

## **Годовой отчет учебно-методической работы кафедры «Хирургических дисциплин с курсом травматологии» международного медицинского факультета ОшГУ за 2019-2020 учебный год**

План учебно-методической работы согласовано, утверждено 17 сентября в 2019 учебном году по протоколу №1. Выполнение плана учебно-методической работы контролировалось и обсуждалось на заседаниях кафедры «Хирургических дисциплин с курсом травматологии».

Согласно плану кафедры «Хирургических дисциплин с курсом травматологии» в начале учебного года были утверждены рабочие программы и силлабусы. На кафедре имеются учебно-методические комплексы по всем дисциплинам ООП, а также программы по практике. Учебные программы разработаны профессорско-преподавательским составом кафедры «Хирургических дисциплин с курсом травматологии». Во всех рабочих программах дисциплин указаны РО и соответствующие компетенции, на формирование которых нацелена дисциплина. В учебные программы и УМК в течение всего периода их действия вносились необходимые коррективы и изменения. Сотрудниками кафедры регулярно разрабатываются и актуализируются рабочие программы дисциплин, обновляется содержание планов практической работы.

Учебный процесс реализуется в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта высшего образования. В начале семестра преподаватели предоставляют обучающимся силлабусы по дисциплинам. Силлабус содержит описание модуля, описание курса, цели и задачи курса, пре – и постреквизиты дисциплины, перечень компетенций, которыми должен овладеть студент после изучения предмета, календарно-тематический план, список рекомендуемой литературы, политику учебной дисциплины и критерии оценки знаний. Проверка учебных достижений студентов осуществляется различными формами контроля, которые определяются преподавателями самостоятельно. Учебные достижения студентов оцениваются по балльно-рейтинговой системе. В учебном процессе активно используются мультимедийные презентации, видеофильмы, наборы диагностических тестов, клинических задач, проводятся обходы с клиническими разборами. Преподаватели кафедры активно участвуют в разработке и внедрении в учебный процесс новых форм, методов и средств обучения.

На кафедре ведется преподавание по дисциплинам:

1. Хирургические болезни, лучевая диагностика (пропедевтика, общая хирургия);
2. Хирургические болезни, лучевая диагностика (факультетская хирургия);
3. Анестезиология, интенсивная терапия, неотложные состояния;
4. Хирургические болезни 2 (госпитальная хирургия);
5. Хирургические болезни 3;
6. Онкология, паллиативная медицина;
7. Травматология, ортопедия и военно-полевая хирургия;
8. Урология;
9. Неврология и нейрохирургия;
10. Офтальмология;
11. Медицинская радиология и лучевая терапия;
12. Помощник фельдшера скорой и неотложной помощи.

Международный медицинский факультет по специальности «лечебное дело - 560001» разработал ООП ММФ на 2019-2020 учебный год на основе соответствующего ГОС (2015г.). В процессе разработки ООП ММФ на очередном кафедральном заседании «Хирургических дисциплин с курсом травматологии» совместно с ППС был обсужден 21 октября 2019 года (протокол №2) общеобразовательная программа факультета. Во время обсуждения преподаватели выбирали соответствующие РО и компетенции по своим дисциплинам. В итоге были выбраны: РО-1, РО-4, РО-5, РО-6, РО-7, РО-8, РО-10, РО-11 и ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-27, ДК-3, ИК-1, СЛК-3, ОК-1 касающиеся дисциплин кафедры.

РО1 – Способен использовать базовые знания гуманитарных, естественнонаучных, экономических дисциплин в профессиональной работе;

РО4 - Способен решать стандартные задачи с использованием медико-технической аппаратуры, информационно-коммуникационных ресурсов и технологий;

РО5 – Способен к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов и применить методы исследования больных взрослых и детей для решения профессиональных задач;

РО6 - Умеет применить базовые знания в области профилактической деятельности для решения профессиональных задач;

РО7 – Умеет применить базовые знания в области диагностической деятельности для решения профессиональных задач;

РО8 – Умеет применить базовые знания в области лечебной деятельности для решения профессиональных задач;

РО10 - Владеет навыками менеджмента в системе здравоохранения, вести учетно-отчетную документацию, анализировать статистические данные;

РО11 - Умеет применить базовые знания в области научно-исследовательской деятельности для решения профессиональных задач.

При разработке матрицы компетенций кафедры принимали участие все преподаватели, так как все 12 дисциплин участвуют в реализации образовательной программы ММФ. Кафедра хирургических дисциплин с курсом травматологии является выпускающей кафедрой. На кафедре сформированы компетенции по циклам учебных дисциплин, по видам практики. Выпускник по специальности 560001 Лечебное дело (GM) должен обладать универсальными и профессиональными компетенциями (по ГОС 2015).

№	Название дисциплин	Кредит часов	Компетенции по ГОС 2015					ООП
			ОК	ИК	СЛК	ДК	ПК	
	<b>Название цикла (ов)</b>							<b>РО</b> <b>ооп</b>
	<b>Базовая часть</b>							
1	Хирургические болезни, лучевая диагностика (пропедевтика V) (общая хирургия VI)	7				3	2, 3, 4	РО-5
2	Хирургические болезни, лучевая диагностика (факультетская хирургия)	3					3, 4, 11, 12	РО-5, РО-7
3	Анестезиология, интенсивная терапия, неотложные состояния	3					2, 3, 11, 12, 13	РО-5, РО-7
	<b>Вариативная часть</b>							
	<i>Дисциплины, предлагаемые ВУЗом</i>							
4	Хирургические болезни 2 (госпитальная хирургия)	4					4, 11, 12	РО-5, РО-7
5	Хирургические болезни 3	3					13, 14, 16	РО-7, РО-8
6	Онкология, паллиативная медицина	6					3, 4, 13, 27	РО-5, РО-7, РО-11

7	Травматология, ортопедия и военно-полевая хирургия (VII, X)	11			3		2, 3, 4, 11, 12, 13	PO-5, PO-7, PO-11
8	Урология	3					2, 13, 14, 15	PO-5, PO-7, PO-8
9	Неврология и нейрохирургия (VII, VIII)	7					2, 12, 15	PO-5, PO-7, PO-8
10	Офтальмология	3	1				2, 7, 11, 13, 15	PO-1, PO-5, PO-6, PO-10
<i>Дисциплины, по выбору студентов</i>								
11	Медицинская радиология и лучевая терапия	3		1			5, 9	PO-4, PO-6
<b>Дополнительные виды подготовки</b>								
Не предусмотрено								
<b>Производственная практика</b>								
12	Помощник фельдшера скорой и неотложной помощи	3					2, 4, 16	PO-5, PO-8
<b>ИТОГО</b>		56						

На кафедре имеется ФОС (фонд оценочных средств) на каждую тему занятия, состоящий из перечня вопросов к теме занятия, ситуационных и тестовых задач и ответов к ним, вопросов для самостоятельной подготовки, списка обязательной и дополнительной литературы. Для достижения объективного и прозрачного оценивания уровня достижения студентами результатов обучения, в разработку УМК включен паспорт фонда оценочных средств (ФОС) по каждой дисциплине кафедры, который представляет собой набор методических измерителей для выявления и оценки уровня достижения студентами планируемых целей обучения. В целях промежуточной проверки знаний студентов проводятся рубежный контроль (РК), являющаяся контрольной точкой завершения отдельного раздела дисциплины. Перед организацией модулей (РК) и экзаменов (ИК) каждый предметник утверждает составленные тесты зав.кафедройсогласуясь с УМС факультета. ФОС сформированы с использованием глаголов таксономии Блума. Текущий контроль знаний студентов осуществляется путем тестирования, решения ситуационных задач, собеседования согласно рейтинговой системе оценки знаний.

В начале учебного года для проведения открытых уроков и взаимопосещенийсоставлены и утверждены графики. Разработка открытых уроков рассмотрено на кафедральных собраниях. Результаты открытых уроков обсуждаются на кафедральных собраниях ежемесячно и протоколируются.Всего провели 20 открытых уроков из 20.

За 2019-2020учебный год проведены следующие открытые уроки:

1. БарбышевИ. Ж. Неврологияинеурхирургия, «Extrapyrarnidal system and Internal capsule» (Basal ganglia, Internal capsule, syndromes of lesion);
2. Гаипова А. А. Онкология, паллиативная медицина. «Lung cancer. Clinical manifestations, diagnosis, treatment, prognosis»;
3. Курманалиев Н. К.Травматология, ортопедия и военно-полевая хирургия.«Wound. Classificationandclinicalfeatures. Diagnosis. Differential diagnosis and treatment»;
4. Бакиров С. Хирургические болезни, лучевая диагностика (факультетская хирургия) . «Complications peptic ulcer»;
5. Абдирайимов И. С. Хирургические болезни, лучевая диагностика (факультетская хирургия). «Congenital heart diseases. Eisenmenger complex, tricuspid atresia, PDA, coarctation of the aorta, transposition of blood vessels»;
6. АбдыкайымоваГ. К. Неврологияинеурхирургия, «Cerebellum (themainanatomicalandphysiologicaldates. Examinationofequilibrium, coordination of movements. The syndromes of lesion of cerebellar hemispheres, cerebellar tracts)»;
7. БотобековаА. С. Медицинскаярадиологияилучеваятерапия, «Radiation daignosis of cardiovascular diseases»;

8. СаидАлиАббасРахат Хирургические болезни, лучевая диагностика (факультетская хирургия), «Radiology-introduction»;
9. Кадыралиев У. А. Травматология, ортопедия и военно-полевая хирургия, «Pelvicbonefractures»;
10. Саматова Ж. Медицинская радиология и лучевая терапия, «Radiationdiagnosisoflungdiseases»;
11. Туйбаев А. З. Хирургические болезни, лучевая диагностика (пропедевтика, общая хирургия), «Wounds. Treatment of wounds»;
12. Курманбаев Н. А. Хирургические болезни 2 (госпитальная хирургия), «Surgeryofpancreas. Acute pancreatitis»;
13. Каримов Н. А. Урология, «Мочекаменная болезнь. Уролителиаз»;
14. Каратаев М. А. Хирургические болезни, лучевая диагностика (пропедевтика, общая хирургия), «Асептика. Антисептика»;
15. Курбанбаев О. И. Хирургические болезни, лучевая диагностика (пропедевтика, общая хирургия), «Acutesurgicaldiseasesofthehandandfoot. Paronychia and felon»;
16. Кадыралиев У. А. Травматология, ортопедия и военно-полевая хирургия, «Shoulderdislocationandsubluxationinadults»;
17. Тиленов А. Травматология, ортопедия и военно-полевая хирургия, «Раны. Классификация ран, клиническая картина, диагностика, лечение»;
18. Барбышев И. Ж. Неврология и нейрохирургия, «Менингиты»;
19. Туйбаев А. З. Хирургические болезни, лучевая диагностика (пропедевтика, общая хирургия), «Surgicalinfections (sepsis)»;
20. Бакиров С. Хирургические болезни, лучевая диагностика (факультетская хирургия), «Acuteappendicitis».

После посещения преподаватель проводит анализ урока, где ставит баллы отмечая позитивные и негативные стороны занятия со своими рекомендациями. Результаты анализов посещенных уроков прикреплены в соответствующую папку кафедры.

Графиквзаимопосещений преподавателей за 2019-2020 учебный год проводятся регулярно по графику. Всего проведено 86взаимопосещений.Каждый преподаватель после посещения урока другого преподавателя заполняет анализ взаимопосещений, пишут свои предложения и замечания к проведенному уроку. А также проводятся контрольные посещения заведующим кафедрой занятий преподавателей.

В целях подготовки преподавателей к предстоящей аккредитации и повышения квалификации 25.09.2019, 12.10.2019г. на базе Ошского государственного университетабыл организован двухдневный семинар – тренинг для преподавателей. На семинаре участвовали 9 преподавателей кафедры «Хирургических дисциплин с курсом травматологии». Тема семинара «Формирование результатов обучения и их роль построении учебного процесса». Организовано фондом агентства по гарантий качества в сфере образования «EdNet».

За 2019-2020 учебный год прошли повышения квалификации преподавателяикафедры «Хирургических дисциплин с курсом травматологии» на курсах по педагогике и психологии.Занятие проводилось под руководством профессора М. А. Алтыбаевой, А. З. Закировым, Н. С. Шадиевым, Т. Н. Умаровым, А. Б. Батыралиевым. Основными направлениями лекций являлись основные понятия педагогики и психологии, интерактивные методы и принципы преподавания, психология обучения и человека, правильное оформление документации и разработка УМК. Повысили свою квалификацию следующие преподаватели:к.м.н., зав. кафедры З. С. Арынов, ассистент-преподаватели: У. А. Кадыралиев, Ж. Саматова.

Проведеныподготовительныемероприятияк процедуре аккредитации, проверка учебно-методических комплексов дисциплин, учебной документации.

Преподаватель:

А. А. Гаипова