



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ

МАТЕРИАЛЫ

международной научно-практической онлайн конференции

**«Гигиена окружающей среды и охрана здоровья населения,
имплантируемые биоматериалы, проблемы и их решения»**

29 марта 2022 года

Фергана - 2022

**“COVID-19” KASALLIGIGA TASHXIS QO’YISHDA
KOMPYUTER TOMOGRAFIYA USULI QO’LLANISHI VA GIGIYENIK
BAHOLASH**
Abdukadirova L.K., Xalmuratov B.Z., Tursinbayev A.A.
Toshkent tibbiyot akademiyasi

Xech kimga sir emas, oxirigi 2020-2021 yillar butun dunyoga og’ir keldi – COVID-19 koronavirus kasalligi pandemiyasi butun dunyoni qamrab oldi.

Kasallikning asosiy alomatlari isitma, yo’tal va nafas qisishi bilan kechishi xamda kasallik bemorda pnevmoniya xamda o’tkir nafas qisishi xolatini keltirib chiqarish extimoli yuqori ekanligini ma’lum bo’ldi. Kasallikka tashxis qo’yishda esa rentgenodiognostikaning kompyuter tomografiya usulidan juda keng foydalanildi va foydalanib kelinmoqda. Kompyuter tomografiya - rentgen usullarining eng yukori texnologiyasi xisoblanadi. Bu yerda xam asosan rentgen nurlari qo’llaniladi. Kompyuter tomografiya amalga oshirilganda nurlanish oddiy rentgen usulidagi nurlanishdan yukori xisoblanadi: masalan o’pka rentgenografiysi – 0.15 mkZv, o’pka KT – 20 mkZv). Dunyo axolisi o’rtasida esa shifokor ko’rsatmasi bo’lmasada, takror takror KT uslubidan foydalanish avj olmoqda. Bu esa, o’pkani KT qilish odam organizmiga nurlanishning yuqori bosimini keltirib chiqarishi mumkin, hatto koronavirus tasdiqlangan bo’lsa-da, KT faqat shifokor tavsiyasi bilan qilish shart deb hisoblamoqda. Olimlarning so’zlariga ko’ra, COVID-19 bilan xastalangan bemorlarga o’rtacha 2,5mkZv/s KT to’g’ri kelmoqda. Ilmiy ma’lumotlariga ko’ra, mart - iyunъ oyalarida Moskva, Sankt-Peterburg va Leningrad viloyatida ommaviy nurlanish dozasi 1,5 barobar oshgan. Bu kelajakda radiatsiya bilan bog’liq xastaliklarni vujudga keltirishi mumkin. Bu esa o’z navbatida uzoq muddat, to’xtovsiz KT bilan ishslash rentgenolog shifokorlar xamda med personallarga xam salbiy ta’sir etishi muqarrar.

Bemorlarga tashxis qo’yishda keng qo’llanadigan rentgen apparatlari bilan ishlovchi xodimlar salomatligini nazorat qilish, ularni organizmiga ta’sir etuvchi spetsifik va nospetsefik omillarni o’rganish va ularni mexnat qilishlari uchun optimal shart-sharoit yaratish xozirgi kunning eng muxim va dolzarb muammolaridan biridir.

**ANALYSIS OF THE ALCOHOL DRINKING BEHAVIOR AND
INFLUENCING FACTORS AMONG ADULTS (MEN)**
Avezova G.S.
Tashkent medical academy

Alcohol consumption is major risk factor for burden of disease, particularly bouts of heavy drinking. Diseases in which alcohol has a detrimental effect

СОДЕРЖАНИЕ

№	Название научной статьи, ФИО авторов	Страница
1	KEKSA INSONLAR ORGANIZMIDA RUHIY VA FIZIOLOGIK SILJISHLARNING KELIB CHIQISH SABABLARINI O'RGANIB TAHLIL QILISH Abdukadirova L.K., Muxidinova Sh.B.	3
2	"COVID-19" KASALLIGIGA TASHXIS QO'YISHDA KOMP'YUTER TOMOGRAFIYA USULI QO'LLANISHI VA GIGIENIK BAXOLASH Abdukadirova L.K., Xalmuratov B.Z., Tursynbaev A.A.	7
3	ANALYSIS OF THE ALCOHOL DRINKING BEHAVIOR AND INFLUENCING FACTORS AMONG ADULTS (MEN) Avezova G.S.	7
4	SALOMATLIK UCHUN SUVNING AHAMIYATI Atadjanova D.Sh., Soliyev B.	12
5	VITAMINLARNING SALOMATLIK UCHUN AHAMIYATI Atadjanova D.Sh., Soliyeva D.B.	13
6	JAMOA SALOMATLIGI SAQLASHDA ISHLAB CHIQARISH SANITARIYASI AHAMIYATI Axmadaliyev R.U., Umaraliyev Sh.R.	14
7	YURAK QON – TOMIR PROTEZLARI TURLARI VA ISHLAB CHIQARILADIGAN MATERIALLARGA QO'YILADIGAN TALABLAR Axmadaliyeva G., Qosimova G.	15
8	OSHQOZON-ICHAK TIZIMI KASALLIKLARI, TABIIY DAVOLASH USULLARI VA UNING PROFILAKTIKASI Axunjonova H.A., Valiyev A.L., Turg'unboyev F.A.	17
9	DISEASE WITH POSTCOVID GASTRODUODENITIS AND THE ROLE OF DIET IN TREATMENT Akhundjonova Kh.A., Kholboboeva Sh.A.	19
10	OQAVA SUVLARNI TOZALASHDA ILG'OR BIOTEXNOLOGIK USULLARNI QO'LLASH ¹ Ashurova M.D, ² Saydullayeva K.M., ³ Mamatova M.A.	22
11	FUQAROLARNING SOG'LIG'INI SAQLASH MASALALARI DAVLAT SIYOSATINING USTUVOR VAZIFALARIDAN BIRI SIFATIDA Ashurova M., Atadjanova D., Yoqubova M.	24