



**КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ ИМ. И.К. АХУНБАЕВА**

**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ СТУДЕНТОВ КГМА
им. И.К. АХУНБАЕВА
(2016-2017 гг.)**

Бишкек 2017

Организация и проведение производственной практики студентов КГМА производится в соответствии с утвержденными «Положением о производственной практике студентов КГМА» и «Положением о производственной практике при прохождении практики студентами в зарубежных клиниках».

С целью мониторинга прохождения студентами производственной практики в КГМА разработаны и внедрены «Дневник производственной практики» (для каждого вида практики по разным факультетам) и «Журнал освоения практических навыков» (разработан для ЛФ и ПФ), в котором регистрируются оценки освоения практических навыков студентами 1-5 курсов.

Дневник заполняется студентами в течение прохождения практики и проверяется руководителем практики. По окончании практики студент полностью заполняет все отчетные разделы дневника и журнала, непосредственный руководитель практики проверяет и подписывает их, и дает рабочую характеристику студента с оценкой работы по пятибалльной системе. Дневник должен быть подписан непосредственным руководителем практики на каждой странице. Работа во вспомогательных подразделениях, например, в центральном стерилизационном отделении, кабинетах (рентгеновском, кабинете функциональной диагностики, физиотерапевтическом и др.) заверяется подписью врача или среднего медперсонала соответствующего подразделения и кабинета. В конце практики отчет и характеристика студента подписывается непосредственным руководителем практики.

Студенты, по уважительной причине проходящие практику вне учебных баз академии, должны предоставить отчет о производственной практике, подписанный непосредственным руководителем практики и заверенный печатью лечебного учреждения. Без подписи и оттиска печати лечебного учреждения практика считается недействительной.

По окончании практики все студенты проходят аттестацию по освоению клинических навыков в Центре развития клинических навыков и оценки знаний (ЦРКНиОЗ). Аттестация проводится специально созданной комиссией из числа руководителей производственной практики и специалистов ЦРКНиОЗ.

Студент, получивший неудовлетворительную оценку по итогам аттестации имеет возможность повторно пройти аттестацию (1 раз).

Студенты, пропустившие производственную практику по неуважительной причине (пропустившие 50% и более дней производственной практики) направляются повторно на платный курс производственной практики в течение осеннего семестра во внеурочное время. Не прошедшие производственную практику подлежат отчислению по академической неуспеваемости.

Основные виды производственной практики студентов КГМА

Курс	Вид практики	Клинические базы
1	«Уход за терапевтическими больными»; «Уход за хирургическими больными»; «Помощник младшего мед. персонала»; Волонтерская практика в «Фонде милосердия»;	Центр развития клинических навыков, Национальные научно-исследовательские центры, Национальный госпиталь, Областные, городские и районные организации здравоохранения КР. Всего по г. Бишкек – 56, по регионам – 28 баз.
2	«Помощник медсестры»;	
3	«Помощника фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи»;	
4	«Помощник врача стационара»;	
5	«Помощник врача ГСВ»	

С внедрением децентрализации прохождения производственной практики студентами и клиническими ординаторами расширены клинические базы по регионам страны. В табл. 3.5. представлены данные по прохождению производственной практики студентами лечебного факультета 2012 года набора.

Как видно из таблицы, на 1 курсе первого семестра практику в г. Бишкек прошли 567 из 572 студентов (99,1%), из них только 5 студентов прошли практику в регионах (0,9%). Производственную практику в конце второго семестра на 1 курсе все 563 студента (100%) прошли на клинических базах г. Бишкек.

Данные по прохождению практики студентами лечебного факультета 2012 года набора

Место прохождения практики	1курс 1 сем (2012-13г)	1курс 2 сем (2012-13г)	2 курс (2013-14г)	3 курс (2014-15г)	4 курс (2015-16г)	5 курс (2016-17г)
Всего студентов	572	563	633	559	527	500
г. Бишкек	567	563	631	559	410	269
г. Ош	-	-	-	-	19	36
Нарын	1	-	-	-	12	23
Дж-Абад	2	-	-	-	20	42
Баткен	-	-	-	-	21	39
Талас	-	-	-	-	15	10
Иссык-Куль	2	-	-	-	17	50
Чуй	-	-	2	-	13	31
Зарубежье	-	-	-	-	2	
Не прошли	9	-	19	4	4	13

На 2 курсе прохождение практики также локализуется в столице – 631 студент (99,6%) и только 2 студента прошли практику в регионах (0,3%).

На 3 курсе все студенты прошли практику в Бишкек – 559 человек (100%).

На 4 курсе в связи с децентрализацией клинических баз из 527 студентов 410 остались в г. Бишкек (77,7%), а 22,2% прошли практику в регионах и 0,4% - за рубежом. По сравнению с прошлыми годами отмечено резкое повышение процента студентов, проходящих практику в регионах.

Заметное увеличение децентрализации отмечается и на следующем 5 курсе, где из 500 студентов, 231 (46,2%) прошли в регионах.

Всего не прошли практику по курсам (из-за академической задолженности) за период обучения 13 студентов, которые были отчислены. Следует отметить, что больше всего не прошли на 2 курсе – 19 человек (3%) и на 1 курсе – 9 (1,6%).

Таким образом, производственная практика с децентрализацией, фактически внедрена на лечебном факультете с 2015-16 учебного года, т.е. с 4 курса обучения.

Результаты оценки удовлетворенности студентов 5-6 курсов ЛФ качеством производственной практики

В октябре-ноябре 2017 года была проведена оценка удовлетворенности студентов качеством летней производственной практики среди студентов 5 (проходивших практику «помощник врача стационара») и 6 курса лечебного факультета (проходивших практику «помощник врача ГСВ»).

Оценка проведена методом бланчного анкетирования. Анкета содержала вопросы по оценке следующих критериев удовлетворённости:

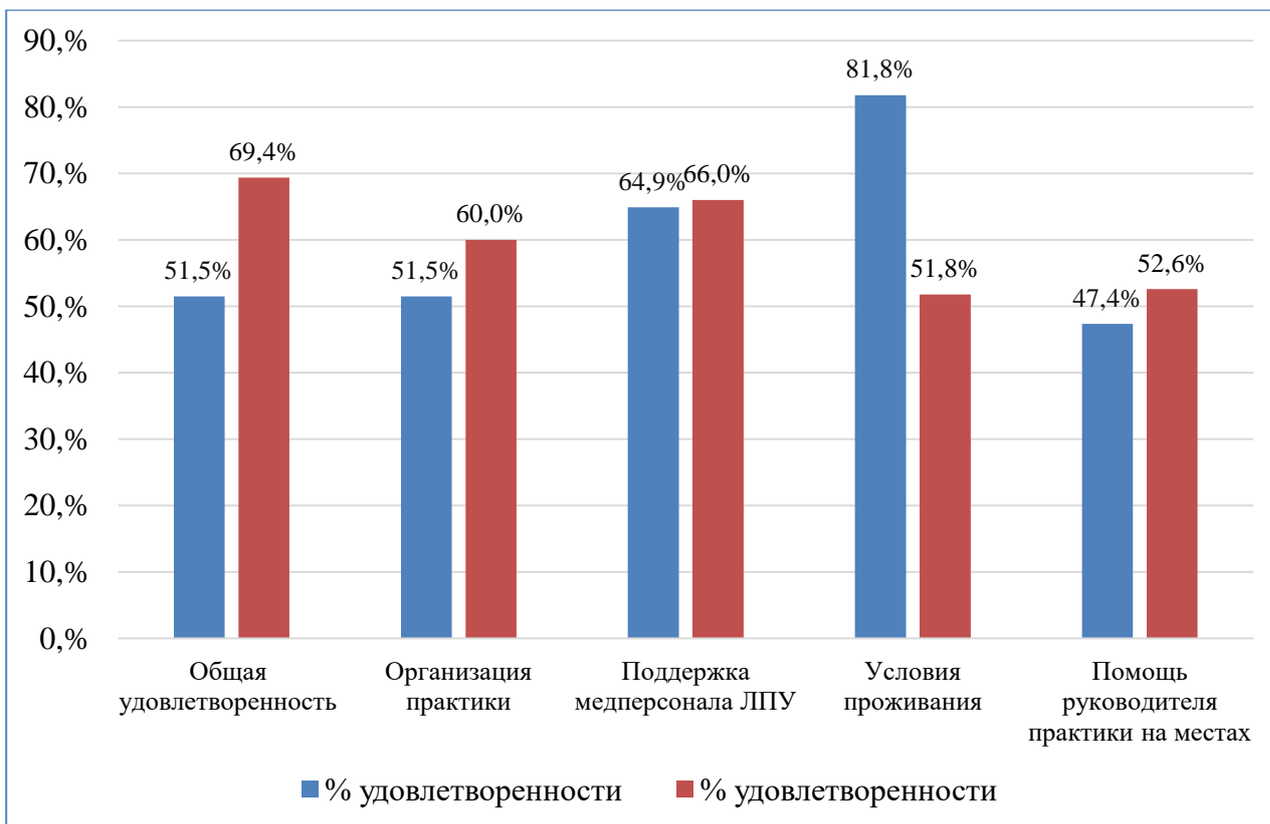
- Общая удовлетворенность прохождением производственной практики;
- Удовлетворенность процессом организации производственной практики;
- Удовлетворенность поддержкой медперсонала в местах прохождения ПП;
- Удовлетворенность условиями проживания;
- Удовлетворенность помощью руководителей практики на местах;
- Удовлетворенность освоением практических навыков в процессе прохождения практики.

Всего в анкетировании приняло участие 765 студентов: 363 (74,5%) студента 6 курса и 402 (66,9%) студента 5 курса лечебного факультета.

Из числа анкетированных в г. Бишкек летнюю производственную практику прошли 216 (59,5,5%) студентов 6 курса и 221 (54,9%) студент 5 курса.

В регионах летнюю производственную практику прошли 147 (40,5%) студентов 6 курса и 181 (45,1%).

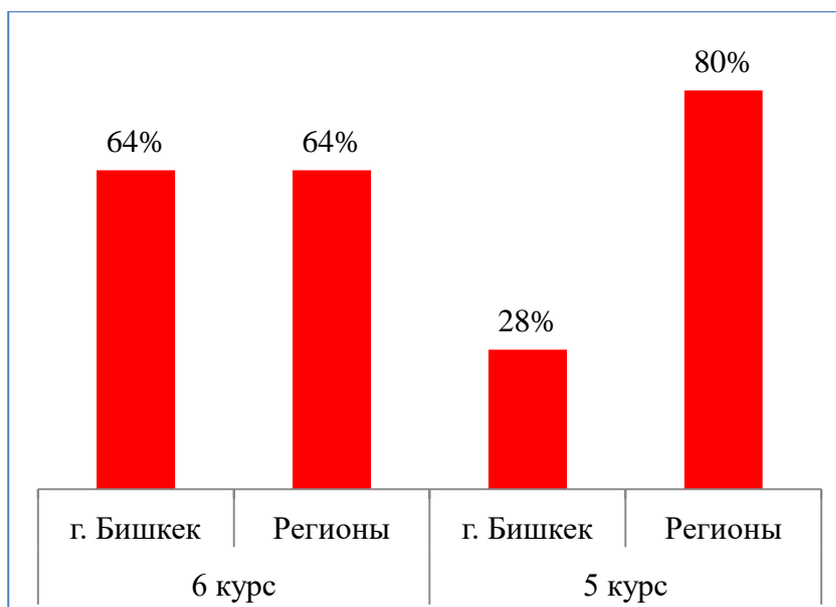
Общая удовлетворенность студентов качеством производственной практики «помощник врача стационара» на 5 курсе составила 51,5%, «помощник врача ГСВ» на 6 курсе составила 69,4%, что можно оценить, как - среднюю удовлетворенность. Практически все показатели находятся в диапазоне средней удовлетворенности, за исключением удовлетворенности студентов 5 курса помощью руководителя – низкая (47,4%) и условиями проживания – высокая (81,8%).



Удовлетворенность студентов 5-6 курса лечебного факультета качеством производственной практики

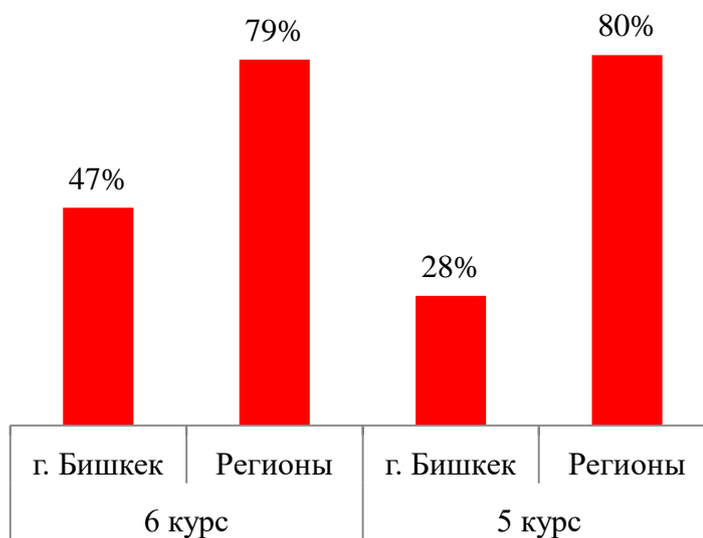
Далее представлены результаты анализа в разрезе удовлетворенности в зависимости от места прохождения производственной практики.

Показатели удовлетворённости студентов 6 курса, проходивших практику в регионах и в г. Бишкек были одинаковыми (Рис.3.9). В то время как удовлетворенность студентов 5 курса, проходивших в регионах была высокой (80%), а среди студентов, проходивших в г. Бишкек крайне низкой (28%).



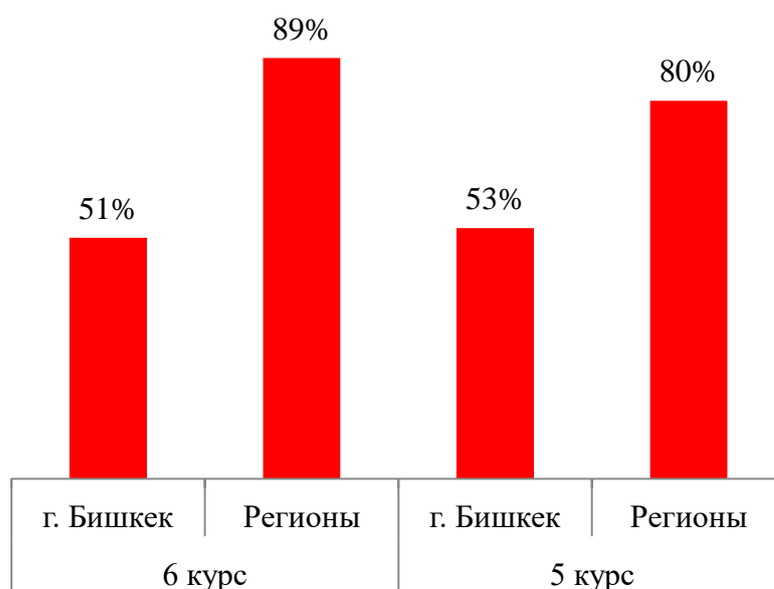
Удовлетворенность студентов 5-6 курсов лечебного факультета прохождением практики

Удовлетворенность студентов процессом организации производственной практики была намного выше среди студентов, проходивших практику в регионах, по сравнению со студентами, проходивших практику в г. Бишкек (Рис.3.10).



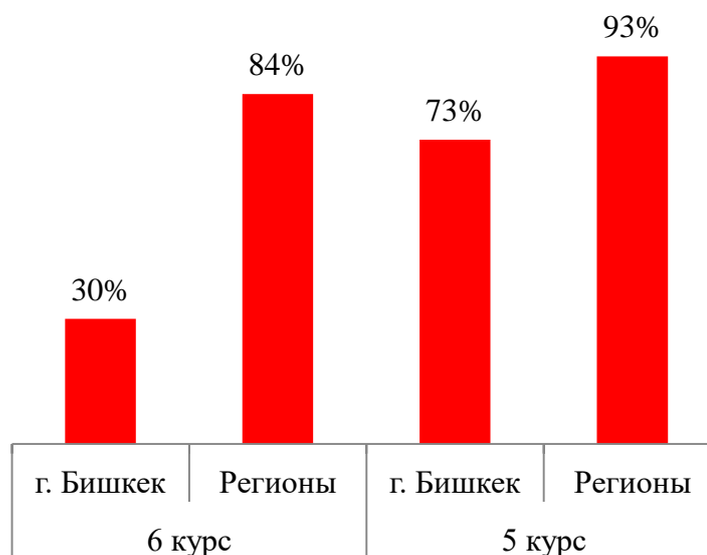
Удовлетворенность процессом организации производственной практики

Удовлетворенность студентов отношением и поддержкой медперсонала в учреждениях, где они проходили практику, была высокой в регионах (89% и 80%) и средней в г. Бишкек (51% и 53%) (Рис. 3.11).



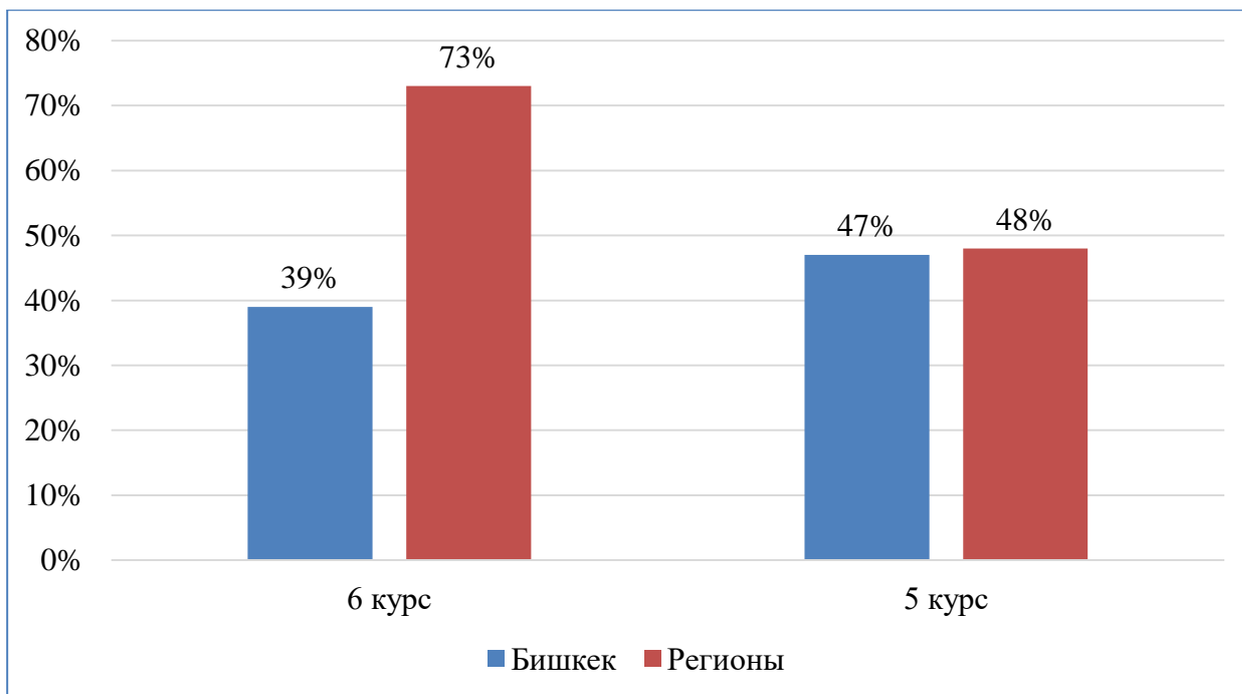
Удовлетворенность поддержкой медицинского персонала в местах прохождения практики

Удовлетворенность студентов условиями проживания в местах, где они проходили практику, также была высокой среди студентов, проходивших практику в регионах, средней среди студентов 5 курса, проходивших в г. Бишкек и крайне низкой среди студентов 6 курса, проходивших практику в г. Бишкек (Рис. 3.12).



Удовлетворенность студентов 5-6 курса ЛФ условиями проживания во время прохождения практики

Удовлетворенность студентов 6 курса помощью руководителей также была выше среди студентов, проходивших практику в регионах (73%- средняя степень удовлетворенности) по сравнению с г. Бишкек (39% - низкая степень удовлетворенности). Среди студентов 5 курса удовлетворенность помощью руководителей на местах была одинаковой (47% и 48% соответственно), и оценивается как низкая степень удовлетворенности (Рис. 3.13).

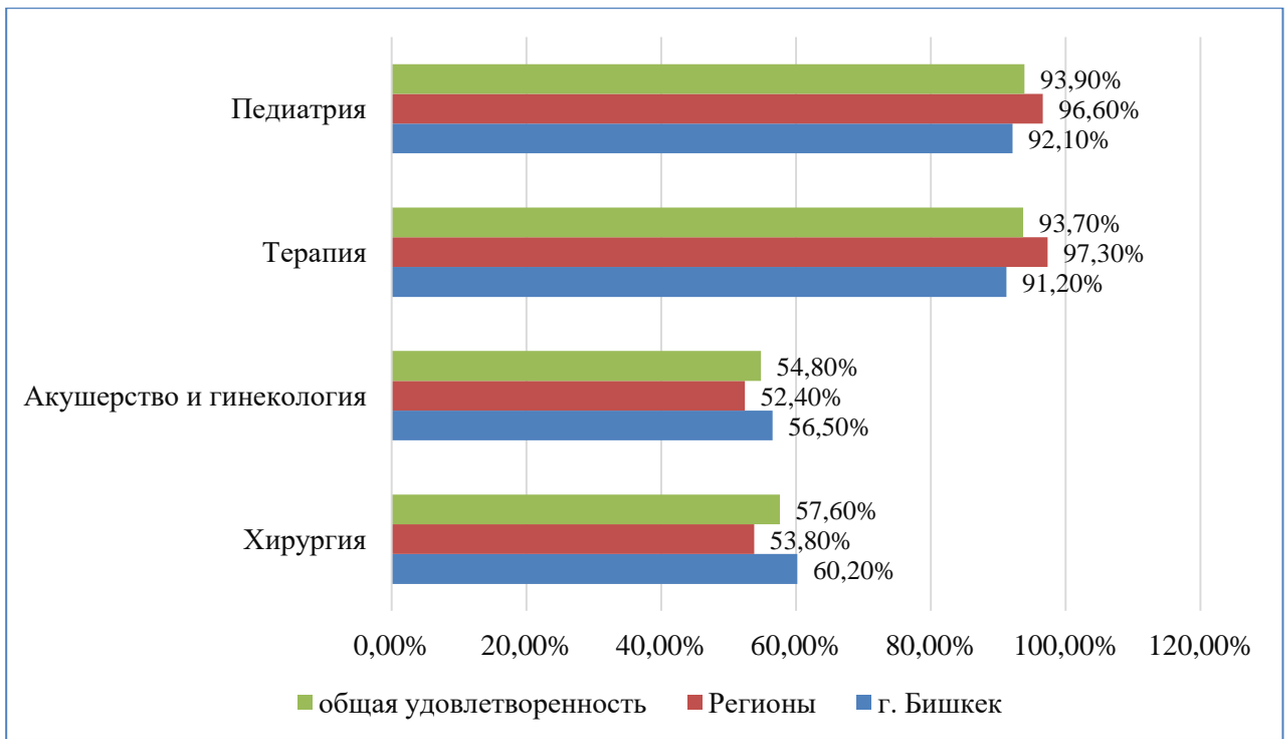


Удовлетворенность студентов 5-6 курса ЛФ помощью руководителей на местах

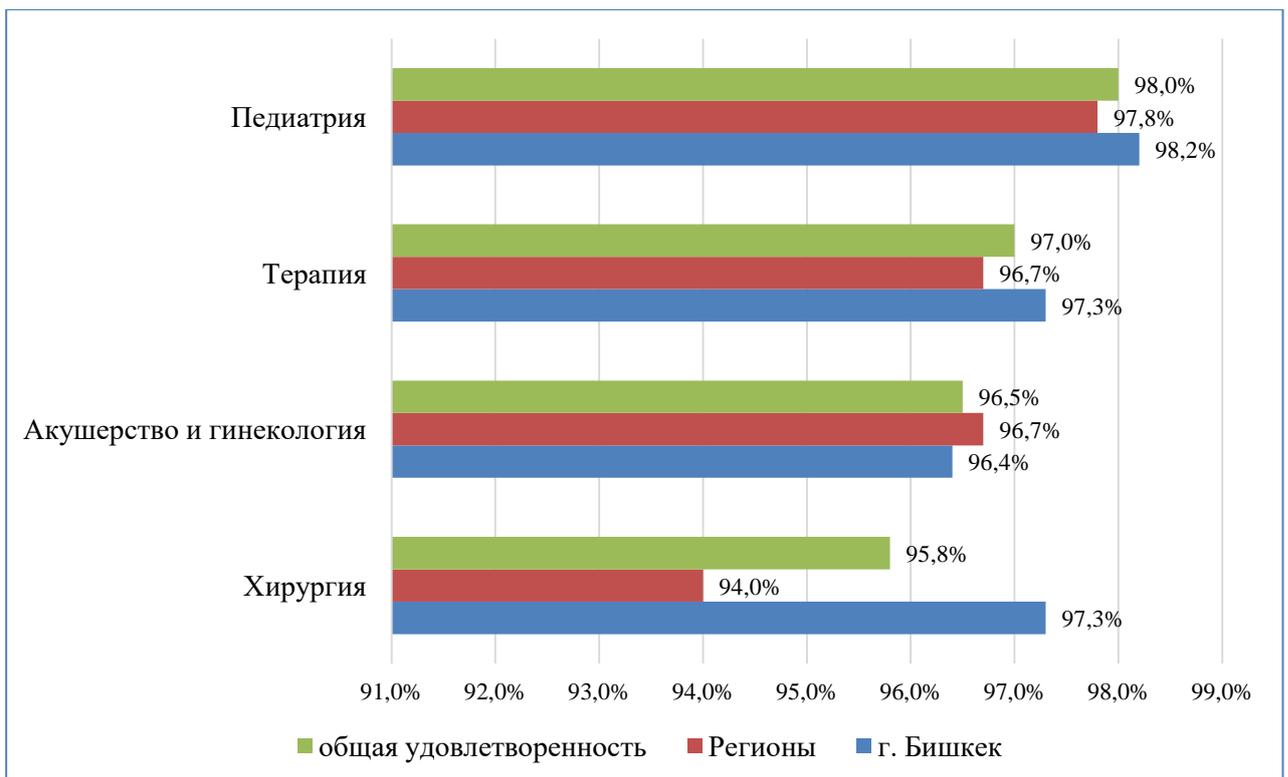
Высокая удовлетворенность студентов 6 курса степенью освоения практическими навыками по различным блокам (специальностям) производственной практики отмечена по «педиатрии» (93,9%) и «терапии» (93,7%). Несмотря на то, что показатели удовлетворённости студентов 6 курса по блокам «хирургии» (57,6%) и «акушерству и гинекологии» (54,8%) выше 50%, что может быть оценено как – средняя удовлетворенность, требуется принятие мер по улучшению качества производственной практики по этим блокам. При этом следует отметить, что удовлетворенность студентов 6 курса, проходивших практику в г. Бишкек была выше по сравнению с проходившими в регионах по блокам «хирургии» и «акушерству и гинекологии», и ниже по блокам «педиатрии» и «терапии» (Рис. 3.14).

Удовлетворенность студентов 5 курса ЛФ по всем блокам практики была высокой и колебалась в пределах от 94% до 98,2% (Рис. 3.15). При этом значительных различий между удовлетворённостью студентов, проходивших практику в г. Бишкек и в регионах не наблюдалось, разница составляла от 0,3% до 3,3%.

Установить причину неудовлетворенности освоения практических навыков не представлялось возможным поскольку опросник не содержал соответствующих вопросов.



Удовлетворенность студентов 6 курса ЛФ летней практикой по специальностям



Удовлетворенность студентов 5 курса ЛФ летней практикой по специальностям

SWOT анализ качества производственной практики в КГМА

Сильные стороны	Слабые стороны
<p>1. Высокая удовлетворенность студентов 6 курса степенью освоения практическими навыками по блоку «педиатрии» (93,9%) и «терапии» (93,7%)</p> <p>2. Высокая удовлетворенность студентов 5 курса степенью освоения практическими навыками по всем блокам программы практики</p> <p>3. Удовлетворенность студентов процессом организации производственной практики, поддержкой медперсонала и условиями проживания в регионах была выше, чем в г. Бишкек.</p>	<p>1. Крайне низкая общая удовлетворенность и удовлетворенность организацией практики студентов 5 курса, проходивших практику в г. Бишкек (28%);</p> <p>2. Удовлетворённость студентов 6 курса по блокам «хирургии» (57,6%) и «акушерству и гинекологии» (54,8%) критична и близка к низкой степени удовлетворенности.</p> <p>3. Удовлетворенность студентов 6 курса по блокам «хирургии» и «акушерству и гинекологии» была чуть ниже в регионах.</p>
Возможности	Угрозы (риски)
<p>1. Обучение руководителей практики;</p> <p>2. Разъяснительная работа среди медперсонала г. Бишкек,</p> <p>3. Пересмотр программ производственной практики в соответствии с каталогом компетенций;</p> <p>4. Пересмотр вопросов Анкеты;</p> <p>5. Шире использовать симуляционные методы обучения в г. Бишкек</p>	<p>1. Снижение интереса клинических баз в регионах;</p> <p>2. Консервативность со стороны руководителей практики;</p>

По организации производственной практики на лечебном факультете:

При анализе ретроспективных данных о прохождении производственной практики студентами лечебного факультета 2012 года набора, установлено, что децентрализация практики (прохождение практики в регионах), фактически внедрена с 2015-16 учебного года. Так в 2015-2016 учебном году 22,2% студентов 4 курса, а в 2016-2017 учебном году уже 46,2% студентов 5 курса прошли практику в регионах.

При анализе данных анонимного анкетирования (осень 2017 г.) по удовлетворенности производственной летней практикой 2016-2017 учебного года среди студентов 5 и 6 курса лечебного факультета, установлено, что удовлетворенность качеством производственной практики студенты определили, как среднюю: на 5 курсе по практике «помощник врача стационара» - 51,5%, на 6 курсе по практике «помощник врача ГСВ» – 69,4%.

Студенты 5 курса отметили высокую удовлетворенность условиями проживания (81,8%), среднюю удовлетворенность по поддержке персонала ЛПУ (64,9%) и организации практики (51,5%), и недостаточную по помощи руководителей на местах ().

Студенты 6 курса отметили среднюю удовлетворенность по всем показателям, при этом наибольшие значения удовлетворенности были по поддержке персонала ЛПУ (66%), организации практики (60%), и наименьшие по помощи руководителей на местах (52,6%) и условиям проживания (51,8%).

В регионах летнюю производственную практику «помощник врача стационара» прошли 45,1% студентов (5 курс) и практику «помощник врача ГСВ» прошли 40,5% студентов (6 курс).

Показатели удовлетворенности среди студентов, проходивших практику в регионах как «помощник врача стационара», так и «помощник врача ГСВ», были выше среди студентов, проходивших практику в г. Бишкек по следующим критериям: по организации практики, поддержке медперсонала организации здравоохранения, где проходила практика и условиям проживания; по помощи руководителя на местах была выше в регионе только по практике «помощник врача ГСВ».

Показатели удовлетворённости студентов 6 курса практикой «помощник врача ГСВ» проходивших практику как в регионах, так и в г. Бишкек были одинаковыми. В то время как удовлетворенность студентов 5 курса практикой «помощник врача стационара», проходивших в регионах была высокой (80%), а среди студентов, проходивших в г. Бишкек крайне низкой (28%). Возможно из-за перегруженности организаций здравоохранения г. Бишкек студентами и ординаторами нескольких вузов (МВШМ, КРСУ, МУК и др.), доступ к освоению практических навыков студентам КГМА на этих базах в г. Бишкек – ограничен.

При оценке удовлетворенности освоением практических навыков в рамках практики «помощник врача ГСВ» по направлениям (специальностям), студенты 6

курса отметили высокую удовлетворенность по «педиатрии» (93,9%) и «терапии» (93,7%) и среднюю по блокам «хирургии» (57,6%) и «акушерству и гинекологии» (54,8%). При этом следует отметить, что удовлетворенность студентов 6 курса, проходивших практику в г. Бишкек была выше по сравнению с проходившими в регионах по блокам «хирургии» и «акушерству и гинекологии», и ниже по блокам «педиатрии» и «терапии».

При оценке удовлетворенности освоением практических навыков в рамках практики «помощник врача стационара» по направлениям (специальностям), студенты 5 курса отметили высокую удовлетворенность по всем блокам практики (в пределах от 94% до 98,2%). При этом значительных различий между удовлетворенностью студентов, проходивших практику в г. Бишкек или в регионах не наблюдалось.

Установить причину неудовлетворенности освоения практических навыков не представлялось возможным поскольку опросник не содержал соответствующих вопросов. Анкета требует доработки.

Клинические базы КГМА

№	Клиническая база	Год подписания и окончания
1.	Национальный госпиталь	2015 - 2020
2.	Национальный центр кардиологии и терапии имени академика М.Миррахимова	2017-2022
3.	Национальный хирургический центр	2016 – 2021
4.	Национальный центр онкологии	2015 – 2020
5.	Национальный центр охраны материнства и детства	2017 - 2022
6.	Кыргызский научный центр гематологии	
7.	Национальный центр фтизиатрии	2013 – 2018
8.	Кыргызский НИИ курортологии и восстановительного лечения	2015 - 2020
9.	Республиканская клиническая инфекционная больница	2016 - 2021
10.	Республиканский центр психического здоровья	2016 - 2021
11.	Республиканский диагностический центр	
12.	Республиканское патологоанатомическое бюро	
13.	Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы	
14.	Республиканский центр крови	
15.	Республиканский центр наркологии	
16.	Республиканский центр укрепления здоровья	
17.	Республиканский центр карантинных и особо опасных инфекций	
18.	Республиканский центр иммунопрофилактики	
19.	Республиканский центр дерматовенерологии	2016 - 2021
20.	Республиканское объединение "СПИД"	
21.	Кыргызский научный центр репродукции человека	2015 - 2020
22.	Научно-производственное объединение "Профилактическая медицина"	
23.	Центральная контрольно-аналитическая лаборатория Департамента лекарственного обеспечения и медицинской техники	
24.	Городской эндокринологический диспансер г.Бишкек	
25.	Городская гинекологическая больница г.Бишкек	
26.	Городской центр укрепления здоровья г.Бишкек	
27.	Городской родильный дом №1 г.Бишкек	
28.	Городской родильный дом №2 г.Бишкек	2016-2021
29.	Городской перинатальный центр г.Бишкек	2013 - 2018
30.	Городская клиническая больница №1 г.Бишкек	2016 – 2021
31.	Городская клиническая больница №6 г.Бишкек	2015 - 2020

32.	Городская клиническая детская больница скорой медицинской помощи г.Бишкек	
33.	Бишкекский научно-исследовательский центр травматологии и ортопедии	2016 - 2021
34.	Городская станция скорой и неотложной медицинской помощи г.Бишкек	2015 - 2020
35.	Городской центр борьбы с туберкулезом г.Бишкек	2017-2022
36.	Центр семейной медицины №1 г.Бишкек.	
37.	Центр семейной медицины №2 г.Бишкек.	2016 - 2021
38.	Центр семейной медицины №3 г.Бишкек.	2014 – 2019
39.	Центр семейной медицины №4 г.Бишкек.	2014 - 2019
40.	Центр семейной медицины №5 г.Бишкек.	
41.	Центр семейной медицины №6 г.Бишкек.	2014 - 2019
42.	Центр семейной медицины №7 г.Бишкек.	2014 - 2019
43.	Центр семейной медицины №8 г.Бишкек.	2014 - 2019
44.	Центр семейной медицины №9 г.Бишкек.	2012 - 2017
45.	Центр семейной медицины №10 г.Бишкек.	2016 - 2021
46.	Центр семейной медицины №11 г.Бишкек.	2017-2022
47.	Центр семейной медицины №13 г.Бишкек.	2017-2022
48.	Центр семейной медицины №15 г.Бишкек.	2016 - 2021
49.	Центр семейной медицины №16 г.Бишкек.	2017-2022
50.	Центр семейной медицины №17 г.Бишкек.	2017-2022
51.	Центр семейной медицины №18 г.Бишкек.	2013 -2019
52.	Центр семейной медицины №19 г.Бишкек	2017-2022
53.	Городской центр Госсанэпиднадзора г.Бишкек	2017- 2018
54.	Стоматологическая поликлиника №2 г.Бишкек	2017 – 2022
55.	Стоматологическая поликлиника №3 г.Бишкек	
56.	Стоматологическая поликлиника №4 г.Бишкек	2017 - 2022
57.	Стоматологическая поликлиника №5 г.Бишкек	
58.	Стоматологическая поликлиника №6 г.Бишкек	
59.	Поликлиника строителей г.Бишкек	
60.	Поликлиника студентов	2017 - 2018
61.	Специализированный дом ребенка г.Бишкек	
62.	КГМИиПК	
63.	Бишкекское медицинское училище	
64.	Гинекологическая больница г.Бишкек	
65.	Дорожная больница Управления Кыргызской железной дороги	2015 – 2020
66.	Департамент здравоохранения мэрии	2016 - 2021
67.	Поликлиника МВД	2016 – 2021
68.	Клиническая больница управления делами Президента и правительства КР	2016 – 2021
69.	Научно-исследовательский институт хирургии сердца и трансплантации органов	2017 – 2022
70.	Мед. центр «Кафмедцентр»	2016 - 2021
71.	Учебно – лечебный – научный мед.центр	
72.	Чуйский областной центр семейной медицины	2016 - 2021
73.	Чуйская областная объединенная больница	2017 - 2022
74.	Чуйский областной центр Госсанэпиднадзора	
75.	Аламединский центр профилактики заболеваний и госсанэпиднадзора	2016 – 2021
76.	Ысык-Атинский районный центр семейной медицины	2017-2022
77.	Ысык-Атинский ТБ	2014-2019
78.	М.Ц. «Здоровье»	2016 – 2021
79.	Алайская ТБ	2016 – 2021
80.	Ак-талинский ЦСМ	2017 - 2022
81.	Сокулукский ЦСМ	2017 - 2022
82.	Жалал – Абадская ООБ	2016 - 2021
83.	Жалал – Абадский центр семейной медицины	2015 - 2020
84.	Жалал – Абадский областной центр борьбы с туберкулезом	
85.	Жалал – Абадский областной центр Госсанэпиднадзора	
86.	Московская территориальная больница	2016 - 2021
87.	ЦОВП Жети – Огузского района	2015 – 2020
88.	Чон-Алайский ЦОВП	2017-2021
89.	Карасуйский районный центр семейной медицины	2016 – 2021

90.	Карасуйская территориальная больница	2016 - 2021
91.	Нарынский областной центр семейной медицины	2017 – 2022
92.	Ат – Башинская территориальная больница	2017 – 2022
93.	Сузакская территориальная больница	2016 – 2021
94.	Сузакский районный центр семейной медицины	
95.	Токмокская территориальная больница	2017 – 2022
96.	Республиканская противотуберкулезная больница г.Кара-Балта	2017-2022
97.	Октябрьская территориальная больница	2017 – 2022
98.	Кочкорская территориальная больница	2017 – 2022
99.	Кочкорский центр семейной медицины	2017 – 2022
100.	Нарынская областная объединенная больница	2017 – 2022
101.	Ноокатская территориальная больница	2016 – 2021
102.	Объединенная территориальная больница Жайылского района	2016 – 2021
103.	Ала – Букинская территориальная больница	2016 – 2021
104.	Таласская областная объединенная больница	2015 – 2020
105.	Таласский областной центр семейной медицины	2015 – 2020
106.	Кара-Бууринская территориальная больница	2017-2022
107.	ЦОВП Тогуз – Тороусского района	2015 – 2020
108.	Баткенский областной центр семейной медицины	2014 – 2019
109.	Баткенская областная объединенная больница	2014 - 2019
110.	Иссык – Кульская территориальная больница	2014 – 2019
111.	Иссык – Кульский центр семейной медицины	2017-2022
112.	Иссык – Кульская областная объединенная больница	2017-2022
113.	Араванская территориальная больница	
114.	Араванский центр семейной медицины	
115.	Узгенская территориальная больница	
116.	Ошская межобластная детская клиническая больница	
117.	Ошский областной наркологический диспансер	
118.	Ошская межобластная клиническая больница	2017 - 2022
119.	Ошский областной центр борьбы с туберкулезом	
120.	Ошский областной кожно-венерологический диспансер	
121.	Ошский областной центр психического здоровья	
122.	Ошская областная стоматологическая поликлиника	
123.	Ошский областной центр Госсанэпиднадзора	
124.	Ошский городской центр Госсанэпиднадзора	
125.	Ошский межобластной центр онкологии	2016 – 2021
126.	Ошская областная объединенная больница	2014 - 2019
127.	Территориальная городская больница г.Ош	
128.	Станция скорой медицинской помощи г.Ош	
129.	Городская стоматологическая поликлиника г. Ош №1	
130.	Городская стоматологическая поликлиника г. Ош №2	
131.	Центр семейной медицины «Дени сак эл» г. Ош	
132.	Центр семейной медицины «Медицина для вас» г. Ош	
133.	Баткенский областной центр борьбы с туберкулезом	
134.	Баткенский областной центр Госсанэпиднадзора	
135.	Айдаркенский филиал Баткенской областной объединенной больницы	
136.	Айдаркенский центр семейной медицины	
137.	Кадамжайская территориальная больница	2016 – 2021
138.	Кадамжайский районный центр семейной медицины	
139.	Кызылкийская территориальная больница	2017-2022
140.	Кызылкийский городской центр семейной медицины	
141.	Базаркоргонская территориальная больница	
142.	Базаркоргонский районный центр семейной медицины	
143.	Ноокенская территориальная больница	
144.	Ноокенский районный центр семейной медицины	
145.	Майлуусууйская территориальная больница	
146.	Майлуусууйский городской центр семейной медицины	
147.	Ташкумырская территориальная больница	
148.	Ташкумырский городской центр семейной медицины	

