

- han, China [published correction appears in Lancet. 2020 Jan 30]. Lancet. 2020;395:497-506.
- 4. Niter Rachel. Use fid eaters. "What will happen to us if all the viruses disappear? https://www.bbc.com/russian/vert-fiit-53180768, 2020.
- 5. Rodriguez M. D.,RomeraA. J., VillarroelM.Oral manifestations associated with CO 11/)-19 // Oral Dis. 2020.-Aug 17:10.1111/odi.13555.
- Sinadinos A., Shelswell J. Ora I ulceration and blistering in patients with COVID-19 // Oral Dis 2020; DOI: 10. Ill I odi. 13382.
- 7. Song Cong-Ying: Jia Xu; Jan-Qin He; Yuan-Qiang Lu Immune dysfunction following COVID-19, especially in severe patients // Scientific Reports (IF 3.998) Pub Date: 2020-09-28. DOI: 10.1038/s41598-020-72718-9
- 8. Suttle, C.A. 2013. Viruses: unlocking the greatest biodiversity on Earth. Genome 56:542-544; doi; 10.1139/gen-2013-0152
- 9. Thompson RN, Cunniffe NJ. The probability of detection of SARSCoV-2 in saliva. Stat Methods Med Res. 2020:29:1049-1050.
- 10. To KK, Tsang OT, Chik-Yan Yip C, et al. Consistent detection of 2019 novel coronavirus in saliva. Clin Infect Dis. 2020:71:841-843.
- 11. Wang D, Hu B, Hu C, et al. Clinical characteristics of 138 hospitalized patients with 2019 novel coronavirus- infected pneumonia in Wuhan, China. JAMA. 2020:323:1061-1069.
- 12. Wang-Huei Sheng; Wang-Da Liu; Jann-Tay Wang; Su-Yuan Chang; Shan-Chwen Chang. Dysosmia and dysgeusia in patients with COVID-19 in northern Taiwan // Journal of the Formosan Medical Association (IF 3.008).- 2020- 10-20: DOI: 10.1016]. jjma.2020.10.003

- 13. Wang-Huei Sheng: Wang-Da Liu: Jann-Tay Wang: Su-Yuan Chang; Shan-Chwen Chang Xu R Cui B, Duan X, Zhang P, Zhou X, Yuan 0. Saliva; potential diagnostic value and transmission of 2019-nCoV/

 Int J Oral Sci. 2020; 12:11.
- 14. Wu Zeng-hong; Dongliang Yang.A meta-analysis of the impact of COVID-19 on liver dysfunction // European Journal of Medical Research (IF 1.826) Pub Date: 2020-11-04, DOI: 10.1186/s40001-020-00454-x
- W41ie AL, Fournier J, Casanovas-Massana A., etal. Saliva is more sensitive for SARS-CoV-2 detection i COVID-19 patients than nasopharyngeal swabs. MedRxivAvailable at: https://dot. org/10.1101/2020. 04.16.20067835.
- 16. Yuki Kasuga: Koji Nishimura; Hidetoshi Go; KimitakaNakazaki et al. Severe olfactory and gustatory dysfunctions in a Japanese pediatric patient with coronavirus disease (COVID-19) Journal of Infection and Chemotherapy (IF 1.722) Pub Date; 2020-09-30. DOI: 10.1016fjiac.2020.09.030
- 17. Zarch RE., Hosseinzadeh.P. COVID-19 from the perspective of dentists; A case report and brief review of more than 170 cases: Oral manifestations of COVID-19 // doi: 10.1111/dth. 14717
- 18. Белопасов В.В., Яшу Я., Самойлова Е.М., Баклаушев В.Н Поражение нервной системы при COVID-19 Клиническая практика. 2020:11(2); 60-80. doi: 10.17816/clinpract34851
- 19. Conway D.I., Cuis haw S. L, Edwards M., Clark C., Watling C, Robertson C, BraidR, O'Keefe E., McGoldrick N.. Bums J., Provan S., VanSteenhouse H, Hay J., Gunson R SARS-CoV-2 positivity in asymptomatic-screened dental patients // Dental COVID-19 Surveillance Survey Group.

УДК: 616.36-008.5:613.161-08

ОБОСНОВАНИЕ ДВУХЭТАПНОГО ЛЕЧЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ

О.Р. Тешаев, Р.М. Мадаминов, Б.Т. Гафуров, Н.Ш. Худайберганова, М.У. Исмаилов

Ташкентская медицинская академия Ректор д.м.н. профессор А. К. Шодмонов

РЕЗЮМЕ

В хирургических отделениях городской клинической больниц № 1 г. Ташкента был проведён ретроспективный анализ результатов обследования и хирургического лечения 124 больных с механической желтухой за период с 2015 по 2019 годы. Возраст больных варьировался от 19 до 80 лет.

Уровень сывороточного билирубина у 59 (47,4%) больных составил до 100 ммоль/л, у 48 (39,5%) - от 101 до 200 ммоль/л, у 13 (10,0%) - от 201 до 300 ммоль/л и у 4 (3,1%) - более 300 ммоль/л.

Степень холангиоэктазии у обследованных была разной выраженности. У 50 (40,1%) пациен-

тов диаметр холедоха был до 1см в диаметре, у 60 (48,9%) - от 1,1 до 1,5 см, 9 (7,1%) - от 1,6 до 2 см и у 5 (3,9%) - более 2 см.

Среди причин возникновения механической желтухи на первом месте - холедохолитиаз у 96 (77,4%) больных, из них у 28 (22,6%) в анамнезе холецистэктомия; на втором месте — стенозы большого дуоденального соска (БДС) у 16 (12,9%); на третьем - рак поджелудочной железы или внепеченочных желчных протоков, они наблюдаются у 13 (10,4%) больных. При лечении больных с механической желтухой придерживались двухэтапной тактики.

WWW.TSDI.UZ



Первый этап. Ретроградную холангиопанкреатографию (ЭРХПГ+ЭПСТ) выполняли (89,5%) больным из 124. В результате чего были выявлены конкрименты в просвете холедоха, им произвели папиллосфектротомию, 28 (22.6%)больным из этой группы (у которых в анамнезе холецистэктомия) дальнейшая операция не потребовалась. На втором этапе из 111 больных 36(43,4%) пациентам произвели лапароскопическую холецистэтомию (ЛХЭ), в течение 48 18(21,6%) паииентам была произведена холеиистэктомия из правостороннего паротомного межмышечного доступа в области правого подреберья. 8(9,6%) больных с острым калькулезным холециститом в сочетании с холедохолитиазом и механической желтухой были оперированы из срединного лапаротомного доступа (холецистэктомии, холедохолитотомии, санации холедоха). Операцию завершали дренированием холедоха Вишневскому 2, Пиковскому 2 и по Керу 4.

8~(9,6%) больным была проведена холецистэктомия, в сочетании с холедоходуоденоанастомозом (ХДА) по Флеркину, холецистое юно анастамозом межкишечным анастамозом по Брауну в 8(9,6%) случаях.

5 (6,2%) больным произведена после холедохалитотомия, на холедох наложен первичный шов и холедох дренирование по Пиковскому.

В послеоперационном периоде выявлены осложнения у 8 (6,4%) больных, из них общий хирургический у 3 (2,4%), несостоятельность швов анастомоза у 5 (4%). Производилось консервативное лечение с эффектом.

Важно отметить, что двухэтапная тактика лечения способствовала улучшению показателей метаболизма, что уменьшало послеоперационные осложнения и летальность.

Ключевые слова: механическая желтуха, хирургическая тактика, ЭРПХГ, холедохолитиаз, большого дуоденального сосочка (БДС), магнитно-резонансной холангиопанкреатография, ЭРПХГ. ЭПСТ.

ХУЛОСА

Тошке нт шахридаги 1-сонли шахар клиник шифохонасининг жаррохлик бўлимларида 2015 йилдан 2019 йилгача механик сарикликлик бил ан огриган 124 нафар беморни текширув ва жаррохлик даволаш натижаларининг ретроспектив тахдили ўтказилди. Беморларнинг ёши 19 дан 80 ёшгачаэди.

Беморларнинг 59 тасида (47,58 %) кон зардобидаги билирубин микдори 100 ммоль/л гача,48 тасида (38,7 %) -101 дан 200 ммль/ л гача, 13 тасида (10,49 %) -201-300 ммоль/л гача ва 4 тасида (3,23%) -300 ммоль /л дан ортик.

Теширилган беморларда холангиоэктазия даражаси турлича ифода этган. 50 та (40,3%) беморда холедохнинг диаметри 1 см гача ,60 тасида (48,38%)-1,1 дан 1,5 см гача, 9 тасида (7,25%)-1,6 дан 2 см гача ва беморларинг 5 тасида эса ((4%) -2 см дан ортик. Механик сарикликнинг сабаблари орасида биринчи ўринда -холедохолитиаз 96 та (77,4%) беморда кузатилиб, улардан 28 таен (22,6%) анамнезида холецистэктомия ўтказган; иккинчи ўринда -катта дуоденал сўрғич стенози (КДС) 16 та (12,9%) беморда; учинчи ўринда меъда ости бези ёки жигардан ташкари ўт йўллари раки бўлиб 13 та (10,4%) беморда кузатилди. Механик сариклик билан огриган беморларда даволашнинг икки боскичли тактикасига риоя килинди.

Биринчи босқич. Ретроград холангиопанкреатография (ЭРПХГ+ЭПСТ) 124 та беморнинг 111 тасида (89,5%) ўтказилди.Натижада умумий ўт йўли бўшлигида конкрементлар аникланиб, уларда папиллосфинктеротомия амалиёти бажарилди.ушбу гуруунинг 28 нафар (22,6%) беморига (айрим беморларнинг анамнезида холецистэктомия мавжуд) кейинчалик оператив амалиёт талаб этилмади.

Иккинчи босқичда. Ill та бемор 36 (43,4 %) тасида 48 соатда лапароскопик холецистэктомия (ЛХЭ) амалга оширилган. 18 та (21,6%) беморда ўнг цовургалар ёйи ости соуасидан мушаклараро минилапаратом кесма билан холецистэктомия амалиёти бажарилди. Уткир тошли холециститнинг холедохолитиаз ва механик сариқлик билан биргаликда кечаётган 8 та (9,6%) бемор ўрта лапаратомик кесма билан (холецистэктомия,холедохолитотомия, холедохнинг санацияси) амалиётлари бажарилди. Оператив амалиёт холедохнинг Вишневский бўйича 2 та. Пиковский бўйича 2та ва Кер бўйича 4 нафар беморда найчалаш билан якунланди.

8 нафар (9,6%) беморга холцистэктомия Флеркин бўйича холедоходуоденоанастомоз (ХДА) қўйиш билан биргаликда амалга оширилдщяна 8 нафарида (8,96%) эса холецистоеюноанастомоз ичаклараро Браун буйича анастомоз қўйиш билан якунланди.

5 та (6,2%) беморда холедохолитотомия амалиёти бажарилиб,холедохга бирламчи чок кўйилди ва холедох Пиковский усулида найчаланди.

Операциядан кейинги даврда 8 нафар (6,4%) беморда асоратлар аникланди, улардан умумий жаррохлик асоратлари 3 та (2,4%) беморда, анастомоз чокларинин етишмовчилиги 5 нафар (4%) беморда кузатилди. Консерватив даво муолажалари эффектли бажарилди.

Шуни таъкидлаш керакки, икки боскичли даволаш тактикаси натижасига кўра метаболизм кўрсаткичлари яхшиланди, бу эса операциядан кейинги асоратларни ва леталликни пасайишига олиб келди.



Асосий калит сўзлар: механик сариқлик, жарроулик тактикаси, ЭРПХГ, ЭПСТ, холедохолитиаз, катта дуоденал сўргич (КДС), магнит-резонансли холангипанкретография.

ABSTRACT

In the surgical departments of the city clinical hospital No. 1 in Tashkent, a retrospective analysis of the results of examination and surgical treatment of 124 patients with obstructive jaundice for the period from 2015 to 2019 was carried out. The age of the patients ranged from 19 to 80 years.

The serum bilirubin level in 59 (47,4%) patients was up to 100 mmol / L, in 48 (39,5%) - from 101 to 200 mmol / L, in 13 (10%) - from 201 to 300 mmol /1 and in 4 (3.1%) - more than 300 mmol /1.

The degree of cholangiectasia in the examined patients was of different severity. In 50 (40.1%) patients, the diameter of the common bile duct was up to 1 cm in diameter, in 60 (48,9%) - from 1.1 to 1.5 cm, 9 (7.1%) - from 1.6 to 2 cm and in 5 (3.9%) - more than 2 cm.

Among the causes of obstructive jaundice in the first place - choledocholithiasis in 96 (77,4%) patients, of which 28 (22,6%) have ahistory of cholecystctomy; in second place - stenosis of the greater duodenal papilla (BDS) in 16 (12,9%); on the third - cancer of the pancreas or extrahepatic bile ducts, they are observed in 13 (10,4%) patients. When treating patients with obstructive jaundice, a two-stage tactic was followed.

First step. Retrograde cholangiopancreatography (ERCP + EP ST) was performed in 111 (89.5%) patients out of 124. As a result, concretions in the lumen of the common bile duct were identified, they underwent papillosppectrotomy, 28 (22,6%) patients from this group (who had a history> of cholecystectomy) no further operation was required.

At the second stage, 36 (43,4%) patients out of 111 patients underwent laparoscopic cholecystomy (LCE) within 48 hours. 18 (21,6%) patients underwent cholecystectomy from the right-sided minilaparotomic intermuscular access in the right hypochondrium. (9.6%)Eight patients with acute calculous cholecystitis in combination with choledochalithiasis and obstructive jaundice were operated on from the approach laparotomic (cholecystectomy, choledocholithotomy, debridement of the choledoch). The operation was completed with drainage of the common bile duct along Vishnevsky> 2, Pikovsky 2 and Kent 4.

Eight (9.6%) patients underwent cholecystectomy in combination with Flerkin's choledochoduodenoanastomosis (CDA), Brown's cholecystojejunostamosis and Brown's interintestinal anatamosis in 8 (9,6%) cases.5 (6.2%) patients underwent postholdochalitotomy, a primary suture

and choledochondralisation according to Pikovsky were applied to the common bile duct.

In the postoperative period, complications were revealed in 8 (6,4%) patients, of which general surgical complications in 3 (2,4%), and anastomotic suture failure in 5 (4%). Conservative treatment was performed with an <u>effect.lt</u> is important to note that the two-stage treatment tactics improved metabolic parameters, which reduced postoperative complications and mortality.

Key words: obstructive jaundice, surgical tactics, ERPHG, choledocholithiasis, large duodenal papilla (OBD), magnetic resonance cholangiopancreatography, ERPHG, EPST.

Актуальность. Техническая ошибка или же минутная невнимательность хирурга могут нанести больному такой вред, который устранить не удастся до конца его жизни. Однако большинство просчетов можно предотвратить, если тщательно соблюдать ряд технических и тактических правил.

В современной литературе противоречивы мнения авторов в отношении одно- и двухэтапной тактики лечения механической желтухи.

Одни считают, что при оценке отдаленных результатов между двухэтапной и одноэтапной тактикой лечение разницы нет.

На первичном этапе проводится эндоскопическая декомпрессия биллиарной системы (папиллосфинктеротомией (ЭПСТ), литоэкстракцией), на втором этапе - лапароскопическая холецистэктомия (ЛХЭ) [2,3,4].

Другие, высказывают преимущества одноэтапного метода хирургического лечения, указывая на значительно меньшие сроки пребывания больного в стационаре, меньшее число осложнений, характерных для двухэтапного метода [1,4].

Таким образом, несмотря на большое количество материалов и публикаций посвященной механической желтухе, всё еще остается актуальным и нерешенным целый ряд вопросов. Они связаны как с подбором рациональной диагностической программы в дооперационном периоде, так и с тактикой лечения, а также объемом оперативных вмешательств в зависимости от тяжести механической желтухи.

Цель: улучшить результаты хирургического лечения больных с механической желтухой различной этиологии, путем применения двухэтапной тактики

Материалы и методы. В хирургических отделениях городской клинической больницы № 1 г. Ташкента был проведён ретроспективный анализ результатов обследования и хирургического лечения 124 больных с механической желтухой за период с 2015 по 2019 годы. Возраст больных варьировался от 19 до 80 лет.

WWW.TSDI.UZ 25



Таблица 1. Причины возникновения механической желтухи

Распределение больных с механиче- ской желтухой по причине патологии:	п	%
Острый холецистит, холедохолитиаз	67	54,0
ПХЭС, холедохолитиаз	28	22,6
Стеноз БДС	16	13,0
Опухоль: поджелудочной железы фатерова соска (БДС) желчного пузыря	13 2 7 4	10,4
Итого	124	100,0

Таблица 2 Общая структура вариантов хирургической коррекции у всех больных

Операции:	п	%
Эффективное ЭПСТ	111(124)	89,5
Лапароскопическая холецистэкто- мия	36 (83)	43,4
Холецистэктомия (минилапаротомия межмышечным доступом в области правого подреберья)	18 (83)	21,6
Лапаротомия, холедохолитотомия, дренирование холедоха по Керу(4), Пиковскому(2), Вишневскому(2)	8 (83)	9,6
Лапаротомия,холедоходуоденоана- стомоз (ХДА) по Флеркину,	8 (83)	9,6
Холецистоеюно а настам оз межки- шечным анатамозом по Брауну	8(83)	9,6
Холедохолитотомия (первичный шов на холедох), дренирование холедоха по Пиковскому	5(83)	6,2

Среди обследованных больных мужчин было 51 (41,13%), женщин - 73 (58,87%). Учитывая характер желтухи, при обследование больных применяли комплекс диагностических (клинические, лабораторные и аппаратно-инструментальные методы). При дооперационном комплексном обследование больных дополнительно использовали УЗИ брюшной полости, фиброгастродуоденоскопию (ФГДС); эндоскопическую ретроградную холангиопанкреатографию (ЭРХПГ) рентгеновскую компьютерную томографию (РКТ) с ретроградным контрастированием желчных протоков (по показаниям).

Результаты и обсуждение. Все больные были госпитализированы на начальной стадии заболевания, с жалобами на желтуху. У них наблюдались ухудшение общего самочувствия, боли в правом подреберье и эпигастральной области. По длительности догоспитального периода заболевания больных разделили на 4 группы, чтобы понять динамику заболевания и состояние паци-

ента. Так у 25 (20,1%) пациентов длительность желтухи была до 24 часов, у 36 (29,03%) - от 1 до 3 суток, у 47 (37,0%) - от 3 суток до 3

недель и у 16 (12,6%) - более 3 недель. Уровень сывороточного билирубина у 59 (47,4%)

больных составил до 100 ммоль/л, у 48 (39,5%) - от 101 до 200 ммоль/л, у 13 (10,0% - от

201 до 300 ммоль/л и у 4 (3,1%) - более 300 ммоль/л.

Степень диаметра холедоха у обследованных была разной выраженности. У 50 (40,1%) больных диаметр холедоха был до 1см, у 60 (48,9%) -от 1,1 до 1,5 см, 9 (7,1%) -

от 1,6 до 2 см и у 5 (3,9%) - более 2 см.

Из таблицы № 1. Видно, что причины механической желтухи у 80,6% больных с патологией желчевыводящих путей, при этом у 26,6% в анамнезе холецистэктомия. Стеноз большого дуоденального сосочка у 13%, опухоли панкреатикодуоденальной зоны у 10,3 % (поджелудочной железы 2; фатерова соска (БДС) 7; желчного пузыря у 4 больных).7 (5,5%) больных были переведены из инфекционного отделения, с диагностированной механической желтухой, после исключения вирусного гепатита. Это явилось причиной несвоевременного устранения причины желтухи и ухудшения состояния больных.

При лечениях больных с механической желтухой придерживались двухэтапной тактики лечения в зависимости от причины, длительности, интенсивности и скорости нарастания гипербилирубинемии.

Первый этап. Ретроградную холангиопанкреатографию (ЭРХПГ) выполняли 111 (89,5%) больным из 124. В результате чего были вывялены конкременты в просвете холедоха, им произвели папиллосфинктротомию, 28 (22,6%) больным из этой группы (у которых в анамнезе холецистэктомия) дальнейшая операция не потребовалась.

На втором этапе из 111 больных, 36 (43,4%) пациентам произвели лапароскопическую холецистэктомию (ЛХЭ), в течение 48 часов.

18 (21,6%) пациентам была произведена хоиз правостороннего минилапалецистэктомия ротомного межмышечного доступа в области правого подреберья. 8 (9,6%) больных с острым калькулезным холециститом в сочетании с холедохолитиазом и механической желтухой были оперированы из срединного лапаротомного доступа (холецистэктомия, холедохолитотомия, санация холедоха). Операцию завершали дренированием холедоха по Вишневскому 2, Пиковскому 2 и по Керу 4. 8 (9,6%) больным была проведена холецистэктомия, в сочетании с холедоходуоденоанастомозом (ХДА) по Флеркину, холецистоеюноанастамозом межкишечным анастамозом по Брауну в



8 (9,6%) случаях. 5 (6,2%) больным произведена после холедохолитотомия, на холедох наложен первичный шов и холедох дренирован по Пиковскому.

В послеоперационном периоде выявлены осложнения у 8 (6,4%) больных, из них общий хирургический у 3 (2,4%), несостоятельность швов анастомоза у 5 (4%). Производилось консервативное лечение с эффектом.

Важно отметить, что двухэтапная тактика лечения способствовала улучшению показателей метаболизма, что уменьшало послеоперационные осложнения и летальности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, улучшение результатов хирургического лечения механической желтухи, несомненно, связано со сроком поступления

больных с момента заболевания, от своевременной коррекции метаболических изменений в организме, связанных с механической желтухой, и сопутствующих патологий и дальнейшим развитием мало инвазивных вмешательств. Важно отметить, что двухэтапная тактика лечения способствует улучшению показателей метаболизма, уменьшает послеоперационные осложнения и летальность. Механическая желтуха - сложная и многоплановая проблема, часто включающая комбинацию изменений внепеченочных желчных протоков и большого дуоденального сосочка. Диагностическая программа и лечебная тактика не могут быть однотипными и зависят от сроков заболевания, характера изменений желчных протоков, степени желчной гипертензии, выраженности билирубинемии, общего состояния больного и некоторых других причин.

ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

- Алиджанов Ф. Б., Хожибаев А. М., Баймурадов Ш. Э. Тактические подходы к лечению деструктивного холецистита с применением малоинвазивных технологии: научное издание / // Вестник экстренной медицины: Научно-практический журнал / Ассоциация врачей экстренной медицинской помощи Узбекистана. - Ташкент: Издательский дом «Ozbekiston». - 2011. -N2. - C. 8-11. Alidzhanov F. B., Hozhibaev A. M.. Bajmuradov Sh. E. Takticheskie podhody k lecheniyu destruktivnogo holecistita S primeneniem maloinvazivnyh tekhnologij: nauchnoe izdanie / // Vestnik ekstrennoj mediciny: Nauchno- prakticheskij zhurnal / Associaciya vrachej ekstrennoj medicinskojpomoshchi Uzbekistana. - Tashkent: Izdatel 'skij dom « Ozbekiston ». - 2011. - N 2. - C.
- 2. Брискин Б.С., Брюнин А.В., Гудков А.Н. Сравнительная оценка малоинвазивных операций при желчнокаменной болезни и ее осложнениях. Третий конгресс ассоциации хирургов М. 2001: С. 67- 68/2.Briskin B.S., Bryunin A.B., Gudkov A.N. SravniteTnaya ocenka maloinvazivnyh operacij pri zhelchnokamennoj bolezni i ee oslozhneniyah. Tretij kongress associacii hirurgov M. 2001; S. 67-68
- 3. Дмитриев А. В.. Машкин А. М.. Хойрыш А. А. [и др.] Эффективность эндоскопического лечения острой блокады большого дуоденального сосочка // Медицинская наука и образование Урала. 2012. Т. 13,

- № 1. C. 130-131. Dmitriev A. V, Mashkin A. M., Hojrysh A. A. [i dr] Effektivnost' endoskopicheskogo lecheniya ostroj blokady bol shogo duodenal'nogo sosochka Medicinskaya nauka i obrazovanie Urala. 2012. T 13, № 1. S. 130-131
- Маликов Ю. Р. [и др.] Результаты лапароскопии при хирургическом лечении острого калъкулезного холецистита: Материалы XXII Республиканской научно-практической ферениии «Вахидовские чтения-2017 А «Новое в хирургии» (10 ноября 2017 г. г. Нукус) / Ю. Р. Маликов [и др.] //Хирургия Узбекистана. - Ташкент, 2017. - Том 75 N3. - С. 30-31. Malikov Yu. R. [i dr.] Rezul 'taty laparoskopii pri hirurgicheskom lechenii ostrogo kal'kuleznogo holecistita: Materialy XXII Respublikanskoj nauchno- prakticheskoj konferencii « Vahidovskie chteniya-2017» «Novoe v hirurgii» (10 noyabrya 2017 g. g. Nukus) / Yu. R. Malikov [i dr.] // Hirurgiva Uzbekistana. - Tashkent, 2017. - Tom 75 N3. - C. 30-31
- Федоров В. Э. Индивидуализация тактики ведения больных механической желтухой при остром калькулезном холецистите / Федоров В. Э., Гусев К. А. / Фундаментальные исследования. - 2015. -№
- 7. C. 618-622. 5.Fedorov V. E. Individualizaciya taktiki vedeniya bol 'nyh mekhanicheskoj zheltuhoj pri ostrom kal 'kuleznom holecistite / Fedorov V. E., Gusev K. A. / Fundamental'nye issledovaniya. 2015. № 1. S. 618-622.

WWW.TSDI.UZ 27