



ОТЧЕТ

по результатам мониторинга ординаторов, выехавших в организации здравоохранения Чуйской области



Бишкек-2022 г.



Цель мониторинга ПДМО

Мониторинг организуется с целью получения объективной и достоверной информации о состоянии последипломного медицинского образования и его эффективности в подготовке ординаторов.



В соответствии с Приказом № 376 от 17.10.2022 года «О проведении мониторинга и оценки программ ПДМО, клинических баз и работы клинических наставников КГМА Чуйской области» с целью мониторинга ПДМО со 2 по 5 ноября 2022 года в организации здравоохранения Чуйской области выехали:

Болотбекова А.Ж., доцент кафедры госпитальной педиатрии с курсом неонатологии КГМА им. И.К. Ахунбаева,
Чойбекова К.М., доцент кафедры ортопедической стоматологии КГМА им. И.К. Ахунбаева,
Аралбаева А.Б. ассистент кафедры семейной медицины последипломного образования КГМА им. И.К. Ахунбаева,
Айтбек кызы Д., ассистент кафедры акушерства и гинекологии №2 КГМА им. И.К. Ахунбаева.



Проводили мониторинг в следующих клинических базах:

ЧООБ

Чуйской ОЦСМ

ЦОВП Сокулукского района, в том числе в стоматологическом отделении

ЦОВП Московского района, в том числе в стоматологическом отделении

ЦОВП Жайылского района

ЦОВП Ысык-Атинского района

ЦОВП г. Токмок

МЦ «One Clinic» (г. Токмок)

ЦОВП Чуйского района

ЦОВП Кеминского района



Общее количество ординаторов

Организация здравоохранения	1-го года	2-го года	3-го года	Всего
ЦОВП Ысык-Атинского района	47	5	-	52
ЦОВП г. Токмок	7	5	-	12
ЦОВП Чуйского района	3	1*	1	5
ЦОВП Кеминского района	1	1	-	2
ЦОВП Сокулукского района	88	14	-	102
ЦОВП Московского района	8	3	-	11
ЦОВП Жайылского района	3*	6	5	14
ЧОЦСМ	15	5	-	20
ЧООБ	17	1	-	18



Количество ординаторов в ЧООБ

Специальность	Количество
Анестезиология и реанимация	1
Акушерства и гинекология	1
Ревматология	1
Дерматовенерология	1
Инфекционные болезни	1
Клиническая реабилитология и физиотерапия	1
Лучевая диагностика и терапия	1
Онкология	2
Оториноларингология	1
Эндокринология	2
Хирургия	1
Травматология и ЭХ	1
Урология	1
Кардиология	1
Хирургия общей практики	1
Нефрология	1



Количество ординаторов в ЧОЦСМ

Специальность	Количество
Анестезиология и реанимация	1
Акушерства и гинекология	3
Кардиохирургия и эндоваскулярная хирургия	1
Дерматовенерология	3
Инфекционные болезни	1
Психиатрия	1
Неврология	1
Онкология	2
Эндокринология	2
Семейная медицина	5



Количество ординаторов в ЦОВП Жайылского района

Специальность	Количество
Анестезиология и реанимация	2
Акушерства и гинекология	5
Педиатрия	1
СОП	1
Инфекционные болезни	1
Неврология	1
Эндокринология	1
Семейная медицина	2



Количество ординаторов в ЦОВП Московского района

Специальность	Количество
Акушерства и гинекология	4
Офтальмология	1
Общая стоматология	2
Психиатрия	1
Семейная медицина	3



Количество ординаторов в ЦОВП Сокулукского района

Специальность	Количество	Специальность	Количество
Анестезиология и реанимация	5	Хирургия	5
Акушерства и гинекология	13	Травматология и ЭХ	3
Детская хирургия	1	Урология	6
Дерматовенерология	6	Кардиология	4
Инфекционные болезни	2	Хирургия общей практики	4
Клиническая реабилитология и физиотерапия	1	Нефрология	1
Лучевая диагностика и терапия	2	Кардиохирургия и эндоваскулярная хирургия	2
Онкология	5	Неврология	6
Оториноларингология	9*	Нейрохирургия (детская)	1
Эндокринология	4	Офтальмология	5
Гастроэнтерология	1	Педиатрия	2
Реконструктивная и пластическая хирургия	2	Семейная медицина	9
Детские инфекционные болезни	1	Общая стоматология	2



Количество ординаторов в ЦОВП Кеминского района

Специальность	Количество
Инфекционные болезни	1
Семейная медицина	1



Количество ординаторов в ЦОВП Чуйского района

Специальность	Количество
Акушерства и гинекология	1
Офтальмология	1
Урология	1
Хирургия	1
Неврология	1



Количество ординаторов в ЦОВП г. Токмок

Специальность	Количество
Педиатрия	3
Детская стоматология	1
Кардиохирургия и эндоваскулярная хирургия	1
Оториноларингология	2
Офтальмология	2
Эндокринология	1
Кардиология	1
Семейная медицина	1

Количество ординаторов в ЦОВП Ысык-Атинского района



Специальность	Количество	Специальность	Количество
Анестезиология и реанимация	2	Травматология и ЭХ	1
Акушерства и гинекология	2	Урология	2
Детская хирургия	1	Кардиология	1
Дерматовенерология	4	Пульмонология	1
Психиатрия	4	Ревматология	1
Лучевая диагностика и терапия	5	Терапия	1
Онкология	1	Неврология	4
Оториноларингология	2	Нейрохирургия	1
Эндокринология	2	Офтальмология	3
Гематология	2	Педиатрия	1
Реконструктивная и пластическая хирургия	3	Семейная медицина	4
Детские инфекционные болезни	2	Судебная медицина	2



Приняты на работу

Специальность	Количество
ЦОВП Сокулукского района	6
ЦОВП Московского района	2
ЦОВП Жайылского района	4
ЦОВП Ысык-Атинского района	6
ЦОВП г. Токмок	4
ЦОВП Кеминского района	2
ЦОВП Чуйского района	3
МЦ «One Clinic» г. Токмок	1
Всего	30



В ходе мониторинга встречались с руководством ОЗ, клиническими наставниками и ординаторами. При этом проведено анкетирование по изучению удовлетворенности ординаторов последипломным обучением и оценке удовлетворенности работодателя качеством подготовки выпускников КГМА им. И.К. Ахунбаева, обсуждались вопросы улучшения результатов обучения ординаторов, создания условий ординаторам, вопросы координации ЛПУ и образовательных учреждений. Даны ответы ординаторам по использованию дневника ординатора и оценочных форм (ФООК, Мини-КОФ и ННПН). Клиническим наставникам и ординаторам переданы журналы учета занятий ординаторов и дневники, соответственно. Особое внимание уделяли вопросам, замечаниям и предложениям, как самих клинических ординаторов, так и наставников.

Провели оценку клинической базы на соответствие требованиям образовательной программы. Ознакомились непосредственно ходом клинической практики ординаторов и работой клинических наставников.

Клиническим наставникам: Ашимовой А.А., Осмоналиеву Э.Ж. и Есеза Р.И. вручены Почетные грамоты КГМА им. И.К. Ахунбаева.

По данным мониторинга, можно сделать следующие выводы:



1. В основном, все ординаторы, направленные в ОЗ Чувшской области, прибыли на свои клинические базы и проходят клиническое обучение.
2. Во всех клинических базах назначены ответственные лица и наставники, при прибытии с каждым ординатором проводится беседа, ординаторы проходят обучение под контролем клинических наставников, но документированию (протоколированию общих собраний, составлению списка ординаторов с указанием специальности, года обучения, образовательной организации) данных мероприятий уделяется недостаточное внимание.
3. Во всех организациях здравоохранения отмечают большую помощь ординаторов в обслуживании населения: ординаторы привлекаются к ночным дежурствам по стационару, приемному блоку и СМП, зачислены в штат на 0,5, 0,75 и 1,0 ставки, где имелись вакантные должности.
4. Ординаторы участвуют в клинических конференциях с разбором больных, но не во всех ЛПО. Некоторые ординаторы не соблюдают график ротации по циклам, особенно те, которые зачислены в штат.
5. В основном, ординаторы не имеют проблем по бытовым вопросам, были единичные ординаторы, у которых бытовые вопросы не решены.
6. В целом, клиническая практика ординаторов в организациях здравоохранения Чувшской области проводится на достаточном уровне.



Были пожелания

клинических наставников и ординаторов:

1. Дополнительно направить ординаторов по специальностям: «АиР», «АиГ», «Педиатрия», «ЛОР», «Офтальмология», «Кардиология», «ИБ», «Урология», «Хирургия», «Травматология», особенно в ЦОВП г. Токмок, Жайыйлского района.
2. Дополнительно привлекать клинических наставников.
3. Активно сотрудничать в области совместных научных проектов.



Сравнительный анализ

В 2019 году всего в ОЗ Чуйской области выехали 110 ординаторов, в 2022 году – 236.

На работу приняты в 2019 году 43 ординаторов, в 2022 году - 30 ординаторов.

По сравнению с 2019 годом в 2022 году:

- организация обучения ординаторов выше,
- ординаторы не имеют проблем с доступом в Интернет, к клиническим руководствам,
- график ротации соблюдается.











Спасибо за внимание

