**Майназарова Эльмира Сыдыковна**

|  |  |
| --- | --- |
| ***C:\Users\mkx\Desktop\Фото каф 2021\ARS_8676 (2).JPG***  | 1. Майназарова Эльмира Сыдыковна, 1969 года рождения, кыргыз, доцент, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник.
2. В 1992 году окончила КГМИ, санитарно-гигиенический факультет.
3. В 2004 году защитила кандидатскую диссертацию - Особенности развития экспериментального атеросклероза в условиях прерывистой барокамерной гипоксии» шифр 14.00.16 – патологическая физиология, КРСУ
4. Стаж педагогической работы в ВУЗах – 18 лет, в том числе в Ошском государственном университете – 3 года.
5. Сфера профессиональной деятельности: патофизиология, иммунология и эпидемиология, микробиология.
 |
| **Персональная информация** |
| **Фамилия**  | Майназарова |
| **Имя**  | Эльмира |
| **Отчество** | Сыдыковна |
| **Дата рождения** | 1969 года |
| **Контактная информация:** | **Рабочий телефон** |  |
| **Домашний телефон** |  |
| **Мобильный телефон** | +996709730970 |
| **Факс** |  |
| **E-mail**  | elmira\_main07@mail.ru |
| **ОБРАЗОВАНИЕ:** |
| **Дата начала / окончания** | **Факультет** | **Специальность** |
| 1986-1992 | Факультет: санитарно-гигиенический факультет.  | Врач эпидемиолог |
| 1993-2003 | НЦКиТ | Научный сотрудник |
| 2004-2010 | НИИМБиМ | Повышение Квалификации по иммунологии |
| **ПУБЛИКАЦИИ (последние 13 публикаций)** |
| Имеет 40 публикаций, из них 39 научного и 2 учебно-методического характера.**Основные работы**: 1. Китаев М.И., Майназарова Э.С., Алиева Д.У., Алымкулова А.Д., Сатиева Н.С. Основы иммунологии (учебное пособие) / допущено и рекомендовано для использования в образовательном процессе Министерством образования и науки Кыргызской Республики и Кыргызско- российским Славянским университетом. Типография ОсОО «Алтын Принт», г. Бишкек, 2015-С. 158., тираж 500.
2. Адаптация к высокогорной гипоксии как стимуляция липопротеинового и макрофагального отток холестерина из сосудистой стенки. Майназарова Э.С., Айтбаев К.А., Мураталиев Т.М. Вестник КРСУ – 2017. Том 17. №10 – С. 110-112.
3. Особенности липидного спектра у жителей, проживающих в горных условиях вблизи урановых хвостохранилищ с заболеваниями сердечно-сосудистой системы атеросклеротического генеза. Майназарова Э.С., Суранова Г.Ж., Тухватшин Р.Р., Намазбеков М.Н. Международный электронный научно-практический журнал «Современные научные исследования и разработки» ISSN 2415-8402. Научный центр «Олимп». 2018- №3 (20) С.515-520
4. Особенности цитокинового профиля и белков острой фазы при ишемическом инсульте у постоянных жителей низкогорья. Майназарова Э.С., Чекеева Н.Т., Шлейфер С.Г. Вестник КазНМУ им. Асфендиярова №3-2018 C.137-141
5. Анализ результатов специфического лизиса лейкоцитов на лекарственные средства у лиц страдающих ишемической болезнью сердца в КР. Майназарова Э.С., Тойгомбаева В.С., Мырзакулова А.Ж., Тюмонбаева Н.С. Российский иммунологический журнал. Том 13(22), №4, 2019. С.1500-1503.
6. Исследование кардиоваскулярных факторов риска у детей с наследственной отягощенностью. Майназарова Э.С., Муратов А.А., Кошукеева М.К., Айтбаев К.А., Алымкулова А. Дж., Исакова Ж.Т. Научно-практический рецензируемый журнал «Кардиоваскулярная терапия и профилактика». Том 19, №1, 2020. С.56-61ISSN: 1728-8800DOI:10.15829/1728-8800-2020-1-2377https://doi.org/10.15829/1728.8800.2020.1.2377
7. Potential Effects of Adjuvant Treatments on Coronavirus Disease 2019 (COVID19) Tagaev T., Sholpanbai M., Esengeldi A., Yethindra V., Mamatov S, Mainazarova E.S., Zhumabekova A, Ashraf S. A., Rathore G. S., Afzal L. M. Journal of Communicable Diseases-Special Issue on COVID19 Volume 52, Issue2-2020, P.46-49 Peer Reviewed&Open Access Journal
8. Характеристика иммунного ответа у больных острыми бактериальными менингитами подростков Береговой А.А., Джолбунова З.К. Журнал «Бюллетень науки и практики» Том 6, №12, 2020г, стр. 235-240
9. Сопутствующая экстрагенитальная патология у беременных с пиелонефритом (на примере в г. Ош и Ошской области КР) Заирова И.Т., Ажикулова В.С., Орозбекова Б.Т., Майназарова Э.С. Здравоохранение Кыргызстана. 2020. №2. стр. 31-40
10. Особенности клинического течения и диагностики пиелонефрита у беременных с урогенитальной, микоплазменной и смешанной инфекцией (на примере в г. Ош и Ошской области КР) Здравоохранение Кыргызстана. 2020. №2. стр. 31-40 Заирова И.Т., Ажикулова В.С., Орозбекова Б.Т., Майназарова Э.С.
11. A rare case of patient with neurofibromatosis type 1 in a genotype–phenotype correlation revealing a submicroscopic deletion on the long arm of chromosome 17[Vityala Y](https://onlinelibrary.wiley.com/action/doSearch?ContribAuthorStored=Yethindra%2C+Vityala).,  [Tagaev](https://onlinelibrary.wiley.com/action/doSearch?ContribAuthorStored=Tagaev%2C+Tugolbai) T.,  [Mamytova](https://onlinelibrary.wiley.com/action/doSearch?ContribAuthorStored=Mamytova%2C+Elmira) E, Mainazarova E.S., [Dzhumakova](https://onlinelibrary.wiley.com/action/doSearch?ContribAuthorStored=Dzhumakova%2C+Cholpon) Ch., [Namazbekova](https://onlinelibrary.wiley.com/action/doSearch?ContribAuthorStored=Namazbekova%2C+Asel) A. Clinical Case Reports 2021; 00; 1-3
12. Immunological Features of Measles in Children Chechetova S., Kadyrova R., Dzholbunova Z., Mainazarova E.S., Khalupko E., Yethindra V., Tagaev T. Journal of Communicable Diseases Volume53, Issue3-2021, Pg. 11-15
13. Возможности применения адаптивной физической культуры в контексте реабилитации подростков с онкологическими заболеваниями Терентьев Ф.В., Майназарова Э.С. Вестник КРСУ. 2021.Том 21. №9, стр. 181-185 УДК 613.96:616-006ISSN:1694-500XeISSN:1694-6839
14. Коррекция психомоторного развития у детей с задержкой психического развития с применением сюжетно-ролевой игры. Уракова Е.А., Майназарова Э.С. Вестник КРСУ. 2021.Том 21. №9, стр. 186-191 УДК:616.89-008.43-053.2:796.011.3ISSN:1694-500XeISSN:1694-6839
15. Dynamics of Pro- and Anti-inflammatory Cytokines in Experimental Animals with Non-alcoholic Fatty Liver Disease Under Conditions of Hypobaric Hypoxia Toktogulova N., Tuhvatshin R., Mainazarova E.S. Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2021 Sep 16; 9(A):822-826.eISSN: 1857-9655Эпидемиологические проявления экологии возбудителей природноочаговых зоонозов на юге Кыргызстана - -Бишкек. -2008. -Том XIV, приложение 1. С.88-89.
 |
| **Ключевые квалификации/ ОПЫТ в области аккредитации и гарантии качества (тренинг, семинары, конференции и т.п.).** |
| **Дата**  | **Название**  |
| **03.02-03.03. 2016г** | Курс повышения квалификации «Педагогика и психология высшей школы» в Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и повышения квалификации медицинских кадров в объеме 156 часов. |
| **18.04-08.05. 2016г** | Прошла курс повышения квалификации «Тренинг коммуникативных навыков» в Кыргызско-Российском Славянском университете им Б.Н. Ельцина в объеме 72 часа. |
| **2016г** | Повышение квалификации «Психология личности в педагогической деятельности» на базе КГМИПиПК им. С.Б. Даниярова |
| **04.03.-01.04.****2019 гг.** | Повышение квалификации в г. Москва при ФГБУ ФНКЦ ФМБА России по циклу «Клиническая лабораторная диагностика (лабораторная аллергология и иммунология) в объеме 144 часа, с 04.03. по 01.04.2019 гг. |
| **29.09.-05.10.****2019г.** | Аллергология и клиническая иммунология для практикующих врачей. г. Сочи |
| **31.03.2021 г.** | Повышение квалификации на базе КГМИиПК им. С.Б. Даниярова по циклу «Лабораторная медицина: новая в организации и технологиях», 2021., в объеме – 6 часов. |
| **31.03 – 15.04 2021 г** | Повышение квалификации на базе КГМИиПК им. С.Б. Даниярова по циклу «Психология личности в педагогической деятельности». Продолжительность - в объёме – 78 часов |
| **Опыт работы** |
| **Опыт работы:** 2012г. - по настоящее время – доцент кафедры эпидемиологии и иммунологии Кыргызско-Российского Славянского Университета2011 – 2012гг. – заведущая лабораторией «Экспресс-плюс»2009-2011гг. - Ученый секретарь Научно-исследовательского института молекулярно-клеточной биологии и медицины 2004-2011гг. - старший научный сотрудник лаборатории иммунологии Научно-исследовательского института молекулярно - клеточной биологии и медицины. Основная обязанность – руководство отделом. 1993–2006 гг. – научный сотрудник лаборатории иммунологии Национального Центра кардиологии и терапии1992– 993 гг. – врач – эпидемиолог Токтогульской районной СЭС**Работа по совместительству:** 2018-2020гг. – доцент кафедры патологии МВШМ2011-2016гг.– доцент кафедры биохимии КГМА2012–2013гг. – доцент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии и эпидемиологииКРСУ2004-2011гг.– ассистент кафедры патофизиологии КГМА |
| **Знание языков: (отличное знание базовых основ)** |
| Кыргызский- родной Русский- на уровне носителяАнглийский- на уровне Intermediate |
| **Дополнительная информация** |
| **Дополнительная информация (награды)** |
| Награждена Почетной Грамотой Департамента здравоохранения г. Бишкек «За многолетний добросовестный труд и вклад в подготовку кадров для системы здравоохранения республики», 2015г.Награждена Почетной Грамотой Здравоохранения Кыргызской Республики, 2018г.Награждена Почетной Грамотой КРСУ «За активное участие в борьбе с пандемией COVID19», 2020г.Награждена Почетным знаком «Отличник здравоохранения» «Саламаттык сактоонун ардактуу кызматкери», 2022г. |