



Войдите, чтобы изменить и сохранить...



[Klinik laborator diagnostikada innovatsion texnologiyalardan foydalanish, muammolar va yechimlar_2023](#)

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

2

[Klinik laborator diagnostikada innovatsion texnologiyalardan foydalanish, muammolar va yechimlar_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 Abdujalilovich

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 Raxtimurovich

Gematologiya, transfuziologiya va

Klinik labora...himlar.pdf - только для чтения



Войдите, чтобы изменить и сохранить...

**БОШ МИЯ СУРУНКАЛИ ИШЕМИЯСИДА ДОППЛЕРОГРАФИК****КҮРСАТКИЧЛАРНИНГ ЎЗИГА ХОСЛИГИ****Хасанов Э.М., Атаниязов М.К., Азизова Р.Б.****Тошкент тиббиёт академияси**

Тадқиқот мақсади: Турли босқичлар билан кечувчи бош мия сурункали ишемия касаллиги билан оғриган беморларнинг бўйин магистрал кон томирларида аниқланадиган стенозловчи заарланишларнинг даражаларини ва турларини тахлил килиш.

Тадқиқот материали ва методи: Текширув обьекти бўлиб, Тошкент тиббиёт академиясининг кўптармоқли клиникасида бош мия сурункали ишемиякасаллининг турли босқичлари билан касалланиб, стандарт даво муолажаларини кабул килган 32 нафар беморлар танлаб олинди. Бош мия сурункали ишемия касаллигининг компенсация босқичи билан оғриган беморлар n=8 нафарни, субкомпенсация босқичи билан оғриган беморлар n=11 нафарни ҳамда декомпенсация босқичи билан оғриган беморлар эса n=13 нафарни ташкил этди. Ушбу барча беморларга бўйин магистрал кон томирларни дуплекс сканираш текшируви ўтказилди.

Барча танлаб олинган n=32 нафар беморлар орасида эркаклар улуши 53,1%ни (n=17), аёллар улуши эса 46,9%ни (n=15) ташкил этиб, уларнинг ўрта ёши 61,7±2,3 ни ташкил етади.

Тадқиқот натижалари: Беморларга ўтказилган бўйин магистрал кон томирларнинг дуплекс сканираш текширув натижаларига кўра, бош мия сурункали ишемия касаллигининг компенсация босқичи билан оғриган n=8 нафар беморларнинг 87,5%да (n=7) икки томонлама уйқу артерияларини гемодинамик ахамиятсиз, 12,5%да (n=1) эса ички уйқу артериясини бир томонлама гемодинамик ахамиятли С-симон деформациялари аниқланди. Касалликнинг субкомпенсация босқичи билан оғриган n=11 нафар беморларнинг 54,5%да (n=6) ички уйқу артерияларини бир томонлама

155

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

гемодинамик ахамиятсиз, 36,3%да (n=4) ички уйқу артерияларини икки томонлама гемодинамик ахамиятли S-симон патологик деформациялари ҳамда 9,0% (n=1) ҳолатлarda ички уйқу артериясини бир томонлама ковузлоқсимон патологик деформацияси аниқланди. Касалликнинг декомпенсация босқичи билан оғриган n=13 нафар беморларда эса дуплекс сканираш текширув натижаларига кўра, 23,0%да (n=3) ички уйқу артерияларини икки томонлама гемодинамик ахамиятли S-симон патологик деформация ҳолатлари, 7,6%да (n=1) ички уйқу артерияларини бир томонлама С-симон деформация ҳолатлари, 76,9% (n= 10) беморларда эса ички уйқу артерияларини икки томонлама гемодинамик ахамиятли S-симон патологик деформация ҳамда бир томонлама гемодинамик ахамиятсиз атеросклеротик стеноз ҳолатлари аниқланган бўлса, 15,4% (n=2) беморларда бир томонлама ковузлоқсимон патологик деформация ҳамда икки томонлама гемодинамик ахамиятли атеросклеротик стеноз ҳолатлари аниқланди.

Хуласа: Тадқиқот натижаларига кўра, бош мия сурункали ишемия касаллиги билан оғриган беморларнинг уйқу артерияларида турли кўринишдаги гемодинамик ахамиятли стенозловчи заарланишлар аниқланаб, ушбу заарланишларнинг оғирлик даражалари касалликнинг клиник босқичларига боғлиқ эмас.

**АШЁВИЙ ДВИЛЛАРДА МАНИЙНИНГ СУД-ТИББИЙ
ТЕКШИРУВИ.****Хасанова М.А., Холматова К.И., Ашуррова Н.Д.
Тошкент тиббиёт академияси**

Долзарблиги Маний дөвлари турли жинсий жиноятларда, жумладан,

Klinik laborator...himlar.pdf - только для чтения



Войдите, чтобы изменить и сохранить...



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.uzToshkent tibbiyot akademiyasi www.tma.uz

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

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.



Klinik labora...himlar.pdf - только для чтения



Войдите, чтобы изменить и сохранить...



постменопаузальном периоде.

7

Klinik laborator diagnostikada innovatsion texnologiyalardan foydalanish, muammolar va yechimlar_2023

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

8

Klinik laborator diagnostikada innovatsion texnologiyalardan foydalanish, muammolar va yechimlar_2023

Хушбокова Г.У., Кобилова Г.Р. Лабораторная диагностика ауто- иммунной гемолитической анемии	172
Хушбокова Г.Ў., Мухиддинова Ф.М., Абдирамова М.А., Абдирамова А.Н. Лабораторное исследование гемоглобина	173
Курбонова З.Ч., Хўшбокова Г.Ў. Ретроспективный анализ гематологических показателей у пациентов с Covid-19	175