3.4 шакл

Тошкент Тиббиёт Академияси Малака Ошириш факультети

1-сон Ички Касалликлар кафедраси ассистенти

Хасанова Наргиза Абдумухтаровнанинг

ЧОП ЭТИЛГАН ИЛМИЙ ИШЛАР РУЙХАТИ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мақола ёки тезис номи | Нашр | Журнал номи | Бетлар сони | Ҳаммуаллифлар |
| 1. | “Оценка взаимосвязанного влияния полиморфизма генов системы гемостаза и доминирующих факторов риска на ранную манифестацию ишемической болезни сердца” | Мақола | ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ УЧЕНЫХ 2015142 бет | 3 | Нуриллаева Н.МАбдумаликова Ф.Б. |
| 2. | “*Assessing the impact of the polymorphic marker gene plasminogen activator inhibitor type 1 on**coagulation balance in patients with coronary heart disease*” | Тезис | YOUNG SCIENTIST DAYTOPICAL ISSUESIN MEDICINE 2015153-бет. | 1 | Абдумаликова Ф.Б. |
| 3. | “The estimation correlation of coagulation balance parameters of ischemic heart disease patients with disturbed depressive symptomatology ” | Тезис | Кардиология Узбекистана 2015 № 2 (36) 20-бет. | 1 | Нуриллаева Н.МАбдумаликова Ф.Б. |
| 4. | “ Оценка взаимосвязи показателей коагуляционного баланса с тревожно депрессивными расстройствами больных ишемической болезнью сердца ” | Тезис | Тезисы докладов VI международного конгресса «Кардиология на перекрестке наук» Тюмень- 2015.120 ст. | 1 | Нуриллаева Н.МАбдумаликова Ф.Б. |
| 5. | “Interconnected influence of polymorphic varientsof PAI-1 gene and psycho emotional status on indicators of coagulogram in patients with IHD. “ | Тезис | Кардиология Узбекистана 2016 № 1–2 (39–40) 349-бет.  | 1 | Нуриллаева Н.МАбдумаликова Ф.Б. |
| 6. | “ВЗАИМОСВЯЗЬ УРОВНЯ ТРЕВОЖНО-ДЕПРЕССИВНЫХРАССТРОЙСТВ С ИНТЕНСИВНОСТЬЮ БОЛЕВОГО СИНДРОМА БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА” | Тезис | Тезисы докладов VI международного конгресса «Кардиология на перекрестке наук» Тюмень- 2016.1 67ст. | 1 | Нуриллаева Н.МАбдумаликова Ф.Б. |
| 7. | “ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА ИНГИБИТОРА АКТИВАТОРА ПЛАЗМИНОГЕНА 1 ТИПА У БОЛЬНЫХ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ” | Тезис | Взгляд молодых ученых “Инновации в медицине”2018й. 51-52 ст. | 1 | Нуриллаева Н.М |
| 8 | Изучение встречаемости фактора тромбоза – полиморфизма гена ингибитора плазминогена типа РАI 1 у больных ССН | тезис | 1-й Евро-Азиатский конгресс IPCRG. Инно-вации и новые техно-логии в респираторной медицине. Сборник тезисов, Бишкек, Кирги-зия, 2018, С.48  | 1 (30%) | Хасанова Н.А. Н.М.Нуриллаева |
| 9 | Значение ингибитора активации плазминогена (PAI 1) в развитии сердечно-сосудистых заболеваний | макола | Узбекистон Кардиоло-гияси, №3 (53).- 2019.- с.98-105 | 3 (50%) | Хасанова Н.А.Нуриллаева Н.М. |
| 10 | Associative relationship of the plasminogen activator inhibi-tor-1 gene polymorphism with risk factors of ischemic heart disease  | макола | Central Asia Journal of Medicine журналига топшириш. | 25 бет | Khasanova N.А., Tseluyko V.I., Nurillaeva N.М. |
| 11 |  The state of lipid metabolism in patients with ischemic heart disease combined with PAI-1 gene polymorphism оf Uzbek nationality”  | тезис | 2020 йил 04-07 октябрь. Европа атеросклероз уюшмасининг 88-конгресига постер доклади | 1 | Khasanova N.А., Nurillaeva N.М. |
| 12 | Приверженность к основ-ной терапии пациентов со стенокардией на фоне тревожно-депрессивного синдрома | тезис | Сборник научных трудов IX Между-народного форума кардиологов и терапевтов. Abstract book of the IX International forum of cardiology and internal medicine С.190, март, 2020http://www.cardioprogress.ru/  | 1 | Нуриллаева Н.М., Абдумаликова Ф.Б., Хасанова Н.А., Абдулбасит Бурхан Туркестаний |