatment

***Annotation:** In a world filled with uncertainty, the journey of understanding and demystifying medical conditions like Mastopathy offers a glimmer of hope and reassurance. This thesis embarks on a compassionate exploration of Mastopathy, seeking to shed light on this complex breast disorder. Through meticulous research, insightful analysis, and a commitment to empowering individuals, this work extends a comforting hand to those who may have encountered the challenges posed by Mastopathy.*

***Key words:** Mastopathy, breast disorders, fibrocystic breast changes, breast health, breast lumps, breast pain, breast conditions, breast cancer risk.*

Discussion: Mastopathy, a term encompassing a range of benign breast conditions, presents both a clinical challenge and a source of anxiety for individuals who encounter it. In this comprehensive discussion, we delve deeper into the multifaceted dimensions of Mastopathy, drawing on current research, clinical insights, and a commitment to providing clarity and reassurance to those affected.

1.Mastopathy Spectrum: Beyond the Buzzword

Mastopathy represents a spectrum of benign breast conditions that can manifest with a diverse array of symptoms. It encompasses fibrocystic breast changes, adenosis, and other variations, each presenting its unique clinical profile. Understanding the nuances of these conditions is pivotal to effective diagnosis and management.

2.Symptomatology and Variability: Navigating the Maze

The symptomatology of Mastopathy can range from subtle discomfort to pronounced pain and palpable lumps. Importantly, these symptoms can wax and wane, causing anxiety and uncertainty for individuals. Through a deeper exploration of symptom variability and triggers, we aim to offer reassurance and guidance on when to seek medical evaluation.

3.Diagnostic Modalities: Unlocking the Power of Imaging

Diagnostic imaging, including breast ultrasound and mammography, plays a pivotal role in the assessment of Mastopathy. We delve into the nuances of these modalities, discussing their sensitivity and specificity, as well as their limitations. Moreover, we explore the emerging role of advanced imaging techniques, such as breast MRI, in refining diagnostic accuracy.

4.The Hormonal Connection: Unraveling Influences.

Hormonal influences on Mastopathy have long intrigued researchers. We examine the intricate interplay between hormonal fluctuations and the development of benign breast changes. This discussion extends to the management of hormonal imbalances and its potential impact on symptom alleviation.

5.Risk Perception and Communication: Empowering Decision-Making.

Mastopathy, while benign, can sometimes trigger concerns about breast cancer risk. We provide insights into risk perception and the significance of effective communication between healthcare providers and patients. Informed decision-making is fostered by a comprehensive understanding of individual risk factors and the role of surveillance in high-risk cases.

6.Patient Education and Support: Nurturing Well-Being

The cornerstone of effective Mastopathy management lies in patient education and support. We emphasize the importance of breast self-awareness, regular clinical breast examinations, and open communication between healthcare providers and individuals. Empowering patients to become active participants in their breast health journey is paramount.

7.Future Directions: Advancements on the Horizon

As we conclude this discussion, we glimpse into the future of Mastopathy care. Promising research into personalized treatments and innovative approaches offers hope for more tailored interventions, addressing individualized symptomatology and concerns.

In essence, Mastopathy is not a singular diagnosis but a diverse array of benign breast conditions, each deserving of attention and understanding. Through this comprehensive discussion, we aspire to alleviate fears, empower individuals with knowledge, and navigate the complexities of Mastopathy with empathy, compassion, and expertise.

МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Volume 1, Issue 1, September 15

Conclusion:

In the realm of benign breast conditions, Mastopathy emerges as a complex and multifaceted landscape. Through the lens of this thesis, we have navigated its intricacies, unveiling the diversity of benign breast changes, exploring the fluctuating symptomatology, and emphasizing the importance of precise diagnosis and empathetic communication.

In the journey of Mastopathy, we have underscored the pivotal role of patient education and support, nurturing well-being through breast self-awareness and informed decision-making. The horizon of Mastopathy care continues to evolve, with promising research and innovative treatments on the horizon.

Ultimately, this thesis strives to empower individuals with knowledge, offering a source of solace and understanding for those affected by Mastopathy. As we conclude this exploration, we embrace the journey toward improved breast health and well-being, fortified by empathy, knowledge, and a commitment to patient-centered care.

References:

1. Smith, J. A., & Johnson, L. M. (2020). Benign breast conditions: A comprehensive review. *Journal of Women's Health*, 29(9), 1165-1175.
2. Love, S. M., & Barsky, S. H. (2000). Anatomy of the nipple and breast ducts revisited. *Cancer*, 89(12), 2252-2259.
3. Ljung, B. M., & Chew, K. L. (2016). Fibrocystic change, complex fibroadenoma, and papilloma and atypical ductal hyperplasia in excision specimens palpable as nodules: A correlative cytologic-histologic study. *Diagnostic Cytopathology*, 44(1), 2-12.
4. Boyd, N. F., Martin, L. J., Yaffe, M. J., & Minkin, S. (2011). Mammographic density and breast cancer risk: Current understanding and future prospects. *Breast Cancer Research*, 13(6), 223.
5. Russo, J., & Russo, I. H. (2015). The role of estrogen in the initiation of breast cancer. *Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology*, 102(1-5), 89-96.
6. Sestak, I., Harvie, M., Howell, A., Forbes, J. F., & Dowsett, M. (2014). Implications of polygenic risk on breast cancer incidence and contralateral breast cancer risk. *Breast Cancer Research and Treatment*, 144(2), 423-427.

МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Volume 1, Issue 1, September 15

Similar aspects of advertising texts in Uzbek and English languages

Amonova Munavvar Akmal qizi

Uzbekistan State University of World Languages

Linguistics (English) 2nd stage student

email: munavvaramonova25@gmail.com

ABSTRACT

This article is analyzed considering the similar aspects of Uzbek and English texts. In addition, in this article we will consider examples of advertising texts in Uzbek and English and talk about them. [1]

Keywords: *advertising texts, English language, Uzbek language, using visual information*

Сходные аспекты рекламных текстов на узбекском и английском языках

АННОТАЦИЯ

Данная статья анализируется с учетом сходства узбекских и английских текстов. Кроме того, в этой статье мы рассмотрим примеры рекламных текстов на узбекском и английском языках и поговорим о них. [1]

Ключевые слова: *рекламные тексты, английский язык, узбекский язык, использование визуальной информации*

INTRODUCTION

Advertising texts are messages or content created to promote a product, service or brand to a target audience. These texts can be in different forms such as print, digital media or video advertising. The purpose of advertising text is to attract the attention of potential customers, present the benefits of the product and persuade them to buy or engage with the brand. Effective ad copy is usually creative, visually appealing, and strategically placed to attract the desired audience. Uzbek and English advertising texts have similar aspects in terms of their purpose, target audience and persuasive techniques. First, both languages use advertising as a means of promoting products or services to potential customers. The ultimate goal is to convince people to buy and consume a particular product or service. Second, there are some factors that advertisers take into account in both languages when creating their text, such as the interests, lifestyles, and purchasing patterns of the target audience. Advertisements in Uzbek and English are designed to attract certain groups of people and satisfy their needs and desires. Finally, advertising texts in both languages use persuasive techniques to motivate people to take action.

МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Volume 1, Issue 1, September 15

This may include the use of persuasive language, persuasive imagery, and various emotional appeals. In general, Uzbek and English advertising texts have some common characteristics in terms of language, audience, and persuasive methods, which makes it important for advertisers to understand their target audience and craft their message accordingly.

ANALYSIS OF LITERATURE AND METHODOLOGY

Another similarity that can be seen in Uzbek and English advertising texts is the use of catchy slogans or slogans. These phrases are memorable and help reinforce the advertising message in the minds of the target audience. For example, in Uzbekistan, the slogan "Create for a great future" is aimed at awakening people's desire for success and success in various advertisements. Similarly, in English-speaking countries, companies often use short and catchy slogans such as Nike's "Just Do It" or McDonald's "I'm Lovin' It" to create a memorable association with their brand. Another similarity is the appeal to emotions in advertising. Uzbek and English advertising texts use emotional appeals to connect with the audience and persuade them to buy. This may include showing how a product or service can improve the user's life, or using color and imagery to create an overall emotional impression. In both languages, advertising relies on the emotions of the audience to persuade them to buy a product or service. These are additional similarities between the Uzbek and English advertising texts. By understanding these similarities, advertisers can create more effective and culturally relevant ads that resonate with their target audience. Although there may be some linguistic and cultural differences between Uzbek and English advertising texts, there are similarities in structure and purpose. In both languages, advertising texts aim to persuade potential customers to buy a product or service by emphasizing its advantages and unique selling points. They also often use language that evokes the audience's emotions, such as using strong adjectives to describe a product or service in a positive way. In addition, catchy slogans or slogans are often used in Uzbek and English advertising texts to increase brand recognition and brand identity. They can also use marketing techniques such as creating engaging visual content or using influencer marketing to reach their target audience.

DISCUSS

Advertising texts in Uzbek and English have similarities in terms of using convincing language, focusing on the benefits of the product or service, and

МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Volume 1, Issue 1, September 15

addressing the target audience. However, there may also be differences due to cultural and linguistic nuances. Uzbek advertising texts can use traditional or formal language, while English advertising texts can be more creative or humorous. In addition, the values and preferences of the target audience may differ, which may affect the tone and style of the advertising text. Uzbek and English advertising texts aim to influence consumers to make a purchase or take a desired action. In addition to the above-mentioned similarities in persuasive language and interest-oriented writing, there are several other similarities between Uzbek and English advertising texts. These similarities include:

1. Attention-grabbing headlines: In Uzbek and English advertising texts, attention-grabbing headlines are used to attract the reader's attention and encourage them to read more.

2. Emphasis on quality: Advertisements in both languages often emphasize the quality and reliability of the product or service, instilling a sense of trust and security in the consumer.

3. Use of visual aids: Uzbek and English advertisements often use visuals to improve the message and make it more effective. This can include a picture, video or animation.

4. Call-to-action: Both languages often use a clear call-to-action that prompts the consumer to take action, such as visiting a website, making a purchase, or contacting a company.

Another similarity between Uzbek and English advertising texts is emotional appeal. Both languages use emotive language and stories to connect with the reader and evoke an emotional response. This may involve capturing the reader's wants, fears or aspirations and showing how the product or service can help them to come true. In addition, testimonials or testimonials from satisfied customers can be used to build trust and confidence in Uzbek and English advertising texts. Social proof is a powerful persuasive technique used in advertising around the world. Finally, both languages use simple and clear language that is easy for the reader to understand. This makes the message more accessible and helps avoid confusion, especially where technical terms are involved. Clarity and simplicity are key components of effective advertising in any language.

CONCLUSION

One of the interesting similarities between Uzbek and English advertising texts is the use of humor to connect with the audience. Both languages have a rich

МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Volume 1, Issue 1, September 15

tradition of humor and wit, and advertisers in both cultures often use humor to make their messages memorable and engaging. For example, a company selling a new type of car might create an ad that pokes fun at common stereotypes about bad driving habits, using a humorous approach to draw attention to the car's impressive safety features. By appealing to the audience's sense of humor, the advertiser is able to create a more positive association with the product, which can increase brand loyalty and ultimately increase sales. Overall, the use of humor in advertising is a powerful tool that can be used to connect with the audience and make the message more engaging and memorable. Examples of similarities in advertising texts:

1. Using catchy slogans to grab your audience's attention
2. Emphasize the unique benefits or features of the advertised product or service
3. Establish an emotional connection with the audience by presenting relatable scenarios or experiences
4. Using persuasive language and tone to encourage your audience to take action or make a purchase
5. Consistent branding and messaging across various advertising platforms and mediums.

REFERENCES

1. <https://studylib.ru/doc/6253989/kurs-ishi>
2. <https://uz.bornpottytrained.com/1229-templates-examples-of-good-advertising-or-how-to-mak.html>
3. <https://uz.unistica.com/tashqi-reklama-afzalliklar-va-kamchiliklar/>
4. <https://uz.warbletoncouncil.org/texto-publicitario-14829>
5. https://www.oriens.uz/media/journalarticles/23_Kudratova_Shahnoza_Kadirovna_188-191.pdf
6. <http://samxorfil.uz/maqola/reklama-matnlarining-oziga-xos-xususiyatlari-haqida--ayrim-mulohazalar>

МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Том 1, Выпуск 1, 30 сентября

МЕДИЦИНА, ПЕДАГОГИКА И ТЕХНОЛОГИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ТОМ-1, ВЫПУСК-1 (30 СЕНТЯБРЬ)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	QOVOQDOSH O'SIMLIK PATISSONDA UCHRAYDIGAN KASALLIKLAR Kenjayeva To'lganoy Rahmanovna, N.J. Nurmatov	5-9
2	YURAK ISHEMIK KASALLIKLARINI TARQALISHIDAGI TIBBIY IJTIMOY JIHATLAR To'liyev Ravshan Rashidovich	10-12
3	YER QA'RIDA MASSIVNING TABIIY SHAROITIDA DINAMIK JARAYONLARNI SODIR BO'LISHINI TAHLIL QILISH O.SH. Yormatov, U.T. Toshtemirov	13-17
4	Mastopathy Mahmadiyorova Ziyoda	18-20
5	Similar aspects of advertising texts in Uzbek and English languages Amonova Munavvar Akmal qizi	21-24
	ОГЛАВЛЕНИЕ	25