

ЧОП ЭТТИРИЛГАН ИЛМИЙ МАҚОЛАЛАРГА ИҚТИБОС КЕЛТИРИЛИШ ТАҲЛИЛИ

Ибрагимов Шахбоз Рамазанович

Тошкент Давлат Стоматология Институту

КИРИШ

Covid-19 пандемияси даврида қатор муассалар иш фаолияти бир оз вақтга тўхталишлар юз берди. 2020-2022 йиллар давомида илмий изланишларда ўзига хос лаборатор текширувларини ўтказишда ҳам пайсалланишлар, изланиш натижаларини ҳавола этишда маълум бир қатор кечикишларга пандемия чекловлари сабаб бўлди. Шу даврда кўпгина олимларнинг уйдан чиқмасдан туриб илмий мақолалар ёзиш мумкинлигини кўрсатди.

Муаммонинг долзарблиги. Covid-19 пандемияси даврида лаборатор текширувлар ўрнини қисман сўровномалар эгаллади. Бундан ташқари сунъий интелект, компьютер технологиялари, компьютер дастурлари орқали ҳам изланишларни кўпайиши кузатилди. Лекин Covid-19 пандемияси чекловлари аста-секин камайиши бошлангандан сўнг яна олимларнинг лабораторияларга текширувларни ўтказишга имкониятлари кенгайди. Шу Covid-19 пандемияси даврида олимлар олдига, компьютер дастурлари орқали илм чўққиларини тез ва янги босқичга олиб чиқиш имкониятини кўрсатиб берди. Ҳозирги вақтда ҳам пандемия давридан яна бир текширув усули сифатида мақолаларни шарҳлаш, сақланиб қолмоқда, аслида бу усул олдиндан мавжуд бўлиб Covid-19 пандемияси даврида юқори чўққига чиқди. Ҳаттоки scholar.google.com сайтнинг google академиясида мақолаларни шарҳлашга бағишланган изланишлар юқори ва ажралиб турадиган иқтибос келтирилишини кўришимиз мумкин. Бугунги кунга келиб илму-зиё тарқатиш хилма-хил усуллари кенгаётган бир даврдамиз. Шу билан бирга илмнинг хилма-хиллиги, аралаш илмлар, ишонарлилик даражасининг мавҳумлиги каби тушунчалар ҳам шакилланмоқда. Биз илм изланувчиларга эса аниқ ишонарли ва далилларга асосланган ҳамда биз ўқиётган манбадан ўзимиз аниқ ишонч ҳосил қилиб беихтиёр ўқишимиз учун дунё миқёсида ишонарли платформалар шаклланган бўлиб, ушбу платформалардан бирига тўхталиш орқали, ишончли ва аниқлик даражасининг юқори эканлигига такидлаймиз. Бу платформа Google академиясидир. Биз илм изланувчиларга ушбу платформа шаффоф илмни, муаллифлардан рухсатсиз ўқиш имкониятини ва ўз илмий ишимизни уш бу платформадан жой олишини, илмий ишларни кўчириб олишнинг соддалигини, илмий ишларни тўлиқ кўриб чиқиш ҳамда бу жараёлар мутлақо бепуллигини, юқори иқтибос кетирилган мақолани ажралиб туришини бутун дунё бўйлаб таминлаб беради. Муаллифларга эса кимлар иқтибос келтираётгани, қайси илмий ишларга кўпроқ қизиқишнинг мавжудлиги, қандай давлатлар қайси йўналишда ишларни олиб бораётганлиги, бугунги кундаги ёшлар

қайси йўналишда кўпроқ илмий изланиш олиб бораётганлиги ҳақда хабарини бериб туради.

Морфологические изменения сосудов головного мозга при ишемическом инсульте MI Kamalova, IS Eryigitovich, NK Khaydarov Journal of Biomedicine and Practice 6 (5), 14	18	2020
Клинико-иммунологическая характеристика неспецифической интерстициальной пневмонии НН Махматмурадова, НР Аралов, МП Сафарова Достижения науки и образования, 117-120	16	2019
MORPHOLOGICAL FEATURES OF ISCHEMIC AND HEMORRHAGIC BRAIN STROKES K Malika, I Shavkat JCR 7 (19), 7906-7910	14	2020
Клинико-морфологические особенности течения мультицентрического рака молочной железы ЖАУ Юлдашев, МН Каримова, ММ Абдухалилов, АФ Асатулаев Достижения науки и образования, 93-95	13 *	2020
Особенности повреждений челюстей ШР Ибрагимов, ИЯ Шаматов, ШЭ Исламов Вопросы науки и образования, 36-44	12	2020
Дефекты оказания медицинской помощи в практике оториноларингологии ИШ Эржигитович Достижения науки и образования, 50-53	12	2020
Эндоскопическая диагностика и лечение деформации носовой перегородки и гипертрофии нижних носовых раковин ИЯ Шаматов, АИ Болтаев, АЭ Шадиёв, ИШЭ Кодиров, ОН International Scientific and Practical Conference World science 5 (5), 61-63	11	2017
Пробелы при производстве комиссионных судебно-медицинских экспертиз по профессиональным правонарушениям медицинских работников ШЭ Исламов Сибирский медицинский журнал (Иркутск) 96 (5), 140-143	11	2010

Юқоридаги маълумотларга асосланиб, атоқли олимларимиздан бирининг чоп этирилган мақолаларга иқтибос келтирилиш таҳлилига юзланишни мақсад қилдик.

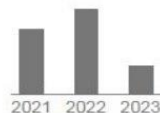
Текшириш усули. Google академиясида ўз профилига эга тиббиёт фанлар доктори, доцент Исламов Шавкат Эржигитович, бугунги даврни ўзи олдида қўйган илмий муаммоларга тўғри ечим топаётган олимлардан бири бўлиб ҳисобланади. Соғлиқни сақлашни бир қанча йўналишда 200 дан ошиқ илмий ишланмалар муаллифи ҳамда scholar.google.com сайтининг google академиясида бутун дунё кўриши мумкин бўлаган 107 та ишланмалари жой олган. Ушбу олимнинг профилини текшириш орқали мақолаларга келтирилган иқтибосларни қисқа, лўнда ва фото суратли шаклда натижаларни баён этамиз.

Морфологические особенности микрососудистой ткани
головного мозга при геморрагическом инсульте

[PDF] с сайта:

Авторы	Камалова Малика Ильхомовна, Исламов Шавкат Эрийигитович, Хайдаров Нодир Кадырович
Дата публикации	2020/10/28
Журнал	Американский журнал медицинских наук и фармацевтических исследований
Том	2
Номер	10
Страницы	53-59
Описание	Геморрагический инсульт встречается реже, чем ишемический, протекает тяжелее и в большинстве случаев имеет неблагоприятный исход в виде смерти больного или стойкой инвалидности. В последнее время наметилась тенденция к увеличению частоты ГИ, которая все чаще обнаруживается в более молодом возрасте. В основе ГИ лежит разрыв сосудов, развитие кровоизлияния и как следствие - формирование отека головного мозга, ишемия мозговой ткани, нарушение целостности СГБ, дисбаланс нейроиммунной системы, а также нарушение функции других систем и органов.

Всего ссылок: Цитат: 197



Статья в Академии Морфологические особенности микрососудистой ткани головного мозга при геморрагическом инсульте Ильхомовна К.М., Эрийигитович И.С., Кадырович К.Н. - Американский журнал медицинских наук и..., 2020

Натижалар. Тиббиёт фанлари доктори, доцент Исламов Шавкат Эрийигитовичнинг scholar.google.com сайтида, google академияси профилидаги 107 та илмий ишланмалар мавжуд бўлиб, ўнга яқин ишланмаларни ҳар бирига ўндан зиёд иқтибос келтирилганлигини кўришимиз мумкин, энг муҳими муаллифнинг алоҳида ажралиб турадиган 1 та илмий мақолаларига эса 200 га яқин иқтибос келтирилганлигини кўраимиз.

The American Journal of Medical Sciences and Pharmaceutical Research номли журналида 2020 йилда чоп этилган “Morphological Features of microvascular Tissue of the Brain at hemorrhagic stroke” номли биргина мақоласига 2023 - йил 15 - май ҳолатида 197 та иқтибос келтирилган.

Умуман олган 107 та илмий ишланмаларга уч йил ичида 600 га яқин иқтибос келтирилиши ёш тадқиқотчиларга ушбу олимнинг профилини мунтазам равишда кузатиш кераклигини беихтиёр билдириб туради. Шу муносабат билан ушбу кўп қиррали, ижодкор олимни google академия профилида жой олган 107 та илмий ишланмаларининг аксариятини абиётлар рўйхати сифатида тўлиқ ҳавола этамиз.

Хулоса. Ёш тадқиқотчиларга бугунги даврга мос тадқиқотлар изидан юриш, бугунги давр муаммолар устида ишлаш орқали инсонларга манфаати юқори бўлган ишланмалар дунёга келишига сабаб бўлади деб такидлай оламиз. Ҳар ҳолда кўп инсонларга манфаатли ишланмаларни бугунги кунда тарихни ўзи кўрсатиб турибди. Албатта қайси ишланмаларга қизиқиш кўплигини кўриш орқали шу йўналишда

муаммонинг ҳали мукамал ечимини топилмаганлиги ёки тўлиқ ечимнинг мавжудлигини кўрсатади.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Ильхомовна К.М., Эрийигитович И.С. и Кадырович К.Н. (2020). Морфологические особенности микрососудистой ткани головного мозга при геморрагическом инсульте. Американский журнал медицинских наук и фармацевтических исследований, 2 (10), 53–59.
2. Гиясов, З. А., & Исламов, Ш. Э. (2019). Установление мест допущения дефектов медицинской помощи. Судебная медицина, 5(1), 29-32.
3. Kamalova, M. I., Eriyigitovich, I. S., & Khaydarov, N. K. (2020). Морфологические изменения сосудов головного мозга при ишемическом инсульте. Journal of Biomedicine and Practice, 6(5), 14.
4. Ибрагимов Ш. Р., Шаматов И. Я., Исламов Ш. Э. Особенности повреждений челюстей //Вопросы науки и образования. – 2020. – №. 30 (114). – С. 36-44.
5. Ibragimov, S., Shamatov, I., & Islamov, S. (2020). Features of damage to the jaws. Issues of science and education, (30), 36.
6. З.А. Абдурауфов, И.З. Норммахматов, Ш.Р. Ибрагимов. Характер повреждений челюстей, Volgamedscience, ст. 761-763.
7. Ibragimov, S., Bakhriev, I., & Islamov, S. TYPES OF FRACTURES OF THE UPPER JAW. ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ НАУКИ І ОСВІТИ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ, 219.
8. Ibragimov, Shaxboz; Sha Shamatov; ShE Islamov. (2020). Features of damage to the jaws. Issues of science and education, 36-44.
9. Ибрагимов, Ш. Р., Исламов, Ш. Э., Норммахматов, И. З., & Ураков, К. Н. (2022). Характер повреждений челюстей при оказании экстренной медицинской помощи. In VolgaMedScience (pp. 352-354).
10. Ибрагимов Ш.Р., Исламов, Ш. Э. (2023). ПАСТКИ ЖАҒ СУЯКЛАРИ ЖАРОХАТИНИНГ ТАХЛИЛИЙ КЎРСАТКИЧИ. PEDAGOG, 6(2), 589-592.
11. Абдурауфов, З. А., Норммахматов, И. З., & Ибрагимов, Ш. Р. (2021). ХАРАКТЕР ПОВРЕЖДЕНИЙ ЧЕЛЮСТЕЙ. In VOLGAMEDSCIENCE (pp. 761-763).
12. Исламов, Ш., Бахриев, И., Ибрагимов, Ш., & Ойдинов, А. (2021). ХАРАКТЕР ПОВРЕЖДЕНИЙ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ. Журнал стоматологии и краниофациальных исследований, 2(1), 18-20.
13. Ибрагимов, Ш. Р. (2023). ЮҚОРИ ЖАҒ СУЯКЛАРИ ЖАРОХАТЛАРИНИНГ ТАХЛИЛИЙ КЎРСАТКИЧИ. Новости образования: исследование в XXI веке, 1(8), 747-752.
14. Ибрагимов, Ш. Р. Ислом Якубович Шаматов, Шавкат Эрийигитович Исламов.(2020). Особенности повреждений челюстей, 30, 36-44.

15. ИБРАГИМОВ, Ш. Р., & ГАНИЕВА, Н. Х. (2023). ПЕРЕЛОМЫ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ: ПРИЧИНЫ, ХАРАКТЕРИСТИКИ, СТЕПЕНЬ ТЯЖЕСТИ. *Journal of Universal Science Research*, 1(4), 520-524.
16. Xikmatullaev, R. Z., Baxriev, I. I., To'liqin, J. A., & Ibragimov, S. R. (2023). BO 'LAJAK SHIFOKORNI TARBIYALASHNING G 'OYAVIY-SIYOSIY BIRLIGI. *Journal of Innovation, Creativity and Art*, 112-115.
17. Ibragimov, S., Bakhriev, I., & Islamov, S. FORENSIC MEDICAL CHARACTERISTIC JAWS DAMAGE. ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ НАУКИ І ОСВІТИ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ, 222.
18. Ibragimov, S., Bakhriev, I., Islamov, S., & Makhmatmuradova, N. QUALITY OF LIFE OF PATIENTS WITH JAW FRACTURES. Редакционная коллегия, 138.
19. Ганиева, Н. Х., Бахриев, И. И., & Ешмуратов, Б. А. (2023). СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ОЦЕНКА ТЯЖЕСТИ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПРИ ТРАВМАХ ОРБИТЫ. *Journal of Universal Science Research*, 1(4), 589-597.
20. Бекназаров, Ш. Ю., Бахриев, И. И., Ганиева, Н. Х., Исламов, Ш. Э., & Бекназаров, Ж. Ш. (2022). Врачебная ошибка: понятие, виды, исход.
21. Бахриев, И. И., Ганиева, Н. Х., & Ахмедов, З. Х. (2019). МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧЕК ПРИ ОСТРОЙ ГАШИШНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ. In *От фундаментальных знаний к тонкому владению скальпелем* (pp. 28-31).
22. Ибрагимов, Ш. Р. Ислом Якубович Шаматов, Шавкат Эрйигитович Исламов.(2020). Особенности повреждений челюстей, 30, 36-44.
23. Ибрагимов, Ш. Р., Исламов, Ш. Э., Нормухаматов, И. З., & Ураков, К. Н. (2022). Характер повреждений челюстей при оказании экстренной медицинской помощи. In *VolgaMedScience* (pp. 352-354).
24. Ибрагимов Ш.Р., Исламов, Ш. Э. (2023). ПАСТКИ ЖАҒ СУЯКЛАРИ ЖАРОХАТИНИНГ ТАХЛИЛИЙ КЎРСАТКИЧИ. *PEDAGOG*, 6(2), 589-592.
25. Абдурауфов, З. А., Нормухаматов, И. З., & Ибрагимов, Ш. Р. (2021). ХАРАКТЕР ПОВРЕЖДЕНИЙ ЧЕЛЮСТЕЙ. In *VOLGAMEDSCIENCE* (pp. 761-763).
26. Ибрагимов, Ш. Р. Ислом Якубович Шаматов, Шавкат Эрйигитович Исламов.(2020). Особенности повреждений челюстей, 30, 36-44.
27. ИБРАГИМОВ, Ш. Р., & ГАНИЕВА, Н. Х. (2023). ПЕРЕЛОМЫ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ: ПРИЧИНЫ, ХАРАКТЕРИСТИКИ, СТЕПЕНЬ ТЯЖЕСТИ. *Journal of Universal Science Research*, 1(4), 520-524.
28. Xikmatullaev, R. Z., Baxriev, I. I., To'liqin, J. A., & Ibragimov, S. R. (2023). BO 'LAJAK SHIFOKORNI TARBIYALASHNING G 'OYAVIY-SIYOSIY BIRLIGI. *Journal of Innovation, Creativity and Art*, 112-115.
29. Ibragimov Shahboz Ramazonovich, Shavkat Eryigitovich Islamov, Makhmatmuradova Nargiza Negmatullaevna. "Assessment of the nature of the jaw