

Список научных трудов ППС

- Бобоев Т.Б., Гафуров С.Дж., Истамов Ф.Х. Влияние механического напряжения и УФ-света на фотохимические процессы в полистироле // II International correspondence scientific specialized conference «International scientific review of the problems of physical and mathematical and technical sciences», Massachusetts. Boston. USA. May 30-31, 2018.-pp.9-12.
- Gafurov S.J., Boboev T.B., Istamov F.H. The influence of thermomechanical prehistory on light resistance of polyethylene // VII international correspondence scientific specialized conference «International scientific review of the problems of natural sciences and medicine», Boston. USA. October 2-3, 2018.-pp.4-8.
- Гафуров С.Дж., Талабов М.С., Катахонов Ш.М., Холмонов М.М. Влияние естественного и искусственного электрического поля на живые организмы // VIII International correspondence scientific specialized conference «International scientific review of the problems of natural sciences and medicine», Massachusetts. Boston. USA. December 3-4, 2018.-pp.5-13.
- Методологические основы и анализ результатов оценки качества работы преподавателя высшего учебного заведения. Абдуллоева М.А., Медицинская наука XXI века- взгляд в будущее. Материалы международной научно-практической конференции (67-ой годичной), посвященной 80-летию ТГМУ им.Абуали ибни Сино и «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021)». Том III. 29 ноября 2019. С 75-76. Душанбе
- Выявление частоты дефектов невральнoй трубки по данным государственного учреждения «Республиканского медико-генетического центра» Республики Таджикистан. // Шарипова М.Б., Рафиева З.Х. //Мать и дитя. №4 2021, стр issn 2304 – 4187
- Оценка маркеров апоптоза и ангиогенеза в качестве предикторов перинатальных исходов у беременных женщин с хронической венозной недостаточностью // Комилова М.Я., Рафиева З.Х.// Наука и инновация. №4 2022, стр 135-142 issn 2312 – 3648
- Акушерские и перинатальные исходы женщин с индуцированными преждевременными родами и дородовым разрывом плодных оболочек. / Ишан-Ходжаева Ф.Р., Рафиева З.Х.// Наука и инновация. Душанбе №4 2022, стр issn 2312 – 3648
- ММСП и их значение для усиления санитарной охраны территории республики таджикистан в условиях пандемии COVID-19. Абдуллоева М.А. Отамбекова М.Г. Наука и инновация. №2 Душанбе. 2022. С 38-44
- Определение уровня приверженности к вакцинации от новой коронавирусной инфекции среди студентов – медиков. Талабзода М.С., Абдуллаева М.А., Курбанов К.М., Бурхонова Н.А. // Наука и инновация №4 стр.208-216. 2021г.
- Методология качественного исследования общественного здоровья: актуальность, востребованность и основные отличия от количественного метода. Абдуллаева М.А., Талабзода М.С. // Наука и инновация №4 стр.232-239. 2021г.
- Определение особенностей дактилоскопических признаков и интеллектуальных способностей у студентов с преобладанием работоспособности правой (правши) или левой руки (левши). Ризоева О.А. // Наука и инновация №2 стр.29-32. 2022г.
- Бронхиальная астма у детей и особенности его течения. Ашуриён Ш.С. Ашурова Н.С. Набиев З.Н. // Вестник БГУ имени Н. Хисрава сер. естест. наук Бохтар 2022 №2/1 (96) стр. 59-64.
- Распространенность рака шейки матки в Республике Таджикистан. Рустамова Л.М., Миршахи М. // Наука и инновация №1 стр.112-117. 2022г.
- Сравнительный анализ распространенности раковых заболеваний в Республике Таджикистан. Рустамова Л.М., Нуралиев М.Д., Саидов И.З. // Наука и инновация №1 стр.60-67. 2022г.
- Анализ заболеваемости COVID -19 преподавателей вузов в перед пандемии 2020 года. Одинаев Н.С., Тагочонов З.Ф. Бойназарова М.Х., Бозорова Р.Х., Абдуназаров П.Н. Наука и инновация №2 Душанбе.2022 с 50-58.
- Пищевые добавки и их негативное влияние на человеческий организм наука и инновация. Гафуров с. Дж., Ахмедова А.Р., Гафурова С.С., Юсуфов Ш.Ф., Нозиров К.Б. Наука и инновация. 2022 №2. -с. 32-40.
- Применение препаратагексикона в комплексном лечении больных с бактериальным вагинозом. // Кадамалиева М.Д., Умарова М.А., Сафарова Д.Б. // Журнал Мать и дитя. №1 2022, стр issn 2304 – 4187
- Некоторые аспекты лечения новой коронавирусной инфекции ковид-19 в стационаре. Талабзода М.С., Абдуллоева М.А., Бобохонов К.Х., Бурхонова Н.А., Отамбекова М.О. Наука и инновация. №3, 2022г

- Методология качественного исследования общественного здоровья: актуальность, востребованность и основные отличия от количественного метода. Абдуллаева М., Талабзода М.С. Наука и инновация. №4 Душанбе 2022
- Характеристика течения covid-19 среди жителей города Душанбе в период пандемии. Холмуродова З.А., Кимсанов А.Б., Назарова Ф.Х. Наука и инновация. №3 стр.51-57. 2022г.
- Особенности течения беременности и исход родов при хронической плацентарной недостаточности на фоне урогенитальной инфекции.// Кадамалиева М.Д., Рафиева З.Х., Талбова З.С // Мать и дитя., №3 2022, стр issn 2304 – 4187.
- Synthesis and Antimicrobial Evaluation of 2-(6-Imidazo[1,2-a]pyridin-2-yl-5-methyl-2,4-dioxo-3-phenyl-3, 4-dihydrothieno[2,3-d]pyrimidin-1(2H)-yl)-N-arylacetamide Derivatives Саидов Н. Б. и др.// Molbank.2022 -1331
- Сахратов В.А. Мята азиатская: определение основных групп биологически активных веществ методом тонкослойной хроматографии. /В.А. Сахратов // Международная научно-практическая конференция «фармацевтическая наука XXI века: актуальные проблемы и перспективы их решений» (г. Уфа, 19-21 мая 2022 г.).
- Сахратов В.А. Сравнительное определение содержания флавоноидов в мяте азиатской и мяте перечной спектрофотометрическим методом. /В.А. Сахратов // «Пермской государственной фармацевтической академии научно-практический журнал всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Кромеровские чтения, 2022» сборник материалов (21 апреля 2022 года)
- Юсуфзода А.Л. Таъкиқи физикию – химиявии баъзе лактонҳои таркиби намудҳои *Inula*/ А.Л. Юсуфзода.//Маводи конференсияи III байналмилалӣ илмию амалӣ дар мавзӯи «Рушди илми химия ва соҳаҳои истифодабарии он», бахшида ба 80 – солагии Ҷиромидошти хотираи д.и.х., узви вобастаи АМИТ, профессор Кимсанов Бӯри Ҳакимович (10 ноябри соли 2021) , 2021с. - саҳ 133- 139.
- Бобоёрзода К.Р. Таҳқиқоти муосири сиробҳо ва истифодаи моддаҳои ёрирасон дар истеҳсоли онҳо (Шарҳи адабиёт) // Илм ва фановарӣ. Душанбе 2021. №4 С. 167-173.
- Каримов Ф.У., Раъабов С.И., Ҳайдарова М.А. Растаниҳои авлоди *Crataegus* L. сарчашмаи маводи доруворӣ ва дурнамои онҳо // Маълумоти илмӣ тиббии "Симург" 2021. С. 148-153.
- Рахимова М.Х., Мусозода С.М., Рахимов И.Ф., Зарипова М.М. Исследование специфической активности антидиабетического сбора на моделях дексаметазонного диабета //Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана том XII №2, 2022. С. 109-115.

Открытые занятия (список можем пополнить)

1. Интегрированное интерактивное открытое занятие для студентов 3-го курса Патогенные анаэробы. 4.10. 2022 г. Холмуродова З.А. На русском языке.
2. Интегрированное интерактивное открытое занятие для студентов 3-го курса Вирусные гепатиты В и С. 10.12.2022 г. Алиева С.Д. На русском языке.
3. Интегрированное интерактивное открытое занятие для студентов 4-го курса «Медико-диагностическое дело», Брюшная полость. Ультразвуковая диагностика патологий придатков матки. 26.11 2022. Каримова О.А. На русском языке.
4. Интегрированное интерактивное открытое занятие для студентов 2-го курса «Лечебное дело» Основы эмбриогенез человека. 13.12.2022 г. Шералиев М.Н. На русском языке.
5. Интегрированное интерактивное открытое занятие для студентов 5 курса специальности «фармации» на тему: «Оценка соответствия. Порядок приведения контроля качества лекарственных средств», на русском языке к. фарм. н., доцент Саидова М.Н;
6. Интегрированное интерактивное открытое занятие для студентов 5 курса специальности «Фармации» 2022 год, на тему: «Животные и растительные яды. Токсичность грибов», на таджикском языке, ассистент Сахратов В.А.
7. Интегрированное интерактивное открытое занятие для студентов 5 курса специальности «Фармации» 2022 год, на тему: «Маводи дорувории нормофлорӣ» на таджикском языке, 10.11.2022 г. ассистент Бобоёрзода К.Р.

Образец объявлений на участие в открытых занятиях

1965
1970
1993
1967
1983
1992
1994
1996
1998
994
986
968
968
80
48
94
84
72
62
52
42
32
22
12
02
0
4
4

ЭЪЛОН

Рӯзи 7-уми октябри соли 2022 соати 8⁰⁰ дар синфхонаи №101 дарси кушоди н.и.б., дотсент, мудири кафедраи морфологӣ факултети тиббӣ Холбеков А.Ҷ. дар курси 2-юми ихтисоси кори табобатӣ, гурӯҳи тоҷикӣ аз фанни «Гистология» дар мавзӯи:
«ҒАДУДҲОИ ЭНДОКРИНИИ КАНОРӢ (ҒАДУДҲОИ СИПАРШАКЛУ НАЗДИСИПАРШАКЛ ВА ҒАДУДҲОИ БОЛОИ ГУРДА)»
гузаронида мешавад.
Хоҳишмандон метавонанд иштирок кунанд.



СУРОҒА: Факултети тиббӣ,
Бинои №3А (собиқ хобгоҳи 3),

ЭЪЛОН

Ба диққати донишҷӯёни факултети тиббӣ расонида мешавад, ки бахшида ба «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф» рӯзи 5-уми ноябри соли 2022, соати 13⁰⁰ дар кафедраи морфологӣ ҷаласаи Ҷамъияти илмӣ донишҷӯёни кафедра ва маҳфили "Морфологони ҷавон" баргузор мегардад.

РӯЗНОМА:

1. Маърузаи донишҷӯи курси дуюми ихтисоси кори табобатӣ Давлатмуродзода Б. дар мавзӯи «ТАСАВВУРОТИ МУОСИР ОИД БА МЕХАНИЗМҲОИ БОРДОРШАВИИ ЭКСТРАКОРПОРАЛИ»
2. Маърузаи донишҷӯи курси дуюми ихтисоси кори тиббӣ-ташхисӣ Сабринаи П. «НАНИЗМИ ГИПОФИЗАРӢ ВА МЕХАНИЗМҲОИ ҲОСИЛШАВИИ ОН»

Иштироки омӯзгорон ва аъзоёни ҶИД-и кафедра хатмӣ мебошад. Хоҳишмандон метавонанд иштирок намоянд.



