

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SOG‘LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI**

**TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI
TERMIZ FILIALI**



**“TIBBIYOTDAGI ZAMONAVIY ILMIY
TADQIQOTLAR: DOLZARB MUAMMOLAR,
YUTUQLAR VA INNOVATSIYALAR”
MAVZUSIDAGI XALQARO ILMIY-AMALIY
KONFERENSIYA**

MATERIALLARI TO‘PLAMI

2022-yil 13-may

TERMIZ – 2022

4. Изучить отдаленные результаты у больных раком шейки матки ПВ стадии в зависимости от метода лечения.

Научная новизна исследования

Под влиянием неоадьювантной аутогемохимиотерапии у больных раком шейки матки ПВ стадии происходит регрессия первичной опухоли, что делает ее резектабельной. Впервые изучено иммуномоделирующее влияние аутогемохимиотерапии на иммунный статус и установлена степень лекарственного патоморфоза.

Значимость работы

Разработан эффективный метод комплексного лечения рака шейки матки ИВ стадии, при котором под влиянием аутогемохимиотерапии происходит регрессия новообразования, увеличивается резектабельность опухолей, снижается частота развития локальных рецидивов и отдаленных метастазов, что ведет к увеличению продолжительности жизни.

Простота методики аутогемохимиотерапии позволяет использовать данный метод химиотерапии в любом онкологическом учреждении.

Внедрение результатов исследования в практику здравоохранения

Разработанная схема комплексного лечения больных раком шейки матки ПВ стадии внедрена в отделениях гинекологии клиники Ростовского научно-исследовательского онкологического института и Республиканского (СО-Алания) онкологического диспансера.

Вывод.

1. Проведение неоадьювантной аутогемохимиотерапии у больных раком шейки матки ПВ стадии целесообразно, так как сопровождается выраженным регрессионным эффектом в 63% наблюдений, обеспечивает операбельность в 55,7% случаях.

2. Аутогемохимиотерапия обладает низкой токсичностью и оказывает иммуномодулирующее воздействие, проявляющееся ростом количества лимфоцитов, Т- и НК-клеток, что способствует гладкому послеоперационному периоду и вносит свой вклад в улучшение результатов лечения.

3. Лечебный патоморфоз в раковых опухолях шейки матки выражается в достоверном уменьшении площади перенхимы (с 53,6 до 28,7%), роста доли стромы (с 46,4 до 68,2%). Индекс повреждения перенхимы равен 46,5, что свидетельствует о II-III степени патоморфоза.

4. Применение комплексного метода лечения при раке шейки матки ПВ стадии достоверно повышает 3-летнюю выживаемость до 89,2% (при сочетанно-лучевом методе - 57,7%) ($p < 0,05$).

5. Доля больных с рецидивом и (или) метастазами при проведении неоадьювантной аутогемохимиотерапии составляет 26,6%, а при сочетанно-лучевой терапии - 57% ($p < 0,05$).

ОСОБЕННОСТИ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПАРВОВИРУСНОЙ В19 (PV В19) ИНФЕКЦИИ У ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

Ризаева Ф.А., Маткаримова Д.С., Сабилова Ш.Г.

*Республиканский специализированный научно-практический центр
Гематологии, Узбекистан*

Ташкентская медицинская академия, Узбекистан

Цель. Изучить частоту встречаемости парвовирусной В19 (PV В19) инфекции у гематологических больных.

Материал и методы. В исследование включены 191 пациент, наблюдавшийся в онкогематологическом отделении РСНПМЦГ за период с 2015 по

2018 гг. и 385 условно-здоровых лиц (194 – дети и подростки и 191 - взрослые доноры). Все обследованные лица распределены на группы: I группу (n=385) составили условно-здоровые лица; далее в зависимости от нозологии во II группу (n=36) вошли пациенты с апластической анемией (АА); в III группу (n=16) – с наследственной (врожденной) гемолитической анемией (НГА); в IV группу (n=48) – с острым миелобластным лейкозом (ОМЛ); в V группу (n=14) – с острым миеломонобластным (ОММЛ); в VI группу (n=77) – с острым лимфобластным лейкозом (ОЛЛ). С помощью ИФА - определяли вирусоспецифические иммуноглобулины классов М и G к различным белкам PV B19, с использованием коммерческих тест-систем, для определения титров IgM к PV B19 «recomWell Parvovirus B19 IgG и recom Well Parvovirus B19 IgM», согласно инструкции производителя (Mikrogen Diagnostik, Германия), с реализацией твердофазного двухступенчатого непрямого метода ИФА с измерением на микропланшетном фотометре MR96 (Mindray, Китай). Статистический анализ результатов проведен с использованием пакета статистических программ «OpenEpi, Version 9.3».

Результаты. В проведенном исследовании частоты выявления серопозитивных лиц по IgM среди обследованных были выявлены определенные различия. Так, среди лиц с АА, доля пациентов, у которых был обнаружен положительный ответ на специфичный к PV B19 IgM, превышал таковую долю серопозитивных лиц среди условно-здоровых лиц в среднем в 2,9 раз, при этом у лиц мужского и женского пола не было выявлено значимых различий в частоте выявления данного маркера среди лиц с АА, в сравнении с группой контроля. В то же время, по сравнению с условно-здоровыми лицами, частота выявления положительных ответов по IgM к PV B19 среди пациентов с НГА была выше в 2,1 раза, при этом среди женщин частота выявления данного показателя превышала в 2,4 раза, относительно контрольной группы, среди мужчин с НГА – в 1,9 раз, что свидетельствует об отсутствии значительных гендерных различий между III и I группами, а имеющиеся отличия обусловлены небольшим размером выборки.

Частота встречаемости серопозитивных по специфичному к PV B19 IgM пациентов в группе больных с ОМЛ была в 2,2 раза выше, по сравнению с контрольной группой. Причем, как среди мужской, так и женской половины пациентов с ОМЛ данный маркер (IgM к PV B19) встречался в 2,2 раза чаще, относительно значений популяционной группы. Доля пациентов с ОММЛ, у которых были выявлены положительные результаты тестирования на специфичный к PV B19 IgM в 3,7 раза превышала долю серопозитивных по данному показателю условно-здоровых лиц. При этом, среди мужчин с ОММЛ выявляемость данного серологического маркера, по сравнению с контрольной группой была выше в 3,5 раза, незначительно отличаясь от пациенток с ОММЛ, среди которых частота выявления IgM к PV B19 была выше в 3,8 раза, что свидетельствует об отсутствии существенных различий при сравнении больных ОЛЛ мужского и женского пола с группой контроля.

Вывод. Таким образом, сравнение исследуемых групп пациентов гематологического стационара с различными диагнозами показало различия в степени выявления специфичного к PV B19 IgM. Наиболее высокие показатели частот выявления положительных результатов тестирования по специфичному к PV B19 IgM были обнаружены среди пациентов с АА и среди больных с ОММЛ.

АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПАРВОВИРУСНОЙ B19 (PV B19) ИНФЕКЦИИ СРЕДИ ДОНОРОВ КРОВИ

MUNDARIJA

~ СОДЕРЖАНИЕ ~ CONTENT ~

| IJTIMOIIY-GUMANITAR FANLAR ~ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ ~ SOCIAL AND HUMAN SCIENCES ~ | |
|--|----|
| QADRIYATLAR TIZIMI, ASKIOLOGIK ONG VA VOQELIKKA AKSIOLOGIK MUNOSABATGA DOIR KONTSEPTSIYALAR <i>Azimov U.A.</i> | 2 |
| LEXICOLOGY IS A BRANCH OF GENERAL LINGUISTICS. <i>Allanazarova S.T.</i> | 6 |
| THE STRUCTURAL PROPERTIES OF THE LEXICAL FIELD OF THE WORDS <i>Atamuratova M.M</i> | 7 |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ ЕГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ <i>Абдукахарова Г.А.</i> | 8 |
| ДАРСЛАРДА САВОЛ-ЖАВОБЛАР УСУЛИДАН САМАРАЛИ ФОЙДАЛАНИШ <i>Бакиева Х., Абдусаматов К.</i> | 12 |
| SHE'RIY MATNDA SINEKDOXANING O'RNI VA VAZIFALARI <i>Z.U.Berdiyeva</i> | 13 |
| ФОРМИРОВАНИЕ РЕЧЕВЫХ НАВЫКОВ В ПРОЦЕССЕ ЗАНЯТИЙ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ НА ОСНОВЕ ТЕКСТА <i>М.Д. Варакян, Р.Р. Камолова</i> | 16 |
| АКТУАЛЬНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА БИЛИНГВАЛЬНОЙ СРЕДЫ И МЕТОДОВ ПРИ ОБУЧЕНИИ РУССКОМУ КАК НЕРОДНОМУ <i>О.А. Лысых</i> | 17 |
| EALTHY LIFESTYLE <i>Murtazayeva X. N., Khojanov S.S.</i> | 18 |
| METHODS TO IMPROVE ENGLISH IN MEDICAL ACADEMY <i>Murtazayeva X.N., Khudoykulov O.K.</i> | 19 |
| THE ROLE OF INTERACTIVE, ACTION GAMES IN TEACHING FOREIGN LANGUAGES <i>Murtazayeva X.N.</i> | 20 |
| NEUROLOGICAL DISEASES <i>Murtazayeva X.N., Khudoykulov O.K.</i> | 20 |
| THE ANATOMY AND PHYSIOLOGY OF THE LUNGS <i>Murtazayeva X.N., Yuldoshev A.B.</i> | 21 |
| ОБУЧЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ЛЕКСИКЕ НА ЗАНЯТИЯХ РУССКОГО ЯЗЫКА В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ НА ПРИМЕРЕ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ <i>М.Р. Назарова, М.А. Холматова</i> | 23 |
| СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИДА ЭКОТЕХНОЛОГИЯЛАР РИВОЖЛАНИШИНИ ЎРГАНИШ <i>Отамуродова Д.А.</i> | 23 |

| | |
|--|-----|
| <i>Aliyev H.S.</i> | |
| СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ КОСОГЛАЗИЯ <i>Алимова М.М., Ережепбаев К. Т., Бахтиярова А. М., Олимова М.М.</i> | 239 |
| GEPATIT B VIRUSI KELTIRIB CHIQRADIGAN SURUNKALI JIGAR KASALLIGI COVID-19 INFEKSIYASI BILAN BIRGALIKDA KELGAN BEMORLARDA O'LIM XAVF DARAJASI. <i>Amonov S. B., Salimov O.U.</i> | 239 |
| COVID 19 KASALLIGINI SURUNKALI VIRUSLI GEPATIT B HAMDA, JIGAR KASALLIGI BILAN OG'RIGAN BEMORLARDA KECHISHI. <i>Amonov S. B., Salimov O.U.</i> | 240 |
| YOSH ORGANIZIMINING FIZIOLOGIK O'ZGARISHI VA UNING PSIXOLOGIK TAHLILI <i>Amriddinov A.X., Normamatov D.X.</i> | 241 |
| ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ГРИБКОВАЯ ИНФЕКЦИИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ. <i>Ахмедов Ш.М., Гафнер Н.В.</i> | 243 |
| GIROTIREOZ BEMORLARDA GEMOSTAZ O'ZGARISHLARI <i>Bekchanova N.I.</i> | 244 |
| БРУЦЕЛЛЁЗ УЧУН ДОНОРЛИК ҚОНИНИНГ ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИДАГИ ҲУДУДЛАР БЎЙИЧА РЕТРОСПЕКТИВ ТАҲЛИЛИ 2011-2020 ЙИЛЛАР КЕСИМИДА. <i>Бобожонова Ш.Д., Саидов А.Б., Маткаримова Д.С., Самадова Л.Д.</i> | 244 |
| SURXONDARYO VILOYATIDA UCHRAYDIGAN QON KASALLIKLARI, ULARNING SABABLARI VA PROFILAKTIKASI. <i>Boboyorov S.U.</i> | 245 |
| COVID-19 KASALLIGINI O'TKAZGAN BOLALARDA GEMOSTAZ TIZIMI HOLATI <i>Bobomuratov T.A. Bakirova M.A., Sagdullayeva M.A</i> | 246 |
| НЕФРОТИК СИНДРОМЛИ БОЛАЛАРДА H2-ГИСТАМИН РЕЦЕПТОРИ БЛОКАТОРЛАРИ ҚЎЛЛАШНИНГ САМАРАДОРЛИГИ. <i>Бобомуратов Т.А. Самадов А.А.</i> | 247 |
| ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19. <i>Бобомуратов Т.А., Маллаев Ш.Ш., Файзиев Н. Н., Султонова Н. С.</i> | 248 |
| ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЮВЕНИЛЬНОГО РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА <i>Бобомуратов Т.А., Маллаев Ш.Ш., Султонова Н.С., Файзиев Н.Н.</i> | 249 |
| ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ У БОЛЬНЫХ COVID-19 В ХОРЕЗМЕ. <i>Болтоева Ф. Г., Бабаджанова Ш.А.</i> | 250 |
| INSULT DIAGNOSTIKASIDA MSKT TAHLILINING NATIJALARI VA AXAMIYATI <i>Bo`riyeva Sh.Sh.251</i> | 251 |
| ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА | 251 |

| | |
|---|-----|
| <i>Вохидова Г.Х.</i> | |
| ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ГНОЙНОГО СРЕДНЕГО ОТИТА У ДЕТЕЙ <i>Джумаев А.А.</i> | 252 |
| SURXONDARYO VILOYATI ISSIQ IQLIMI SHAROITIDA DIARYEYALI KASALLIKLAR KYECHISH XUSUSIYATLARI <i>Doliyeva U.M., Tangirova J.</i> | 253 |
| КОРОНАВИРУС ИНФЕКЦИЯСИНИ ЎТКАЗГАН БЕМОРЛАРДА ОРТОСТАТИК ГИПОТЕНЗИЯ СИНДРОМИНИНГ ХУСУСИЯТЛАРИ <i>Жўраев М.И., Искандарова Д.Э., Хушмуродова М.А., Баратов Б.</i> | 254 |
| ЦЕРЕБРАЛЬ ИНСУЛЬТ РИВОЖЛАНИШИДА ТЕМИР ТАНҚИСЛИГИНИНГ РОЛИ <i>Искандарова Д.Э.¹, Искандарова И.Э.², Аннакулов С.Э.³</i> | 255 |
| GROWTH AND FORMATION OF THE THYROID GLAND IN OFFSPRING OBTAINED UNDER CONDITIONS OF MATERNAL HYPOTYROIDISM <i>Islamova Sh.A.</i> | 255 |
| СОВРЕМЕННАЯ ТЕРАПИЯ ВАГИНАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ <i>Кадамалиева М.Д., Клюткина Н.А., Ниезова Р.Х.</i> | 257 |
| НАШ ОПЫТ В ЛЕЧЕНИИ КАМНЕЙ ПОЧЕК ПРИ АНОМАЛИИ ЛОХАНОЧНО-МОЧЕТОЧНИКОГО СЕГМЕНТА У ДЕТЕЙ. <i>Каримов И.М., Нурмухаммедов Қ.Н., Абдурашулов А.Х., Комилов Ш.З., Нурмаматов Д., Кодиров А.</i> | 258 |
| ВЛИЯНИЕ ГЕЛЬМИНТОВ НА ТЕЧЕНИЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ <i>Кадирова Х.А.</i> | 258 |
| СОСТОЯНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ НА ФОНЕ КОРОНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ <i>Каримова Н.А.</i> | 259 |
| БОЛАЛАРДА ҚОВУҚ ВА ПАСТКИ СИЙДИК ЙЎЛЛАРИ КАСАЛЛИКЛАРИНИ ЗАМОНАВИЙ ЦИСТОСКОПИК УСУЛДА ТЕКШИРИШ ВА ДАВОЛАШНИНГ САМАРАДОРЛИГИ <i>Комилов Ш.З., Нурмаматов Д.С., Нурмухаммедов Қ.Н., Абдурашулов А.Х., Каримов И.М.</i> | 260 |
| XOLETSISTITDA ERTA PROFILAKTIKA <i>Kuzibayev R.A., Nazirov O.T.</i> | 261 |
| BOLALARDA NEVROLOGIK KASALLIKLAR PROFILAKTIKASI <i>Qo'shaqov N.H.¹, To'ychiyeva G.M.²</i> | 262 |
| COVID-19 O'TKAZGAN BOLALARDA HOZIRGI KUNDA KUZATILAYOTGAN ASORATLAR <i>Mallayev Sh.Sh., Sagdullaeva M.A., Mirsodiqov M.M., Baxranov T.Sh.</i> | 263 |
| JIGAR TRANSPLANTATSIYASI VA UNING TIBBIY MUAMMOLARI <i>Mamasaidov J.T., Matxoshimov N.S.</i> | 264 |
| ИЗУЧЕНИЕ ВСТРЕЧАЕМОСТИ И КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ИММУННОЙ ТРОМБОЦИТОПЕНИИ <i>Маткаримова Д.С., Джураева Д.Э.</i> | 265 |

| | |
|--|-----|
| АНАЛИЗ ПРЕДРАСПОЛАГАЮЩИХ ФАКТОРОВ РАЗВИТИЯ ИММУННОЙ ТРОМБОЦИТОПЕНИИ <i>Маткаримова Д.С., Джураева Д.Э.</i> | 266 |
| TERAPEVTİK BEMORLARNI PARVARISH QILISHNING O`ZIGA XOS XUSUSIYATLARI <i>Mahmudova H.T.</i> | 266 |
| TROMBOSITORATIYA BILAN KASALLANGAN BOLALARDA TEMIR TANQISLIK KAMQONLIGI DIAGNOSTIKASI <i>Masharipova R.T.</i> | 267 |
| ДЕПРЕССИВНЫЕ РАССТРОЙСТВА В ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ <i>Машиарипова Ш.С., Матякубова О.У.</i> | 268 |
| ПОСТЭКСПОЗИЦИОННАЯ ПРОФИЛАКТИКА БЕШЕНСТВА <i>Машиарипова Ш.С., Матякубова О.У., Машиарипов С.М.</i> | 269 |
| РЕСПУБЛИКА ҚОН ҚУЙИШ МАРКАЗИДА РЕЗУС МАНФИЙ ҚОН КОМПОНЕНТЛАРИНИ ТАЪМИНОТИ ХОЛАТИНИ ЎРГАНИШ <i>Машиарипова И.Ю., Саидов А.Б.</i> | 270 |
| RESPUBLIKA MIQIYOSIDA RH-MANFIY HOMILADOR AYOLLARNING IMMUNOGLOBULINLAR TARKIBINI O'RGANISH <i>Masharipova I.Yu., Saidov.A.B.</i> | 270 |
| РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГИМЕНОЛЕПИДОЗА СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ В ГОРОДЕ УРГЕНЧ <i>Машиарипова Ш.С., Матякубова О.У., Машиарипов С.М.</i> | 271 |
| QANDLI DIABETDAN NOGIRONLIK <i>Matxoshimov N.S.</i> | 271 |
| BOLALARDA PNEVMONIYA KASALLIGINING KECISHI VA OQIBATLARI <i>Matxoshimov N.S.</i> | 272 |
| COVID-19 BILAN KASALLANGAN BEMORLARDA GLYUKOKORTIKOID TERAPIYA QO`LLANILISHIDA YUZAGA KELGAN GIPERGLIKEMIYA HOLATLARINI O`RGANISH <i>Mirzaaxmedova N.A., Og'aniyozov B.B.</i> | 273 |
| KORONAVIRUS INFEKSIYASIDAN EMLANGAN SHAXSLARDA COVID-19 BILAN KASALLANISH HOLATLARINI O`RGANISH <i>Mirtursunov O.R., Og'aniyozov B.B.</i> | 274 |
| КЛИНИКО-АНАМНЕСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА У ДЕТЕЙ <i>Нурматова Н.Ф.</i> | 275 |
| VITAMINLARNING ONKOLOGIK KASALLIKLAR PROFILLAKTIKASIDAGI ANAMIYATI <i>Nurulloev Q.I.</i> | 276 |
| ПРИМЕНЕНИЕ ОЗОНОТЕРАПИИ В РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ <i>Осадчая М.С., Денисенко Н.В., Плужников А.В., Осадчая Н.А.</i> | 277 |
| ДИАБЕТИК ТОВОН КАСАЛЛИГИДА ҚАНД МИҚДОРНИ ПАСАЙТИРУВЧИ | 278 |

| | |
|---|-----|
| ИНСУЛИН ПРЕПАРАТИ (ВИКТОЗА) <i>Палванова Д.П.¹, Рахметова М.Р.², Каримов Р.Х.³</i> | |
| КАНДЛИ ДИАБЕТ 2 КАСАЛЛИГИ БЎЛГАН БЕМОРЛАРНИНГ СТАТИСТИК ТАХЛИЛИ <i>Палванова Д.П.¹, Рахметова М.Р.², Каримов Р.Х.³</i> | 279 |
| ЖИГАРНИНГ СИНТЕТИК ФАОЛИЯТИ ВА ИММУНИТЕТНИНГ ГУМОРАЛ ОМИЛЛАРИ <i>Паттахова М.Х., Муталов С.Б.</i> | 279 |
| КОРОНАВИРУС ИНФЕКЦИЯСИ ВА ГИПОКСИК ГЕПАТИТ <i>Паттахова М.Х., Муталов С.Б.</i> | 280 |
| КОМОРБИДНОСТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ И КРИСТАЛЛУРИЧЕСКИХ ДИАТЕЗОВ <i>Прокопьева О.В., Мазуренко М.В., Дёмкина В.А., Павлова А.А.</i> | 281 |
| ЗАЩИТА ГЛАЗ ОТ ГЛАУКОМЫ ПРИ ПОМОЩИ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ С ДОБАВКАМИ ВИТАМИНА Е. <i>Ражабов Х.Р., Қаландаров Ж.К.</i> | 282 |
| ТИББИЙ КЎРИК НАТИЖАЛАРИ ТАҲЛИЛИ (Хоразм вилояти Урганч тумани Поликлиникаси маълумотлари асосида) <i>Ражабов Х.Р.</i> | 282 |
| КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ХОБЛ С ГЭРБ <i>Расулов У.Р., Назарова М.К.</i> | 283 |
| НАМРОХ КАСАЛЛИКЛАРИ БО'ЛГАН БЕМОРЛАРДА КОГНИТИВ БУЗИЛИШНИ АНИҚЛАШ ВА ДАВОЛАШДА ЗАМОНАВИЙ YОНДАШУВ <i>Rasulova R.P.</i> | 284 |
| HERPES VIRUSLI INFEKSIADA O'TKIR DAVRDAGI NEYROPATIK OG'RIQ SINDROMINING IFODALANISHI VA KOMBINASIYON TERAPEVTIYANI QO'LLANILISHI. <i>Rasulova R.P.¹, Kuranbayeva S.R.²</i> | 285 |
| СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ ТУБЕРКУЛЁЗА У ДЕТЕЙ <i>Рахманова Д.С.</i> | 286 |
| АУТОГЕМОХИМИОТЕРАПИЯ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ <i>Рахматуллаев Дж.С.</i> | 287 |
| ОСОБЕННОСТИ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПАРВОВИРУСНОЙ В19 (PV В19) ИНФЕКЦИИ У ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ <i>Ризаева Ф.А., Маткаримова Д.С., Сабирова Ш.Г.</i> | 289 |
| АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПАРВОВИРУСНОЙ В19 (PV В19) ИНФЕКЦИИ СРЕДИ ДОНОРОВ КРОВИ <i>Ризаева Ф.А., Маткаримова Д.С., Сабирова Ш.Г.</i> | 290 |
| ALLERGIK RINIT KASALLIGIDA DORILARNI TA'SIRI <i>Ro`ziqulov A.Q.</i> | 292 |
| КЕСАРЧА КЕСИШ ОПЕРАЦИЯСИ БИЛАН ТУФИЛГАН БОЛАЛАРДАГИ ЎЗГАРИШЛАР ТАҲЛИЛИ <i>Рустамова Ш.А., Вафокулова Н.Х.</i> | 292 |
| ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ВОБЕНЗИМ ПРИ БРОНХО- | 294 |