



**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 rentgenodiagnostikaning 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 rentgenografiyasi – 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 - iyun oylarida 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 ishlash 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 nospetsifik omillarni o’rganish va ularni mexnat qilishlari uchun optimal shart-sharoit yaratish hozirgi 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	<b>KEKSA INSONLAR ORGANIZMIDA RUHIY VA FIZIOLOGIK SILJISHLARNING KELIB CHIQISH SABABLARINI O'RGANIB TAHLIL QILISH</b> Abdukadirova L.K., Muxidinova Sh.B.	3
2	<b>“COVID-19” KASALLIGIGA TASHXIS QO'YISHDA KOMP'YUTER TOMOGRAFIYA USULI QO'LLANISHI VA GIGIENIK BAXOLASH</b> Abdukadirova L.K., Xalmuratov B.Z., Tursynbaev A.A.	7
3	<b>ANALYSIS OF THE ALCOHOL DRINKING BEHAVIOR AND INFLUENCING FACTORS AMONG ADULTS (MEN)</b> Avezova G.S.	7
4	<b>SALOMATLIK UCHUN SUVNING AHAMIYATI</b> Atadjanova D.Sh., Soliyev B.	12
5	<b>VITAMINLARNING SALOMATLIK UCHUN AHAMIYATI</b> Atadjanova D.Sh., Soliyeva D.B.	13
6	<b>JAMOA SALOMATLIGI SAQLASHDA ISHLAB CHIQRISH SANITARIYASI AHAMIYATI</b> Axmadiyev R.U., Umaraliyev Sh.R.	14
7	<b>YURAK QON – TOMIR PROTEZLARI TURLARI VA ISHLAB CHIQRILADIGAN MATERIALLARGA QO'YILADIGAN TALABLAR</b> Axmadiyeva G., Qosimova G.	15
8	<b>OSHOZON-ICHAK TIZIMI KASALLIKLARI, TABIIY DAVOLASH</b> <b>USULLARI VA UNING PROFILAKTIKASI</b> Axunjonova H.A., Valiyev A.L., Turg'unboyev F.A.	17
9	<b>DISEASE WITH POSTCOVID GASTRODUODENITIS AND THE ROLE OF DIET IN TREATMENT</b> Akhundjonova Kh.A., Kholboboeva Sh.A.	19
10	<b>OQAVA SUVLARNI TOZALASHDA ILG'OR BIOTEKNOLOGIK USULLARNI QO'LLASH</b> <sup>1</sup> Ashurova M.D, <sup>2</sup> Saydullayeva K.M., <sup>3</sup> Mamatova M.A.	22
11	<b>FUQAROLARNING SOG'LIG'INI SAQLASH MASALALARI DAVLAT SIYOSATINING USTUVOR VAZIFALARIDAN BIRI SIFATIDA</b> Ashurova M., Atadjanova D., Yoqubova M.	24