



MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF KYRGYZ REPUBLIC
Osh state university

Ош ш., 723500, Ленин к., 331,
тел.: (+996 03222) 72273, факс: (03222) 70915

г.Ош, 723500, ул.Ленина, 331,
тел.: (+996 03222) 72273, факс: (03222) 70915

331, Lenin Street, Osh, 723500
tel.: (+996 03222) 72273, fax: (03222) 70915

№ 801

«20» 06 2023.

Sayın Prof. Dr. MUAMMER KARAAYVAZ,

Biz, Oş Devlet Üniversitesinin yönetimi olarak, yurt dışı tez danışmanı Prof. Dr. Nihal KILINÇ ve doktora öğrencimiz İsmailov İmetkul bilimsel araştırma becerilerini geliştirmesi ve farklı üniversitede deneyim kazanması için sizin üniversitenizdeki patoloji alanında araştırma stajı yapma talebini değerlendirmek amacıyla bu mektubu yazıyoruz.

Doktora öğrencimiz, farklı üniversitelerdeki akademik ortamlarda deneyim kazanarak perspektiflerini genişletme ve sektörel işbirliklerini geliştirme fırsatı bulmak istemektedir. Bu nedenle, sizin üniversitenizdeki patoloji bölümünde araştırma stajı yapma olanağı sunmanızı talep etmek istiyoruz. Tüm mali masraflar doktora öğrencimize ve üniversitemize ait olacaktır.

Doktora öğrencimizin staj programı kapsamında, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesinin patoloji bölümüne Ağustos ayında staj yapmasını bekliyoruz. Bu sayede, öğrencimiz alanında uzman sayın Prof. Dr. Nihal KILINÇ'la birlikte çalışarak bilimsel yeteneklerini geliştirebilecek ve bilgi paylaşımı sağlayabilecektir.

Staj programı süresince öğrencimize laboratuvar kaynaklarına erişim imkanı, akademik danışmanlık ve uygun araştırma altyapısı sağlamaya taahhüdüdünüzü rica ediyoruz. Ayrıca, staj sürecinde öğrencimizin üniversitenizin akademik ortamına entegre olmasını ve sizin üniversitenizdeki araştırma ve akademik toplulukla etkileşimde bulunmasını desteklemekteyiz.

Bu işbirliğinin, öğrencimizin bilimsel gelişimlerine katkı sağlamanın yanı sıra, iki üniversite arasında da akademik bağları güçlendireceğini inanıyoruz.

Bu talebimizi değerlendirmenizi ve öğrencimizin sizin üniversitenizdeki patoloji bölümünde araştırma stajı yapma imkanı elde etmesine olanak sağladığınızı içtenlikle umuyoruz.

Saygılarımla,

Oş Devlet Üniversitesinin rektörü

Prof. Dr. Kudaiberdi Kozhabekow



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
БИЛІМ БЕРҮҮ ЖАНА ИЛІМ
МИНИСТРЛІГІ
Ош мамлекеттік
университеті



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И
НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Ошский государственный
университет

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF KYRGYZ REPUBLIC
Osh state university

Инд. 723500, Ленин к., 331,
Тел: (+996 3222) 72273, факс: (3222) 70915
edu@oshsu.kg

Инд.: 723500, ул. Ленина, 331,
Тел.: (+996 3222) 72273, факс: (3222) 70915
edu@oshsu.kg

331, Lenin Street, Osh, 723500
tel.: (+996 03222) 72273, fax: (03222) 70915
edu@oshsu.kg

№ 592 « 12 » 06 2023-ж/г

Направление

PhD докторант международного медицинского факультета по
направлению 560100 “Общественное здравоохранение и медицины”
Исмаилов Иметкул Джаныбаевич направляется в патологическую
отделению кафедры хирургии медицинского факультета университета
Чанаккале Онсексиз Март для прохождения научно-исследовательской
стажировки.

Находящегося по адресу: город Чанаккале, Турция.

Период практики:
с «31» июля 2023 г.
по «30» августа 2023 г.

Ректор ОшГУ, профессор



К.Г. Кожобеков

Заведующий сектором докторантуры
PhD докторантурлы профессор:

И.Г. Кенжаев

**ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СЕКТОР РНД ДОКТОРАНТУРЫ**

ОТЧЕТ

**PhD докторанта Исмаилова Иметкула Джаныбаевича
о прохождении одно месячной
научно-исследовательской стажировки в
«Университете Чанаккале 18 Март»**



Чанаккале 2023г.

Основная часть

Тема диссертационного исследования:

«Патогенетические механизмы развития астматического бронхита у детей»

Цель научно-исследовательской стажировки	Задачи научно-исследовательской стажировки	Достигнутый результат
1	2	4
<p>- изучении основных механизмов, которые лежат в основе развития астматического бронхита у детей. Такая стажировка имеет важное значение для расширения научного понимания этого заболевания и может способствовать улучшению диагностики, профилактики и лечения у детей.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Литературный обзор: Проведение обширного обзора научных статей, исследований и публикаций, связанных с патогенезом астматического бронхита у детей. Это поможет определить уже известные факты и недостатки в текущих знаниях.2. Анализ клинических данных: Изучение медицинских досье и клинических данных детей, страдающих астматическим бронхитом. Это позволит выявить особенности заболевания в различных возрастных группах и уточнить клиническую картину.3. Изучение иммунологических аспектов: Анализ иммунологических параметров у детей с	<p>Впервые две недели по составленному графику, вместе с руководителем проводили обширный обзор научных статей, исследований и публикаций, связанных с темами.</p> <p>В течении научно-исследовательской стажировки продолжал работать с макро и микропрепаратами в данной клинике.</p> <p>Отделение патологии состоит из 8 отделов: - Регистратура; - Патологическая гистология; - Цитология; - Иммунопатология; - Аутопсия; -</p>

	<p>астматическим бронхитом, включая воспалительные маркеры, цитокины и другие важные факторы. Это поможет определить роль иммунной системы в развитии болезни.</p> <p>4. Коммуникация и документация: Ведение научного дневника, создание отчетов и презентаций о проделанной работе и ее результатов, а также обмен опытом с коллегами и научными руководителями.</p>	<p>Консультативный сервис; - Архив и документация; -Образовательный центр.</p> <p>По итогам научно-исследовательской стажировки была проведена итоговая конференция. На которой присутствовали руководители, докторанты и ответственные кафедры.</p>
--	---	---

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Краткие выводы четырёхнедельной научно-исследовательской практики:

В целом, в результате прохождения научно-исследовательской стажировки в течении одного месяца было проведено более глубокое и всестороннее исследование на тему «Патогенетические механизмы развития астматического бронхита у детей».

Во время научно-исследовательской стажировки освоил современные методики проведения научно-исследовательских работ в области патологии в соответствии с темой своей докторской диссертации с обязательной экспериментальной частью.

В заключении, стажировка позволила увидеть новые перспективы научно-исследовательской работы, провести глубокий анализ изучаемой проблемы, предложить новые идеи для ее решения и получить оптимальные результаты.

Место научно-исследовательской стажировки: Турция, г. Чанаккале, Canakkale Onsekiz Mart University

**Руководитель научно-
исследовательской стажировки:**

11.08.2023
Prof. Dr. NİHAL KILİNÇ

Докторант

Исмаилов И. Д.

OSH STATE UNIVERSITY
PHD SECTOR OF DOCTORAL STUDIES

REPORT

**PhD doctoral student Ismailov Imetkul Zhanibaevich
on research internship at Çanakkale Onsekiz Mart University**



Çanakkale 2023.

Main part

Theme of the dissertation research:

"Pathogenetic mechanisms of development of asthmatic bronchitis in children".

Purpose of scientific research internship	Objectives of the scientific research internship	Result achieved
1	2	4
- studying the basic mechanisms that underlie the development of asthmatic bronchitis in children. Such a fellowship is important to broaden the scientific understanding of this disease and may improve diagnosis, prevention and treatment in children.	<p>1. Literature review: Conduct an extensive review of scientific articles, studies and publications related to the pathogenesis of asthmatic bronchitis in children. This will help to identify already known facts and gaps in current knowledge.</p> <p>2. Clinical data analysis: Review of medical records and clinical data of children with asthmatic bronchitis. This will identify the features of the disease in different age groups and clarify the clinical picture.</p> <p>3. Immunologic aspects: Analyze immunologic</p>	<p>For the first two weeks on a set schedule, together with the supervisor, conducted an extensive review of scientific articles, studies and publications related to the topics.</p> <p>During the research research internship continued to work on macro and micro preparations in this clinic pathology laboratory.</p> <p>The pathology laboratory consists of 8 departments:</p> <ul style="list-style-type: none">- Registry- Pathologic histology- Cytology- Immunopathology- Autopsy- Consultative service

	<p>parameters in children with asthmatic bronchitis, including inflammatory markers, cytokines, and other important factors. This will help to determine the role of immune system in the development of the disease.</p> <p>4. Communication and documentation: Keeping a scientific diary, creating reports and presentations on the work done and its results, and sharing experiences with colleagues and supervisors.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Archive and documentation - Educational center. <p>At the end of the research internship, a final conference was held. It was attended by supervisors, doctoral students and responsible departments.</p>
--	---	--

CONCLUSIONS:

Summary conclusions research internship:

Overall, the one-month research internship resulted in a more in-depth and comprehensive study on "Pathogenetic mechanisms of asthmatic bronchitis in children".

During the research internship he mastered modern methods of conducting research work in the field of pathology in accordance with the topic of his doctoral dissertation with a mandatory experimental part.

In conclusion, the internship allowed to see new perspectives of research work, to carry out a deep analysis of the studied problem, to offer new ideas for its solution and to obtain optimal results.

Place of research internship: Turkey, Canakkale, Canakkale Onsekiz Mart University.

**Head of scientific-research
internship supervisor:**

11.08.2023

Prof. Dr. NİHAL KILINÇ



PhD Doctoral student



Ismailov I. D.

OŞ DEVLET ÜNİVERSİTESİ

OSH STATE UNIVERSITY

DOKTORA ÖĞRENCİ HAREKETLİLİK PROGRAMI

PHD DOCTORAL STUDENT RESEARCH INTERNSHIP PROGRAMME

Kişisel Bilgiler Personal Information	Adı - Soyadı: Name-Surname IMETKUL ISMAİLOV	Cinsiyeti: Gender Male
	Bölüm/Program Adı: Department-Programme name Pathology	Derecesi: Degree: Doktora / PhD
	Adres: Address Osh city, KYRGYZSTAN	
	Tel: Telephone +996 550 050555	
	E-posta: E-mail <u>imetkulismailov@gmail.com</u>	

Gönderen Üniversite Home Institution	Yükseköğretim Kurumunun Adı: Name of Higher Education Institution OSH STATE UNIVERSITY	
	Hareketlilik Süresi: Mobility Period 1 month	
	Planlanan Başlangıç Tarihi: Planned Start Date 31/07/2023	
	Planlanan Bitiş Tarihi: Planned End Date 30/08/2023	
	Patoloji, Temel ve Klinik Farmakoloji Bölüm Başkanı Head of Pathology, Basic and Clinical Pharmacology Department	
Adı - Soyadı: Name-Surname Momunova Aigul Abdykerimovna		
Adres : Address Osh city, campus Ak-Buura, Kyrgyzstan		
Tel.: Telephone +996 772 669610	E-mail E-mail <u>maaf69@mail.ru</u>	
İmza: Signature	Tarih: Date	

Gidilecek Üniversite Host Institution	Yükseköğretim Kurumunun Adı: Name of the Institution ÇANAKKALE ONSEKİZ MART UNIVERSITY	
	Hareketlilik Süresi: Mobility Period 1 month	
	Planlanan Başlangıç Tarihi: Planned Start Date 31/07/2023	
	Planlanan Bitiş Tarihi : Planned End Date 30/08/2023	

Tıbbi Patoloji Bölüm Başkanı
Head of Medical Pathology Department

Adı - Soyadı:
Name-Surname

Prof. Dr. Nihal KILINC

Adres :
Address **Çanakkale Onsekiz Mart University**

Tel.:
Telephone **+90 553 6120344**

E-mail
E-mail. nkilinc@comu.edu.tr

İmza :
Signature

Tarih: **11.08.2023**
Date

DERS VE LABORATUVARDA ÇALIŞMA PROGRAMI
STUDY AND LABORATORY WORK PROGRAMME

EGITIM VE BİLİMSEL AKTIVİTELER EDUCATION AND SCIENTIFIC ACTIVITIES	BAŞARILI SUCCESSFUL	BAŞARISIZ UNSUCCESSFUL
1. TIBBİ PATOLOJİ GİRİŞ MEDICAL PATHOLOGY INTRODUCTION	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. LABORATUVAR TEKNİKLERİ LABORATORY TECHNIQUES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. VASKÜLER, OBTRÜKTİF, RESTRİKTİF AKÇİĞER HASTALIKLARI VASCULAR, OBSTRUCTIVE, RESTRICTIVE LUNG DISEASES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. PULMONER ENFEKSİYONLAR PULMONARY INFECTIONS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. SOLUNUM YOLLARININ BENING-MALİGN HASTALIKLARI BENIGN-MALIGNANT DISEASES OF THE RESPIRATORY TRACT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. AKÇİĞER-PLEVRA TÜMÖRLERİ LUNG-PLEURAL TUMORS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ULUSLARARASI BIR DERGİDE MAKALE NASIL YAZILIR VE YAYINLANIR HOW TO WRITE AND PUBLISH AN ARTICLE IN AN INTERNATIONAL JOURNAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ARAŞTIRMA SONUÇLARININ YAYINLANMASI İÇİN HAZIRLIK SÜRECİNİN ANA AŞAMALARI VE GEREKLİLİKLERİ MAIN STAGES AND REQUIREMENTS OF THE PREPARATION PROCESS FOR PUBLICATION OF RESEARCH RESULTS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ULUSLARARASI SCIENTOMETRİK VERİ TABANLARINDA BİLİMSEL YAYINLAR. BİLİMSEL MAKALELERİN YAYINLANMASI İÇİN BİLİMSEL DERGİLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ VE SEÇİMİ. SCIENTIFIC PUBLICATIONS IN INTERNATIONAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SCIENTOMETRIC DATABASES. EVALUATION AND SELECTION OF SCIENTIFIC JOURNALS FOR PUBLICATION OF SCIENTIFIC ARTICLES.		
10. KLINIK VE LABORATUAR CALISMALARI CLINICAL AND LABORATORY STUDIES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Prof. Dr. Nihal KILINC

COMU, Faculty of Medicine,
Department of Medical Pathology
CANAKKALE

