



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН



БУХАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
ИНСТИТУТ ИМЕНИ АБУ
АЛИ ИБН СИНО



БУХАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
КАФЕДРА ОНКОЛОГИИ И
МЕДИЦИНСКОЙ
РАДИОЛОГИИ

«СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ИННОВАЦИЙ В РАДИОЛОГИИ. НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»

**СБОРНИК ТЕЗИСОВ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

2 мая
Бухара – 2023



состояния ренального кровотока, имеющие значение для выбора антигипертензивной терапии; 1-й нормальные показатели артериального и венозного почечного кровотока; 2-й изолированные нарушения артериального кровотока в виде асимметрии скоростных и резистивных показателей, повышения $RI \geq 0,70$; 3-й изолированные нарушения венозного оттока из почки; 4-й сочетанные нарушения артериального и венозного почечного кровотока.

РЕЗУЛЬТАТЫ СКРИНИНГОВЫХ ПРОГРАММ НА РАННИХ СТАДИЯХ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Зияев Ш.В, Курбанкулов У.М.

Ташкентский городской филиал республиканского специализированного научно-практического медицинского центра онкологии и радиологии. РСНПМЦОиР

Цель. Профилактика и выявление больных на ранних стадиях рака молочной железы.

Материалы и методы исследования. В 2017 году разработана государственная скрининговая программа по скринингу рака молочной железы. Каждый год проводятся массовые профилактические осмотры женщин по всей республики с участием онкологов и онкомамологов. С 1 июня по 15 июля в городе Ташкенте были проведены профилактические осмотры женщин в возрасте от 21 до 75 лет (средний возраст 40 лет), обследованы 688 женщин.

Результаты исследования. Результаты обследования показали, что 30% (207) – практически здоровые женщины, фиброаденома выявилась у 15 % (103) – женщин, фиброзно-кистозная мастопатия выявилась у 30% (206) – женщин, а у 25 % (172) женщин выявили рак молочной железы.

При гистолог

Выводы. Таким образом, профилактические осмотры женщин улучшает ситуацию по контролю с злокачественными новообразованиями, позволяет проводить органосохраняющие операции на ранних стадиях, улучшает качества их жизни и улучшает общую выживаемость.

ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ СТРЕСС - ЭХОКАРДИОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА Косимова Зухра Мадаминжановна.....	92
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОЧЕЧНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ У БОЛЬНЫХ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ, В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ Мухидов Учкун Рахмонович.....	93
РЕЗУЛЬТАТЫ СКРИНИНГОВЫХ ПРОГРАММ НА РАННИХ СТАДИЯХ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ Зияев Ш.В, Курбанкулов У.М.	95
ЗНАЧЕНИЕ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ РЕЦИДИВОВ РАКА ЯИЧНИКОВ Набиева Ф.С.	96
CHANGES IN THE BILE DUCTS AND SPHINCTERS IN CHOLELITHIASIS Akhmedov F. Kh., Jumaeva M.M.	97
БОЛАЛАРДА БОЛДИР-ТОВОН БЎФИМНИНГ СИНИШЛАРИДА КОМПЮТЕР ТОМОГРАФИЯСИНИНГ ЎРНИ Даминов Ш.Х., Жумаева М.М.	97
ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТИ ГЕМОДИНАМИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИ НЕФРОБЛАСТОМЕ Ходжибеков М.Х., Усмонова З.И.....	98
MORPHOLOGICAL CHANGES IN THE WALL OF THE GALLBLADDER IN CHOLECYSTITIS Akhmedov F. Kh., Jumaeva M.M.....	99
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ СРАВНИТЕЛЬНАЯ МОРФОМЕТРИЯ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ ПОСЛЕ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ Ахмедов Ф.Х., Жумаева М.М. Юлдашев У.....	100
СТРУКТУРА ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА Жураева Дилрабо Нарзуллаевна	102
LOCALLY ADVANCED ORAL CANCER Mamedov U.S., Narzullayev N.U., Nurov J.R.	104
REHABILITATION OF PATIENTS WITH OROPHARYNGEAL DEFECTS USING PREFABRICATED FLAPS Mamedov U.S., Narzullayev N.U., Nurov J.R.....	105
THE USE OF NEOADJUVANT POLYCHEMOTHERAPY IN THE TREATMENT OF LOCALLY ADVANCED MALIGNANT TUMORS OF THE HEAD AND NECK Mamedov U.S., Narzullayev N.U., Nurov J.R.	106
БОШ-БЎЙИН ХАВФЛИ ЎСМА КАСАЛЛИКЛАРИНИ ДАВОЛАШДА МОЛЕКУЛЯР ОНКОЛОГИЯ ЮТУҚЛАРИНИНГ ЎРНИ Нарзуллаев Н.У., Мамедов У.С., Нуров Ж.Р.	107
КАЧЕСТВО ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ ОРОФАРЕНГИАЛЬНЫХ ОПУХОЛЕЙ (ОФО) Нарзуллаев Н.У., Мамедов У.С., Нуров Ж.Р.....	108
УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ДУПЛЕКСНОЕ АНГИОСКАНИРОВАНИЕ КАК ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ ТРОМБОЗОВ ГЛУБОКИХ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ Абдурахманов М.М.1, Хамдамов У.Р.2	109
CLINICAL-NEUROLOGICAL, DIAGNOSTIC FEATURES OF ENCEPHALITIS IN CHILDREN AND THE SPECIFICS OF THEIR TREATMENT Juraeva D.N.....	111
COMPARATIVE EVALUATION OF DIFFERENT TREATMENT STRATEGIES REPEATED MYOCARDIAL INFARCTION Pulatova Sh.Kh., Babaeva M.M., Tukhtaev A.A., Aliev Zh.S.....	113
DIAGNOSTIC APPLICATIONS OF CT BRAIN PERFUSION IN ISCHEMIC STROKE Abdulkhakimov Sh.A.....	114