



# YURISPRUDENSIYA

HUQUQIY ILMIY-AMALIY JURNALI

2023-yil 5-son

VOLUME 3 / ISSUE 5 / 2023

DOI: 10.51788/tsul.jurisprudence.3.5.



**Crossref**  
Content  
Registration

ISSN: 2181-1938

DOI: 10.51788/tsul.jurisprudence

# MUNDARIJA

## 12.00.02 – KONSTITUTSIYAVIY HUQUQ. MA'MURIY HUQUQ. MOLIYA VA BOJXONA HUQUQI

- 5 YO'LDOSHEV AZIZJON ERGASH O'G'LI**  
Jamoatchilik fikrini o'rganishni huquqiy  
tartibga solish masalalari
- 16 ALLAKULIYEV MIRJALOL  
DAVRONBEKOVICH**  
Norma ijodkorligi faoliyati: son va sifat tahlili
- 22 TURSUNOVA SABINA RAVSHANOVNA**  
Turizm xavfsizligini ta'minlovchi huquqiy  
hujjatlar tahlili va tasnifi

## 12.00.03 – FUQAROLIK HUQUQI. TADBIRKORLIK HUQUQI. OILA HUQUQI. XALQARO XUSUSIY HUQUQ

- 33 GULOMOV AKMALJON  
SHUKURILLAYEVICH**  
Fuqarolik huquqida suksessiya instituti  
va uning qo'llanishi
- 42 IMAMOVA DILFUZA ISMAILOVNA,  
RAZAKOVA FARANGIZ KARIM QIZI**  
Xalqaro tijorat arbitrajida maxfiylik tamoyilini  
qo'llashning huquqiy masalalari
- 54 ISAKULOV ABDUAZIZ**  
Not a party, not a problem: the dilemma of  
extending arbitration clause to non-signatory  
states
- 60 SAIDOV MAKSUDBEK NORBOYEVICH**  
Distinctive features of corporate dispute  
resolution

12.00.08 – JINOYAT HUQUQI.  
HUQUQBUZARLIKLARNING  
OLDINI OLISH.  
KRIMINOLOGIYA.  
JINOYAT-IJROIYA HUQUQI.

**72 NIYOZOVA SALOMAT SAPAROVNA**

Voyaga yetmagan shaxsni g'ayriijtimoiy xatti-harakatlarga jalb qilganlik uchun jinoiy javobgarlik masalalari

**82 TAIROVA GULMIRA MURODJONOVNA**

Jinoyatchilikka qarshi kurashishning Buyuk Britaniya modeliga xos xususiyatlar

**89 ISLOMOV BUNYOD OCHILOVICH**

Misr Arab Respublikasi jinoyat qonunchiligida jazoni yengillashtirish instituti

12.00.09 – JINOYAT PROTSESSI.  
KRIMINALISTIKA,  
TEZKOR-QIDIRUV HUQUQ VA  
SUD EKSPERTIZASI

**99 СУЮНОВА ДИЛЬБАР ЖОЛДАСБАЕВНА**

Соблюдение сроков содержания под стражей при окончании предварительного следствия и на стадии судебного разбирательства

**107 NURMATOV BOBIR ABDUSATTOROVICH**

Inssenirovka qilish orqali sodir etilgan jinoyatlarni aniqlash va fosh qilishning ayrim usullari tavsifi

**114 YERMEKBAYEV BAUIRJAN  
AMANTAYEVICH**

Tintuv tushunchasi va tintuv o'tkazishda shaxs huquqlari va qonuniy manfaatlarining protsessual kafolatlari

12.00.10 – XALQARO HUQUQ

**126 YUSUPOVA FARINGIZ O'KTAM QIZI**

COVID-19 pandemiyasi davrida tibbiyot sohasida axborot kommunikatsiya texnologiyalaridan foydalanishning huquqiy jihatlar

DOI: 10.51788/tsul.jurisprudence.3.5./KHXI4296  
UDC: 34:654.197(045)(575.1)

## COVID-19 PANDEMIYASI DAVRIDA TIBBIYOT SOHASIDA AXBOROT KOMMUNIKATSIYA TEKNOLOGIYALARIDAN FOYDALANISHNING HUQUQIY JIHATLARI

**Yusupova Faringiz O'ktam qizi,**  
Toshkent davlat yuridik universiteti  
Xalqaro huquq va inson huquqlari kafedrası o'qituvchisi  
ORCID: 0000-0002-8202-2160  
e-mail: Faringiz002@gmail.com

**Annotatsiya.** Sog'liqni saqlash sohasiga axborot telekommunikatsiya texnologiyalarining kirib kelishi tibbiy xizmatlarga talab keskin o'sishi va sog'liqni saqlash tizimining jadal rivojlanishiga turtki bo'ldi. 2020-yil boshida mamlakatimiz va butun dunyoda Covid-19 pandemiyasining tarqalishi normal hayot tarziga katta salbiy ta'sir ko'rsatdi. Ayniqsa, bu paytda dunyo aholisi odatiy turmush tarzini o'zgartirishga, ya'ni o'zini izolyatsiya qilish va uyda qolishga majbur bo'ldi. Bu esa insonlar faolligini kamaytirib, o'zaro aloqalar va muloqotni minimallashtirdi. Pandemiya tarqalishi bilan butun dunyo teletibbiyot xizmatlarini rivojlantirish qanchalik muhim va zarur ekanligi yaqqol yuzaga chiqdi. Mazkur maqolada Covid-19 pandemiyasi davrida teletibbiyot va teletibbiy xizmatlardan foydalanishda davlatlar amaliyoti tahlil qilindi va qanday qonunlar bilan tartibga solingani o'rganildi, shuningdek, sog'liqni saqlash sohasida Covid-19 pandemiyasi davrida raqamlashtirish, pandemiya davridagi ijobiy va salbiy jihatlari, litsenziyalash va uning tuzilish jarayoni, Jahon sog'liqni saqlash tashkiloti tomonidan berilgan statistik ma'lumotlar, ushbu xizmatlar uchun shifokorlarga haq to'lash, bemorlarning teletibbiy xizmatlardan foydalanish tartibi va teletibbiy xizmatlarning yo'nalishlari atroflicha ko'rib chiqildi.

**Kalit so'zlar:** Covid-19 pandemiyasi, teletibbiyot, teletibbiy xizmatlar, raqamli texnologiyalar, axborot kommunikatsiya texnologiyalari, raqamli transformatsiya, telesalomatlik.

### ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО- КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ СФЕРЕ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19

**Юсупова Фарингиз Уктам кизи,**  
преподаватель кафедры «Международное право и права человека»  
Ташкентского государственного юридического университета

**Аннотация.** С момента внедрения информационных и телекоммуникационных технологий в сферу здравоохранения спрос на медицинские услуги увеличивается, а система здравоохранения развивается. В нашей стране и во всём мире в начале 2020 года начал распространяться тяжёлый острый респираторный синдром коронавирусной инфекции COVID-19, и нормальная жизнь всего мира замерла. Пандемия COVID-19 вызвала необходимость изменить привычный образ жизни людей, в частности привела к самоизоляции, пребыванию дома, снижению активности, сведению к минимуму социальных контактов. С распространением пандемии весь

мир осознал необходимость развития сервиса телемедицины. Эта статья посвящена изучению практики телемедицины и телемедицинских услуг в период пандемии COVID-19, вопросу: какие законы в этой сфере регулируются государством, а также изучению процесса цифровизации, плюсов и минусов пандемии COVID-19, лицензирования и структуры телемедицины. Рассмотрены в деталях процесс, статистические данные, предоставленные Всемирной организацией здравоохранения, данные по выплате вознаграждения врачам за эти услуги, порядок использования пациентами телемедицинских услуг, указаны направления их развития.

**Ключевые слова:** пандемия COVID-19, телемедицина, телемедицинские услуги, цифровые технологии, информационно-коммуникационные технологии, цифровая трансформация, телездравоохранение.

## LEGAL ASPECTS OF THE USE OF INFORMATION COMMUNICATION TECHNOLOGIES IN THE MEDICAL FIELD DURING THE COVID-19 PANDEMIC

**Yusupova Faringiz Uktam kizi,**

Tashkent State University of Law,

Teacher of the Department of International Law and Human Rights

**Abstract.** Since the introduction of information and telecommunication technologies into the health sector, the demand for medical services has been increasing, and the health system has been developing. In our country and around the world, in early 2020, the severe acute respiratory syndrome coronavirus disease COVID-19 began to spread and the normal life of the whole world came to a standstill. The COVID-19 pandemic has created the need for people around the world to change their usual lifestyle, in particular, self-isolation, staying at home, reducing human activity, including minimizing contact with people. With the spread of the COVID-19 pandemic, the whole world has realized how necessary it is to develop telemedicine services. In this article, we will study the practice of telemedicine and telemedicine services in the period of the COVID-19 pandemic and what laws are regulated by the states, as well as the digitalization in the health sector during the COVID-19 pandemic. The pros and cons of the process of the COVID-19 pandemic, licensing, and its structure process, statistical data provided by the World Health Organization, payment of fees to doctors for these services, procedures of patients using telemedicine services, and directions of telemedicine services are considered in detail.

**Keywords:** COVID-19 pandemic, telemedicine, telemedicine services, digital technologies, information communication technologies, digital transformation, telehealth

### Kirish

Sog'liqni saqlash sohasiga axborot texnologiyalarining kirib kelishi tibbiy xizmatlarga talab keskin o'sishi va sog'liqni saqlash tizimining jadal rivojlanishiga turtki bo'ldi. Fuqarolarning sog'lig'i nafaqat o'zlari, balki davlatning iqtisodiy rivojlanishi va taraqqiyoti uchun qanchalik dolzarb ekanligiga pandemiya davrida yana bir bor guvoh bo'ldik. Mamlakatimizda sog'liqni saqlash tizimi barqarorligi va uning sifatini ta'minlash ko'p jihatdan samarali davlat boshqaruvi tizimi va innovatsion yondashuvlarni ushbu sohaga joriy etishga bog'liq [1].

Ma'lumki, Covid-19 pandemiyasi sababli dunyo aholisi odatiy turmush tarzini o'zgartirishga, ya'ni o'zini izolyatsiya qilish va uyda qolishga majbur bo'ldi. Bu esa insonlar faolligini kamaytirib, o'zaro aloqalar va muloqotni minimallashtirdi.

Shu bilan birga, aholida tibbiy yordamga ehtiyoj kamaymasdan, aksincha, ancha oshdi. Natijada butun dunyo, shu qatorda O'zbekiston Respublikasida ham teletibbiyot faoliyatini rivojlantirish zaruriyati yuzaga keldi. Pandemiya davrida masofaviy tibbiy yordamning ahamiyati har qachongidan ham ortdi. Bu, ayniqsa, ushbu imkoniyatdan foydalangan

shifokor hamda bemorga keng qulayliklar yaratdi. Tibbiy yordamni masofadan turgan holda olish bemor va shifokorda o'zaro infeksiya yuqtirish xavfini kamaytirdi. Shuningdek, tibbiyot muassasasiga yetib kelishning imkoni bo'lmaganda, teletibbiyot usullaridan foydalangan holda, bemorlarga masofadan turib yordam ko'rsatilishi ham mavjud muammoga ijobiy yechim bo'ldi.

O. Bestsenny, G. Gilbert, A. Harris, J. Rost ma'lumotlariga ko'ra, "Covid-19 pandemiyasi davrida oldingi davrlarga qaraganda butun dunyoda sog'liqni saqlash tizimida teletibbiyotdan foydalanish 38 foizga oshgan" [2].

E. Tarasenkoning ta'kidlashicha, "Covid-19 pandemiyasi kirib kelishi bilan masofadan turgan holda xizmat ko'rsatish deyarli barcha sohalarga kirib keldi. Sog'liqni saqlash tizimlari, birinchi navbatda, ushbu sohani raqamlashtirishni faol o'zlashtirish zarurati bilan duch keldi" [3].

T.A. Polyakova axborot telekommunikatsiya texnologiyalaridan foydalanish, sog'liqni saqlash sohasini raqamlashtirish butun soha rivojiga sabab bo'lishini ta'kidlab, buni "uchinchi axborotning to'liqligi", deb atagan [4].

Darhaqiqat, ba'zi rivojlangan mamlakatlarda, jumladan, Braziliya, Fransiya, AQSh pandemiyasi davrida axborot-telekommunikatsiya texnologiyalaridan foydalangan holda, teletibbiyot xizmatlarini amaliyotga joriy qilish va uni huquqiy tartibga solishga juda katta ahamiyat qaratdi.

So'nggi yillarda butun dunyoda teletibbiyot texnologiyalarining jadal rivojlanishi kuzatilmoqda. Biroq ushbu yo'nalish rivojlangani sari bu borada ko'plab muammolar ham kuzatilmoqda [5]. Shu bilan birga, hozirgi vaqtda teletibbiyot xizmatlari ko'rsatishning texnologik jihatlari ikkinchi o'ringa tushib qolgan. Internet texnologiyalarining rivojlanishi bilan inson salomatligiga doir ma'lumotlarni tahlil qilish va ulardan foydalanishga oid tibbiy muammolarga yechim topish lozim [6].

Mazkur holatdagi dolzarb masalalardan yana biri – bu teletibbiyot texnologiyalaridan foydalanishning huquqiy muammolari, to'g'rirog'i, sohadagi mavjud cheklov va to'siqlarni olib tashlashdir.

### Material va metodlar

Mavzuni yoritishda tarixiylik, tizimli huquqiy tahlil, taqqoslash, qiyosiy-huquqiy tahlil kabi usullardan foydalanildi.

### Tadqiqot natijalari

2010-yil 19-noyabr kuni "MDHga a'zo davlatlar o'rtasida milliy teletibbiyot tizimini yaratish, ularning rivojlanishi va foydalanish bo'yicha" bitim [7] imzolangan. Ushbu shartnoma O'zbekiston Respublikasi uchun 2012-yilning 1-mart sanasida kuchga kirgan. Mazkur bitimga asosan, ishtirokchi davlatlar bir-biriga mos keluvchi milliy teletibbiyot tizimlarini yaratish va ularning samarali ishlashi uchun tomonlar milliy me'yoriy-huquqiy hujjatlarning qabul qilinishini ta'minlashlari lozim. Jumladan:

- aholiga yuqori malakali tibbiy yordam ko'rsatish uchun mos keluvchi teletibbiyot tizimlaridan foydalanish imkoniyati;

- teletibbiyot tizimlarining ishlashida inson va fuqarolarning huquq va erkinliklarini himoya qilish chora-tadbirlari;

- teletibbiyot tizimlarini ishlab chiqish hamda ulardan foydalanishda ishtirok etuvchi milliy ijro etuvchi hokimiyat organlarining va-kolatlari, javobgarligi va o'zaro hamkorligi;

- teletibbiyot tizimida mavjud bo'lgan ma'lumotlarni yig'ish va ulardan foydalanish tartibi;

- teletibbiyot tizimlarida axborotni hujjatlashtirish, qayta ishlash, saqlash, taqdim etish, foydalanish va himoya qilish tartibi;

- teletibbiyot tizimlarining ishlashi masalalari;

- teletibbiyot tizimlarining ishlashi ta'minlash uchun zarur bo'lgan xalqaro standartlar bilan uyg'unlashtirish, teletibbiyot tizimlarini yaratish va ulardan foydalanish sohasidagi standartlarni ishlab chiqish hamda joriy etish tartiblarining bajarilishi ko'zda tutilgan.



Global axborot jamiyatiga o'tish bo'yicha Okinava Xartiyasi [8, 51–56-b.] va Axborot jamiyatini barpo etish tamoyillari deklaratsiyasi [9] axborot oqimlari va axborotni faol amalga oshirish, hayotning barcha jabhalari-da axborot kommunikatsiya texnologiyalarini rivojlantirish hamda ko'plab professional sohalar o'zgarishiga sabab bo'ldi.

Statistik ma'lumotlarga ko'ra, Covid-19 pandemiyasi davrida ko'plab davlatlar sog'liqni saqlash tizimida teletibbiyot xizmatlaridan foydalanish va telekonsultatsiya olib borishga shifokorlardan tashqari hamshiralarga ham ruxsat berilgan [2]. Masalan, Estoniya, Germaniya, Islandiya, Lyuksemburg, Portugaliya, AQShning ayrim shtatlarida, bundan tashqari, hozirgi vaqtgacha 23 davlatda faqat shifokorlar emas, balki tibbiyot sohasida ta'lim olgan barcha mutaxassislar telekonsultatsiya berish huquqiga ega.

Covid-19 pandemiyasi davrida sog'liqni saqlash sohasida axborot telekommunikatsiya texnologiyalaridan foydalanishda xoriy davlatlar tajribasini o'rganish davomida shu narsa ma'lum bo'ldiki, masalan, AQShda bir shifokor tomonidan boshqa hududda yashovchi bemorga teletibbiyot orqali yordam ko'rsatishning imkoni bo'lmagan. Bunga AQShda litsenziya shifokorning shaxsan o'ziga tegishli bo'lishi asosiy sababdir. Bu esa shifokor faqat litsenziya olgan hududida xizmat vazifasini bajara olishi mumkinligini anglatadi. AQShda sog'liqni saqlash tizimi juda tarqoq bo'lib, har bir hudud o'z qonunlari mavjudligi bilan ajralib turadi [10].

Rossiya qonunchiligiga asosan, shifokor litsenziyani tibbiy tashkilot orqali oladi (yakka tartibdagi tadbirkorlar tomonidan tibbiy yordam ko'rsatish hollari bundan istisno). Bu o'z-o'zidan ushbu holatda teletibbiyot texnologiyalaridan foydalanishda cheklovlar o'rnatmaydi. Huquqiy munosabatlar shifokor litsenziya olgan tibbiyot muassasasi va bemor o'rtasida yuzaga keladi. Shifokor tomonidan amalga oshirilgan telekonsultatsiyada noto'g'ri tavsiyalar yoki aksincha, noto'g'ri

qo'llash oqibatlari uchrasa, shifokor emas, balki shifokor ishlagan tibbiyot muassasasi javobgar hisoblanadi. Shu sababli litsenziya shifokorga emas, balki shifokor ishlagan tibbiyot muassasasiga beriladi [11].

Ushbu institutning Covid-19 pandemiyasi davridagi ijobiy taraflari, litsenziyalash, uning tuzilishi, ushbu xizmatlar uchun haq to'lash masalalari J. Portnoy, M. Uoller, Elliott [12], B. Kalton, N. Abedini, M. Fratkin [13], J.E. Hollander, B.G. Karr kabi olimlar tadqiqotlarida o'rganilgan.

### **Tadqiqot natijalari tahlili**

Mamlakatlar tajribasi shuni ko'rsatadiki, sog'liqni saqlash sohasida teletibbiyot xizmatlaridan foydalanish va ularni litsenziyalash orqali masofadan ko'rsatilgan tibbiy xizmatlarning turiga qarab tibbiy javobgarlik masalalarini hal etish mumkin. O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 14-iyuldagi "Litsenziyalash, ruxsat berish va xabardor qilish tartib-taomillari to'g'risida"gi O'RQ-701-son Qonuni 16-moddasi talablariga muvofiq, muddatli litsenziya taqdim etiladigan faoliyat turlaridan biri sifatida tibbiy faoliyat ham belgilangan, ammo masofaviy tibbiy yordam ko'rsatish bo'yicha normalar kiritilmagan. Bu esa quyidagi muammolarga sabab bo'ladi:

birinchidan, litsenziya olishda ariza beruvchi tadbirkorlik faoliyati subyekti malakali tibbiy xizmat ko'rsatish uchun zarur bo'lgan talablarga muvofiqligi, tibbiyot xodimlari va ularning malakasiga oid va boshqa ma'lumotlarni taqdim etish orqali ushbu faoliyat bilan shug'ullanish imkoniyatlarini asoslab berishi lozimligi nazarda tutilmagan;

ikkinchidan, litsenziyaning tibbiy yordam ko'rsatish joyiga berilishi shifokorning uyda turgan holda, teletibbiyot usullaridan foydalanishiga yo'l qo'yilmasligiga olib keladi. Oddiygina konsultatsiya uchun ham shifokor tibbiyot muassasasi hududida bo'lishi lozim. Bu teletibbiyot xizmatlarining rivojlanishiga to'sqinlik qiladi, ya'ni koronavirus infeksiyasiga chalingan bemorlarga tibbiy yordam ko'rsatiladigan shifoxonaga oddiygina shamol-

lash bilan kelgan bemorlarga koronavirus infeksiyasi yuqtirish sonini ko'paytiradi. Bunday cheklovlarning ortiqchaligi, ayniqsa, Covid-19 koronavirus infeksiyasining tarqalishi kontekstida yaqqol namoyon bo'ldi. Boshqa nuqtayi nazardan teletibbiyot texnologiyalaridan foydalanish to'g'ridan-to'g'ri epidemiya tarqalishining oldini olish uchun qilingan choralardan biri hisoblanadi. Bu bemorlar shifokorlar bilan, bemor bemor bilan qiladigan aloqalarning cheklanishi va epidemiyaning oldini olish uchun qilingan qadamlardan biri bo'ladi.

### Xulosalar

O'zbekiston Respublikasida litsenziya berishning yana bir tartibi – litsenziyada tibbiy yordam ko'rsatish manziling ko'rsatilishidir. An'anaga ko'ra, bu tibbiy yordam ko'rsatadigan tashkilotning binolari hisoblanadi (shoshilinch tibbiy yordam va tibbiy yordam ko'rsatish uchun bemorlarning uyiga borish bundan mustasno). Tibbiy yordam ko'rsatiladigan joy – bu shifokorning xonasi bo'lib, shifokor bemorga ushbu xonada konsultatsiya beradi. Lekin bir qiziq savol tug'ildi: shifokor bemorga teletibbiyot orqali konsultatsiya bersa, shifokorning ushbu xizmatni amalga oshirgan joyi hisobga olinadimi yoki bemor joylashgan joymi? Ammo bu masala qonuniy tartibga solinmagan. Shu sababli ushbu masalani har xil talqin qilish mumkin. Bu esa litsenziya talablari buzilishiga olib keladi. Shu sababli ushbu masalani qonuniy jihatdan tartibga solish muhim.

Covid-19 pandemiya davrida aksariyat kishilar o'z ish faoliyatini uydan turib amalga oshirdi. Ammo yuqorida ta'kidlaganimizdek, shifokorlar ish faoliyatini bu tarzda olib borolmadi. Bunga asosiy sabab litsenziya masalasi bo'ldi va ushbu masala ochiq qoldi. Mehnat kodeksining 452-moddasida masofadan turib ishlash mehnat shartnomasida belgilangan mehnat vazifasini ish beruvchi joylashgan yerdan, tashkilotning alohida tuzilmasidan (shu jumladan, boshqa yerda joylashganlaridan) ish beruvchining bevosita

yoki bilvosita nazoratida bo'lgan statsionar ish joyidan, hududdan yoki obyektidan tashqarida bajarishdan iborat bo'lib, bunda mazkur mehnat vazifasini bajarish hamda uni bajarish bilan bog'liq masalalar bo'yicha ish beruvchi bilan xodim o'rtasida hamkorlikni amalga oshirish uchun axborot-telekommunikatsiya tarmoqlaridan, shu jumladan, Internet jahon axborot tarmog'idan foydalanish shartligi belgilangan. Bu esa tibbiyot muassasalari va shifokorlar o'rtasida qo'shimcha shartnoma tuzilgan holda, shifokorlar teletibbiyot orqali masofadan turgan holatlarda ham o'z ish faoliyatlarini amalga oshirishlari mumkinligidan dalolat beradi.

Jahon sog'liqni saqlash tashkiloti hamda Iqtisodiy hamkorlik va taraqqiyot tashkiloti (OECD) kabi nufuzli tashkilotlar ma'lumotlari shuni ko'rsatadiki, teletibbiyotning amaliyotga joriy etilishiga asosiy to'sqinlik qiladigan masala – bu teletibbiyotning huquqiy jihatdan tartibga solinmaganligidir [14].

Jahon sog'liqni saqlash assambleyasining elektron sog'liqni saqlash bo'yicha WHA58.28-sonli rezolyutsiyasiga asoslangan holda, aytish mumkinki, mamlakatimizda elektron sog'liqni saqlash tizimidan foydalanishni takomillashtirish, uni xalqaro standartlarga moslashtirish maqsadida mobil ilovalar yaratish orqali rivojlantirish maqsadga muvofiq bo'lar edi. Ushbu mobil ilovadan shifokorlarning sohaviy yo'nalishlari bo'yicha ro'yxati, ish manzillari, ish staji, malakasi, qabul vaqti haqida axborot olish, shuningdek, masofadan navbatni band qilib qo'yish imkoniyatini beruvchi "elektron navbat" tizimini yo'lga qo'yish, ko'rsatiladigan xizmatlar va tibbiyot xodimlari faoliyatini baholash, onlayn konsultatsiyalar berish kabi bo'limlar o'rin oladi.

Yuqorida keltirilgan teletibbiyot orqali tibbiy xizmat ko'rsatish bo'yicha talablarni O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 14-iyuldagi "Litsenziyalash, ruxsat berish va xabardor qilish tartib-taomillari to'g'risida"gi O'RQ-701-son Qonuniga kiritish maqsadga muvofiq bo'lar edi.



## REFERENCES

1. Zaytseva N.A., Shiryaeva A.S. Telemeditsina v sovremennoy sisteme zdravookhraneniya [Telemedicine in the modern healthcare system. Bulletin of medical Internet conferences]. *Bulletin of the Medical Internet Conference*, 2016, no. 6 (1), p. 58. Available at: <https://medconfer.com/node/5613>
2. Deryuginoy J. Telemeditsina: Istoriya i razvitiye [Telemedicine: History and Development]. Available at: [https://www.referatmix.ru/referats/55/referatmix\\_131242.htm](https://www.referatmix.ru/referats/55/referatmix_131242.htm)
3. Hollander J.E., Carr B.G. Virtually perfect Telemedicine for Covid-2019. *New England Journal of Medicine*, 2020, vol. 382, no. 18, pp. 1679–1681.
4. Polyakova T.A. Tsirovizatsiya i sinergiya pravovogo obespecheniya informatsionnoy bezopasnosti [Digitalization and synergy of legal support of information security]. *Information Law*, 2019, no. 2, pp. 4–7.
5. Orlov O. Rossiyskaya telemeditsina [Russian telemedicine]. Available at: <https://www.itweek.ru/idea/article/detail.php?ID=53109>
6. Council of Europe Convention for the Protection of Human Rights and Human Dignity with regard to the Application of Biology and Medicine. Ovedo, 1997, April 4, ETS No. 64.
7. Agreement on cooperation between the CIS member states in the creation of compatible national telemedicine systems and their further development and use. Sankt Petersburg, 2010, November 19. *Bulletin of International Treaties*, 2013, no. 2, pp. 26–31.
8. Okinawa Charter for the Global Information Society. Adopted to Okinawa. 2000, July 22. *Diplomatic Messenger*, 2000, no. 8, pp. 51–56.
9. Declaration of principles for building the information society - a global challenge in the new millennium. 2003, December 18, WSIS-03/GENEVA/DOC/4.
10. Halfen E.Sh. Remote consulting and diagnostic cardiological center with a telemetric system for electrocardiography. *Cardiology*, 1974, vol. 14 (10), pp. 24–30.
11. Smishlyayev A.V., Melnikov Yu., Artemova P. Zarubezhniy opyt gosudarstvennogo regulirovaniya primeneniya tekhnologiy telemeditsiny [Foreign experience of state regulation of the use of telemedicine technologies]. *Problems of Economics and Legal Practice*, 2018, no. 14, p. 208.
12. Portnoy J., Waller M., Elliott T. Telemedicine in the Era of Covid-19. *The Journal of Allergy and Clinical Immunology: in Practice*, 2020, vol. 8, no. 5, pp. 1489–1491.
13. Calton B., Abedini N., Fratkin M. Telemedicine in the time of coronavirus. *Journal of Pain and Symptom Management*, 2020, p. 352.
14. Outbreak of coronavirus infection COVID-19. Available at: <https://www.who.int/ru/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>
15. Roy J., Levy D.R., Senathirajah Y. Defining Telehealth for Research, Implementation, and Equity. *Journal of medical Internet research*, 2022, vol. 24 (4), p. e35037. DOI: 10.2196/35037/.

# YURISPRUDENSIYA

HUQUQIY ILMIY-AMALIY JURNALI

2023-YIL 5-SON

VOLUME 3 / ISSUE 5 / 2023

DOI: 10.51788/tsul.jurisprudence.3.5.

**BOSH MUHARRIR:**

**Xodjayev Baxshillo Kamolovich**

Ilmiy ishlar va innovatsiyalar bo'yicha prorektor, professor, yuridik fanlar doktori

**BOSH MUHARRIR O'RINBOSARI:**

**Ergashev Ikrom**

Ilmiy boshqarma boshlig'i, dotsent, yuridik fanlar doktori

**Mas'ul muharrir:** N. Ramazonov

**Muharrirlar:** Sh. Jahonov, F. Muhammadiyeva, M. Sharifova,  
Y. Yarmolik, E. Mustafayev

**Musahhih:** M. Sharifova

**Texnik muharrirlar:** U. Sapayev, D. Rajapov

**Tahririyat manzili:**

100047. Toshkent shahar, Sayilgoh ko'chasi, 35.

**Tel.:** (0371) 233-66-36, 233-41-09.

**Faks:** (0371) 233-37-48.

**Veb-sayt:** [www.tsul.uz](http://www.tsul.uz)

**E-mail:** [lawjournal@tsul.uz](mailto:lawjournal@tsul.uz)

**Obuna indeksi:** 1387.

Jurnal 27.10.2023-yilda tipografiyaga topshirildi.

Qog'oz bichimi: A4. Shartli bosma tabog'i 15,3.

Adadi: 100. Buyurtma raqami: 89.

TDYU tipografiyasida chop etildi.