



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 Bortinurovich	Genetika, transfuziologiya va



Войдите, чтобы изменить и сохранить...

**БОШ МИЯ СУРУНКАЛИ ИШЕМИЯСИДА ДОПЛЕРОГРАФИК
КЎРСАТКИЧЛАРНИНГ 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 зарарланишларнинг даражаларини ва турларини таҳлил қилиш.

Тадқиқот материали ва методи: Текширув объекти бўлиб, Тошкент тиббиёт академиясининг кўптармоқли клиникасида бош мия сурункали ишемия касаллигининг турли босқичлари билан касалланиб, стандарт даво муолажаларини қабул қилган 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 сканирлаш текшируви ўтказилди.

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

Тадқиқот натижалари: Беморларга ўтказилган бўйин магистрал кон томирларнинг дуплекс сканирлаш 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 аҳамиятсиз, 12,5%да ($n=1$) эса ички уйқу артериясини бир томонлама гемодинамик аҳамиятли 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 аҳамиятсиз, 36,3%да ($n=4$) ички уйқу артерияларини икки томонлама гемодинамик аҳамиятли S-симон патологик деформациялари ҳамда 9,0% ($n=1$) ҳолатларда ички уйқу артериясини бир томонлама ковузлоксимон патологик деформацияси аниқланди. Касалликнинг декомпенсация босқичи билан оғриган $n=13$ нафар беморларда эса дуплекс сканирлаш текширув натижаларига кўра, 23,0%да ($n=3$) ички уйқу артериялариники томонлама гемодинамик аҳамиятли 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 артериялариники томонлама гемодинамик аҳамиятли S-симон патологик деформация ҳамда бир томонлама гемодинамик аҳамиятсиз атеросклеротик стеноз ҳолатлари аниқланган бўлса, 15,4% ($n=2$) беморларда бир томонлама ковузлоксимон патологик деформация ҳамда икки томонлама гемодинамик аҳамиятли атеросклеротик стеноз ҳолатлари аниқланди.

Хулоса: Тадқиқот натижаларига кўра, бош мия сурункали ишемия касаллиги билан оғриган беморларнинг уйқу артерияларида турли кўринишдаги гемодинамик аҳамиятли стенозловчи зарарланишлар аниқланиб, ушбу зарарланишларнинг оғирлик даражалари касалликнинг клиник босқичларига боғлиқ эмас.

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

Долзарблиги Маний доғлари турли жинсий жиноятларда, жумладан,



Войдите, чтобы изменить и сохрани...

Klinik laborator diagnostikada innovatsion texnologiyalardan foydalanish, muammolar va yechimlar_2023



**KLINIK LABORATOR
DIAGNOSTIKADA INNOVATSION
TEKNOLOGIYALARDAN
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

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 сохранит...



постменопаузальном периоде.

7

Klinik laborator diagnostikada innovatsion texnologiyalardan foydalanish, muammolar va yechimlar_2023

Таганизова А.А., Жумагалиева Н.У., Утаргалиева А.Ж., Жалинов Н.З., Танатаров Н.Қ. Диагностическая эффективность теста-прокальцитонина в клинике гнойной челюстно-лицевой хирургии	142
Таирова Г.Б., Саидалихўжаев А.С. Аллергик реакцияларда даволашнинг самарадорлигини 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., Панжиева Н.Н., Раимова М.М. Применение оценки уровня белка фосфорилированного нейрофиламента, как биомаркера химиоиндуцированной полинейропатии	149
Халмухамедов Б.Т. Бўлажак оилавий шифокорларга клиник лаборатор диагностика кўникмаларни ўқитишда инновацион усуллар	150
Халмухамедов Б.Т. Клиник лаборатор диагностика фанини ўқитишда рақамли телетиббийёт имкониятлари	152
Хасанов Э.М., Аганизов М.К., Азизова Р.Б. Бош мия сурункали ишемиясида доплерографик кўрсаткичларнинг ўзига хослиги	155
Хасанова М.А., Холматова К.И., Ашурова Н.Д. Ашёвий двилларда манийнинг суд-тиббий текшируви.	156
Хасанова М. А., Холматова К.И., Ашурова Н.Д. Определение антигена а в микроследах крови методом аффинной хроматографии...	158
Хашимова Г.Т., Мухаммадиев Х.Г., Шомансурова Г.Э., Хидоятова М. Нif-1 и анаэробный метаболизм	159
Хашимова Г.Т., Мухаммадиев Х.Г., Валижонова М, Хидоятова М. Гипоксия-индуцибельный фактор: современные воззрения	161
Хашимова Г.Т., Мухаммадиев Х.Г., Валижонова М, Хидоятова М. Современные представления о лекарственно-индуцированных токсических гепатитах	163
Ходжаева М.Ф. Корреляция концентрации дгэа-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 аутоиммунной гемолитической анемии	172
Хушбокова Г.Ў., Мухиддинова Ф.М., Абдираимова М.А., Абдираимова А.Н. Лабораторное исследование гемоглобина	173
Курбонова З.Ч., Хўшбокова Г.Ў. Ретроспективный анализ гематологических показателей в пациентов с Covid-19	175