

Klinik laborator diagnostikada innovatsion texnologiyalardan foydalanish, muammolar va yechimlar, 2023



**KLINIK LABORATOR  
DIAGNOSTIKADA INNOVATSION  
TEXNOLOGIYALARDAN  
FOYDALANISH, MUAMMOLAR VA  
YECHIMLAR  
xalqaro ilmiy-amaliy  
anjuman  
18 aprel 2023 yil**



**O‘zbekiston Respublikasi Sog‘liqni saqlash vazirligi**

**WWW.SSV.UZ**

**Toshkent tibbiyot akademiyasi [www.tma.uz](http://www.tma.uz)**

**Mazkur to‘plamda Toshkent tibbiyot akademiyasining “Klinik laborator diagnostikada innovatsion texnologiyalardan foydalanish, muammolar va yechimlar” mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjuman materiallari kiritilgan.**

**To‘plamga kiritilgan materiallarning mazmuni va sifatiga muallif(lar) javobgar hisoblanadi.**



**Toshkent – 2023**

### **Tahrir hay'ati**

Shadmanov Alisher Kayumovich	Rektor, Tashkiliy qo'mita raisi
Bobomuratov Turdiqul Akramovich	Yoshlar masalalari va ma'naviy- ma'rifiy ishlar bo'yicha prorektor
Boymuradov Shuxrat Abduljalilovich	O'quv ishlari bo'yicha prorektor
Maruf Sakirovich Karimov	Davolash ishlari bo'yicha prorektor
Azizova Feruza Lyutpillaeva	Ilmiy ishlar va innovatsiyalar bo'yicha prorektor
Saidov Alonur Baxtinurovich	Gematologiya, transfuziologiya va laboratoriya ishi kafedrası mudiri
Babadjanova Shaira Agzamovna	Gematologiya, transfuziologiya va laboratoriya ishi kafedrası professori
Kurbonova Zumrad Chutbayevna	Gematologiya, transfuziologiya va laboratoriya ishi kafedrası dotsenti
Sayfutdinova Zuhra Abdurashidovna	Gematologiya, transfuziologiya va laboratoriya ishi kafedrası katta o'qituvchisi

### **Moderatorlar**

Kurbonova Zumrad Chutbayevna	Gematologiya, transfuziologiya va laboratoriya ishi kafedrası dotsenti
Sayfutdinova Zuhra Abdurashidovna	Gematologiya, transfuziologiya va laboratoriya ishi kafedrası katta o'qituvchisi









<b>Таганизова А.А., Жумагалиева Н.У., Утаргалиева А.Ж., Жалинов Н.З., Танатаров Н.Қ.</b> Диагностическая эффективность теста-прокальцитонина в клинике гнойной челюстно-лицевой хирургии .....	<b>142</b>
<b>Таирова Г.Б., Саидалихўжаев А.С.</b> Аллергик реакцияларда даволашнинг самарадорлигини баҳолаш .....	<b>144</b>
<b>Умурзакова Р.З., Тургунова С.А.</b> Возрастные особенности выявляемости антител к Covid19 у жителей города Андижан .....	<b>145</b>
<b>Хаджиметов А.А., Ахмадалиев Н.Н., Рустамова С.М.</b> Определение свободных жирных кислот в ротовой жидкости газохроматографическим методом .....	<b>147</b>
<b>Хайдаров Н.К., Панжиева Н.Н., Раимова М.М.</b> Применение оценки уровня белка фосфорилированного нейрофиламента, как биомаркера химиоиндуцированной полинейропатии .....	<b>149</b>
<b>Халмухамедов Б.Т.</b> Бўлажак оилавий шифокорларга клиник лаборатор диагностика кўникмаларни ўқитишда инновацион усуллар .....	<b>150</b>
<b>Халмухамедов Б.Т.</b> Клиник лаборатор диагностика фанини ўқитишда рақамли телетиббийёт имкониятлари .....	<b>152</b>
<b>Хасанов Э.М., Атаниязов М.К., Азизова Р.Б.</b> Бош мия сурункали ишемиясида доплерографик кўрсаткичларнинг ўзига хослиги .....	<b>155</b>
<b>Хасанова М.А., Холматова К.И., Ашурова Н.Д.</b> Ашёвий двилларда манийнинг суд-тиббий текшируви. ....	<b>156</b>
<b>Хасанова М. А., Холматова К.И., Ашурова Н.Д.</b> Определение антигена а в микроследах крови методом аффинной хроматографии...	<b>158</b>
<b>Хашимова Г.Т., Мухаммадиев Х.Г., Шомансурова Г.Э., Хидоятова М.</b> Hif-1 и анаэробный метаболизм .....	<b>159</b>
<b>Хашимова Г.Т., Мухаммадиев Х.Г., Валижонова М., Хидоятова М.</b> Гипоксия-индуцибельный фактор: современные воззрения .....	<b>161</b>
<b>Хашимова Г.Т., Мухаммадиев Х.Г., Валижонова М., Хидоятова М.</b> Современные представления о лекарственно-индуцированных токсических гепатитах .....	<b>163</b>
<b>Ходжаева М.Ф.</b> Корреляция концентрации дгэа-с в сыворотке крови с нейрокогнитивной функцией у пациентов со старческой астенией ..	<b>165</b>
<b>Хожиева К.Л.</b> Роль информационной технологий в развитии современной клиническо-лабораторной диагностики .....	<b>166</b>
<b>Хушбокова Г.У., Кобилова Г.Р.</b> Аутоиммунная гемолитическая анемия .....	<b>169</b>
<b>Хушбокова Г.У., Кобилова Г.Р.</b> Этиопатогенетические аспекты и диагностика аутоиммунной гемолитической анемии .....	<b>170</b>











<b>Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A.</b> Nasliy sferotsitar anemiya klinik laborator diagnostikasi .....	<b>293</b>
<b>Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A.</b> O‘tkir leykoz klinik xususiyatlari .....	<b>296</b>
<b>Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A.</b> O‘tkir leykoz klinik laborator diagnostikasi .....	<b>298</b>
<b>Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A.</b> Surunkali limfoleykoz etiopatogenezi va klinik xususiyatlari .....	<b>300</b>
<b>Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A.</b> Surunkali limfoleykoz klinik laborator diagnostikasi .....	<b>302</b>
<b>Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A.</b> Surunkali mieloleykoz klinik xususiyatlari .....	<b>304</b>
<b>Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A.</b> Surunkali mieloleykoz laborator diagnostikasi .....	<b>306</b>
<b>Kurbonova Z.Ch., Khushbokova G.U.</b> Hematological changes in patients with Covid-19 .....	<b>308</b>
<b>Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A.</b> Aplastik anemiya klinik laborator diagnostikasi .....	<b>310</b>
<b>Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A.</b> Vitamin B <sub>12</sub> tanqislik anemiyasi klinik laborator tashxisi .....	<b>313</b>
<b>Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A.</b> Temir tanqislik anemiyasi klinik laborator diagnostikasi .....	<b>315</b>
<b>Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A., Baltayeva F.G.</b> Koronavirus infeksiyasida koagulyasion gemostaz buzilishining laborator diagnostikasi	<b>318</b>
<b>Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. , Baltayeva F.G.</b> Koronavirus infeksiyasida trombotsitar gemostaz buzilishining laborator diagnostikasi..	<b>320</b>
<b>Kurbonova Z.Ch., Babadjanova Sh.A. , Baltayeva F.G.</b> Covid – 19 da antiagregant terapiya samaradorligini baholash .....	<b>322</b>
<b>Kasimova O.O.</b> Parkinson kasalligi va laboratoriy tashxoshishning innovatsion usullari .....	<b>324</b>
<b>Liverko I.V, Babamatova H.U, Maqsadaliyeva Z.</b> Videothoracoscopic studies of the bronchopulmonary system in order to improve the diagnosis of tuberculosis .....	<b>325</b>
<b>Mamatov O.A.</b> Gepatit B klinik laborator diagnostikasi .....	<b>326</b>
<b>Mirzayeva K.S., Shermuhamedova F.K., Ashurova D.S.</b> Covid-19 ga	









patologiyada struktur epilepsiyada diagnostikaning zamonaviy texnologiyalari .....	<b>414</b>
<b>Sultanova M.X., Sherbekova D.U. Avascular necrosis bone complication after active Covid-2019 infection: preliminary results .....</b>	<b>415</b>
<b>Tairova G.B., Umirov S.Y. Autoimmun gepatitning davolash prinsiplarini takomillashtirish .....</b>	<b>416</b>
<b>Tairova G.B., Tojiboyev M.M. Jigar sirrozida turmush tarzi .....</b>	<b>418</b>
<b>Xashimova G.T., Muhammadiev X.G, Valijonova M, Xidoyatova M. HIF-1 regulates the transition to anaerobic metabolism .....</b>	<b>420</b>
<b>Xashimova G.T., Muhammadiev X.G., Valijonova M, Xidoyatova M. Hypoxia-inducible factor: modern views .....</b>	<b>422</b>
<b>Xashimova G.T., Muhammadiev X.G, Shomansurova G.E, Valijonova M, Xidoyatova M. Lipid peroxidation as the main pathogenetic link in the development of liver failure .....</b>	<b>424</b>
<b>Xashimova G.T., Muhammadiev X.G, Shomansurova G.E, Nuriddinova N.S. Modern blood substitutes with detoxification properties .....</b>	<b>426</b>
<b>Xashimova G.T., Muhammadiev X.G, Valijonova M, Xidoyatova M. Modern ideas about drug-induced toxic hepatitis .....</b>	<b>428</b>
<b>Xo‘shboqova G.O‘., Muxiddinova F.M., Abdiraimova M.A., Abdiraimova A.N. Gemoglobinni laborator tekshirish .....</b>	<b>430</b>
<b>Xurramov Z.B. Ast fermenti klinik laborator tahlili .....</b>	<b>431</b>
<b>Yusupov B.N., Xushboqova G.U., Abdiraimova A.N. Analysis of changes in the composition of erythrocytes in the blood of patients with hemolytic anemia .....</b>	<b>433</b>
<b>Yusupov B.N., Abdiraimova A.N. Laboratory methods for the study of urine .....</b>	<b>434</b>
<b>Yusupov B.N., Abdiraimova A.N. Hujayra struktur komponentlari .....</b>	<b>436</b>
<b>Yusupov B.N., Abdiraimova A.N. Hujayra sikli va uning buzilishi .....</b>	<b>438</b>
<b>Yusupov B.N., Abdiraimova A.N. Trombotsitlarni sanash usullari .....</b>	<b>440</b>
<b>Yusupov B.N., Abdiraimova A.N. Leykotsitlar morfologik xususiyatlari .....</b>	<b>442</b>
<b>Zaynutdinova D.L., Abdullajonova M.U. Changes of the physiological functions of platelets in platelet patologies .....</b>	<b>443</b>
<b>Zaynutdinova D.L., Babadjanova Sh.A., Nuriddinova N.F. Trom-</b>	





2. Гаврилина О. А., Паровичникова Е. Н., Абрамова Т. В., Гребенюк Л. А., Шишигина Л. А., Алимова Г. А., Обухова Т. Н., Троицкая В. В., Басхаева Г. А., Савченко В. Г. Значение fish исследования для выявления филадельфийской хромосомы у больных острыми в-лимфобластными лейкозами в рамках регистрационного исследования ОЛЛ-2016

3. Liehr T. Fluorescence In Situ Hybridization (FISH) -Application Guide. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

4. Sarova I, Berezina J et al. Characterization of Chromosome 11 Breakpoints and the Areas of Deletion and Amplification in Patients with Newly Diagnosed Acute Myeloid Leukemia. Genes Chromosomes Cancer. 2013; 52:619-635

5. Гаврилина О. А., Паровичникова Е. Н., Абрамова Т. В., Гребенюк Л. А., Шишигина Л. А., Алимова Г. А., Обухова Т. Н., Троицкая В. В., Басхаева Г. А., Савченко В. Г. Значение fish исследования для выявления филадельфийской хромосомы у больных острыми в-лимфобластными лейкозами в рамках регистрационного исследования ОЛЛ-2016 // Вестник гематологии. 2019. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/znachenie-fish-issledovaniya-dlya-vyyavleniya-filadelfiyskoy-hromosomy-u-bolnyh-ostrymi-v-limfoblastnymi-leykozami-v-ramkah> (дата обращения: 25.02.2023).

## **ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА «СУЛОДЕКСИДА» НА ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧЕК У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК III СТАДИИ НА ФОНЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА**

**Кодирова Ш.А., Умарова З.Ф., Жуманазаров С.Б.  
Ташкетская медицинская академия, Узбекистан**

**Цель исследования.** Изучение эффективности препарата сулодексид на функциональное состояние почек у больных ХБП III стадии на фоне СД.

**Материал и методы.** Обследовано 40 больных (26 мужчин и 14 женщин) с клинически установленным диагнозом ХБП III стадии в исходе нефропатий диабетической этиологии. Больным проведены клинические, лабораторные и инструментальные методы исследования. Определяли общий анализ крови, сахар крови, уровень креатинина, расчетным методом клиренс креатинина по формуле Кокрофта-Гаулта и скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле MDRD (Modification of Diet in Renal Disease Study). Длительность исследования составила 60 дней. Контрольными точками явились первый, десятый, тридцатый и шестидесятый день. В первую группу включены 20 больных, которые получали стандартную терапию (включавшие диету, коррекцию водно-электролитных нарушений, артериальной гипертензии, ацидоза, антиагрегантную и антикоагулянтную терапию), во вторую группу включены 20 больных, которые получали дополнительно к стандартной терапии сулодексид. Он назначался стационарно 600 ЛЕ 1 раз в неделю, перорально в виде капсул. Амбулаторно в дозировке сулодексид 250 ЛЕ 2 раза ежедневно. Курс приема 60 дней.