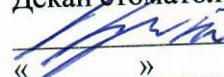


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОГЛАСОВАНО


Декан стоматологического факультета

 С.В. Чуйкин
« » 20 г.



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 А.А. Цыглин
«02» ноября 2017 г.

*Валентина
Ивановна
Гаврилова
документы*

ОТЧЕТ

**кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии,
ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО**
по учебно-методической работе
за 2016-2017 учебный год

Отчет обсужден на заседании
кафедры лучевой диагностики
и лучевой терапии, ядерной
медицины и радиотерапии
с курсами ИДПО

«09» сентября 2017 г.

протокол № 44

Зав. кафедрой

 И.В. Верзакова

Уфа 2017

I. СТРУКТУРА ГОДОВОГО ОТЧЕТА кафедры

1. База кафедры: республиканский клинический онкологический диспансер.

Рабочий телефон: 273-26-83

Почтовый адрес: г. Уфа, ул. Проспект Октября 71/3

Электронный адрес: luchdiag2012@mail.ru

2. ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

Таблица 2.1.

Численность ППС (число физических лиц)

Размер ставки	Штатные	Штатные совместители	Внешние совместители	Почасовики
1	2	3	4	5
1,5	-	-	-	-
1,0	4	-	-	-
0,5	-	-	2	-
0,25	-	1	2	-
Всего:	4	1	4	-

Информация по резерву на заведование кафедрой: доц. Макарьева М.Л.

Анализ представленных данных: ППС кафедры укомплектован как за счет штатных преподавателей, так и за счет внутреннего и внешнего совместительства. Укомплектованность кафедры штатными сотрудниками составляет 70,0%.

Таблица 2.2.

Состав кафедры по должностям

Штатная численность ППС кафедры всего	в том числе				
	профессора	доценты	старшие преподаватели	Ассистенты	лаборанты
Кол-во	2	4	-	4	2
Уд. Вес	16,6 %	33,4 %	-	33,4 %	16,6 %

Анализ представленных данных: Состав кафедры по должностям соответствует нормативам (кол-во профессоров, доцентов и ассистентов соответствует требованиям).

Таблица 2.3
Укомплектованность профессорско-преподавательским составом

№п/п	ФИО	Должность	Ученое звание	Ученая степень	Стаж педагогической работы полных лет	Последнее повышение квалификации (дата окончания, месяц, год)	
						специальность	Педагогика
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Верзакова И.В. (по спец-ти «УЗД» и «Рентгенология»), по студентам и курсу ИПО	зав. каф. профессор	проф.	д.м.н.	18	2014 (УЗД) 2010 (Рентгенология)	2015
2	Муфазалов Ф.Ф. (по спец-ти «Рентгенология»), по студентам	профессор	проф.	д.м.н.	30	-	-
3	Ишемгулов Р.Р. (по спец-ти	доцент	доцент	к.м.н.	13	30.07.2016	30.12.2016

	«Рентгенология»), по студентам						
4	Валеев Р.Г. (по спец-ти «УЗД»), по студентам	Доцент	доц.	к.м.н.	40	2010(УЗД)	2013
5	Губайдуллина Г.М. (по спец-ти «Рентгенология» и «УЗД»), по курсу ИПО и студентам, зав. Курсом	Доцент	доц.	-	11	2013 (КТ) 2015 (УЗД)	2012
6	Макарьева М.Л. (по спец-ти «УЗД»)	Доцент	доц.	к.м.н.	9	2015 (УЗД)	30.12.2016
7	Мамлеева А.А. (по спец-ти «Рентгенология» и «УЗД»), по студентам и курсу ИПО, завуч	ассистент	-	-	5	2013 (УЗД) 2014 (Рентгенология)	учеба в аспирантуре
8	Киреев Т.Р. (по спец-ти «Рентгенология»), по студентам	Ассистент	-	-	5	2014 (КТ)	учеба в аспирантуре
9	Муфазалова Л.Ф.	Ассистент	-	к.м.н.	2	-	-
10.	Верзакова О.В. (по спец-ти «УЗД»),	Ассистент	-	-	6	2016 (Рентгенодиагностика)	учеба в аспирантуре

«Рентгенология»), по курсу ИДПО и студентам							
Всего: 10							

Анализ представленных данных: Укомплектованность кафедры штатными сотрудниками составляет 70,0 %, на долю внутренних совместителей – 10%, на долю внештатных сотрудников приходится 20,0 %. Среди ППС – 7 человек (Верзакова И.В., Губайдуллина Г.М., Валеев Р.Г., Мамлеева А.А., Ишемгулов Р.Р., Верзакова О.В., Макарьева М.Л.) являются штатными сотрудниками, 2 внешних совместителя кафедры (Муфазалова Л.Ф., Муфазалов Ф.Ф.) проводит практические занятия для студентов по дисциплине «Лучевая диагностика», 1 внутренний совместитель кафедры (Киреев Т.Р.) проводит практические занятия для студентов по дисциплине «Лучевая диагностика». Общий % острепенности сотрудников по кафедре составляет 60,0%. При этом, среди штатных сотрудников – 57,1%, из 3-х неостепененных – у 1-го учеба в аспирантуре по выполнению диссертационных работ, у 1-го сотрудника работа представлена к защите, у 1-го сотрудника – пройдена апробация.

Таблица 2.4.

Возрастная структура ППС кафедры

ППС кафедры	по возрастным группам				Всего (чел.)
	до 35 лет	35-50 лет	51-60 лет	свыше 60 лет	
Профессора (с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора)	-	-	2	-	2
Доценты (с ученой степенью и/или званием)	-	2		1	3
Ст. преподаватели (с ученой степенью)	-	-	-	-	-
Ст. преподаватели (без ученой степени)	-	-	-	-	-
Ассистенты (с ученой степенью)	1	-	-	-	1

Ассистенты (без ученой степени)	3	1	-	-	4
Всего (чел.)	6	1	2	1	10

Анализ представленных данных: Возрастная структура кафедры распределена равномерно. Средний возраст кафедры 40 лет. Сотрудники из ППС представлены возрастной группой старше 50 лет (2 человека) и молодыми сотрудниками.

Таблица 2.5.
Численность совместителей, привлекаемых для работы на кафедре в 2016-2017 учебном году

Совместители всего	В том числе							
	Сторонние				Внутренние по кафедре			
	проф.	доц.	ст.преп.	асс.	проф.	доц.	ст. преп.	Асс.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кол-во	1	-	-	1	-	-	-	1
Всего	2				1			

Анализ представленных данных: Привлечение совместителей обусловлено необходимостью проведения практических занятий.

Таблица 2.6.
Качественный состав внутренних совместителей

Совместитель	Место работы	Должность
Губайдуллина Г.М.	БГМУ	Доцент

Качественный состав внешних совместителей

Совместитель	Место работы	Должность
Муфазалов Ф.Ф.	РКОД	Зам. главного врача
Муфазалова Л.Ф.	РКОД	Врач - радиолог
Киреев Т.Р.	ГКБ№ 18	Врач - рентгенолог

Преподавателей, прошедших повышение квалификации по педагогике в 2016-2017 учебном году: доцент Ишемгулов Р.Р., доцент Макарьева М.Л.

Количество штатных преподавателей, прошедших курсы повышения квалификации в течение отчетного периода:

- общее 2 чел.

- в том числе

- * с ученой степенью и/или званием 1 чел.

- * с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора: 1 чел.

Сведения о повышении квалификации ППС по специальностям за 2016-2017 гг.

Вывод по разделу: В отчетном году повышение квалификации прошли:
Ишемгулов Р.Р. по специальности «Радиология» в 2016 года;

3. ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

В данном разделе отразить численный и качественный состав лиц, обучающихся в аспирантуре и докторантуре.

Таблица 3.1.

Численность аспирантов

Численность Аспирантов	Очное обучение						Заочное обучение					
	Год обучения				Закончили аспирантуру		Год обучения				Закончили аспирантуру	
	1	2	3	>3	С защитой в срок	С представлением к защите	1	2	3	4	С защитой в срок	С представлением к защите
По годам обучения	-	-	-	-	-	-	2		2	1	-	1
в т.ч. с целевым назначением для БГМУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по видам обучения							5					

ИТОГО: по видам обучения	-	5
Всего по кафедре	5	

Анализ представленных данных: аспиранты кафедры: Кулушева А.Н. (врач УЗД РПЦ) находится в декретном отпуске, Верзакова О.В. (ассистент кафедры) – закончила аспирантуру, Мамлеева А.А. (ассистент кафедры) - находится в декретном отпуске, Путенихин С.Ю. и Мансуров К. – 1 год обучения. Работа над диссертациями ведется согласно графикам.

Обучение в докторантуре на кафедре не проводится.

4. КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ (ДЛЯ ВЫПУСКАЮЩИХ КАФЕДР)
Кафедра не является выпускающей.

5. ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ СОТРУДНИКАМИ КАФЕДРЫ

Таблица 5.1.

Выполнение учебной нагрузки по кафедре за 2016-2017 учебный год

Виды нагрузки	План		Факт		% выполнения плана	
	Общая	По профилю	Общая	По профилю	Общая	По профилю
Всего по кафедре, в т.ч.	4065	-	4065	-	100	-
Лекции	121	-	121	-	100	-
Практические занятия и лабораторные работы	4134	-	4134	-	100	-
Зачет	308	-	308	-	100	-
Консультации	-	-	-	-	-	-
Экзамены	-	-	-	-	-	-
Руководство практикой студентов и ее организация	-	-	-	-	-	-

Руководство дипломными работами	-	-	-	-	-	-
Проверка контрольных работ, рефератов, контроль по модульной форме обучения	-	-	-	-	-	-
Руководство аспирантами, стажерами, докторантами	-	-	-	-	-	-
Работа в ГАК и БАК	-	-	-	-	-	-
Работа в метод. совете факультета	-	-	-	-	-	-
Элективы	-	-	-	-	-	-

Анализ представленных данных: Учебная нагрузка в 2016-2017 учебном году была выполнена в полном объеме.

Выполнение аудиторной нагрузки преподавателями кафедры за 2016-2017 учебный год (см. приложение).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Разработаны в соответствии с ФГОС 3-го поколения учебные программы дисциплины «Лучевая диагностика» по специальности «Стоматология» для очно-заочной формы обучения, а также рабочие программы модуля «Лучевая диагностика» дисциплин «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика» и «Общая хирургия, лучевая диагностика» по специальности «Лечебное дело» для очно-заочной формы обучения с формированием полного учебно-методического комплекса.

Разработана и внедрена в учебной процесс высшего образования балльно-рейтинговая система оценки знаний и умений студентов.

В отчетном году впервые на кафедре систематизирован и приведен в соответствие с требованиями прозрачности информации, доступности и удобства для студентов процесс отработок пропущенных практических занятий. Разработаны и унифицированы критерии аттестации знаний и умений студентов при итоговом контроле практических навыков и итоговом контроле знаний.

ППС полностью обеспечено выполнение учебной нагрузки по обучению студентов.

Молодыми преподавателями кафедры самостоятельно создано мультимедийное сопровождение практических занятий и лекционных курсов.

Таблица 6.1

Наличие рабочих программ по курсам, читаемым кафедрой

№ п/п	Наименование учебной программы	Год издания	Шифр ООП	Наименование ООП
1	Рабочая программа по модулю «Лучевая диагностика» учебной дисциплины «общая хирургия, лучевая диагностика» для студентов педиатрического факультета. 3 курс (ФГОС)	2013	060103	Педиатрия
2	Рабочая программа по модулю «Лучевая диагностика» учебной дисциплины «пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика» для студентов педиатрического факультета. 3 курс (ФГОС)	2013	060103	Педиатрия
3	Рабочая программа по дисциплине «Лучевая диагностика» для студентов стоматологического факультета, 4 курс, оч-заоч. форма (ФГОС)	2014	060201	Стоматология
4	Рабочая программа учебной дисциплины «Лучевая диагностика» для студентов стоматологического факультета, 3 курс, очная форма (ФГОС)	2013	060201	Стоматология
5	Рабочая программа по модулю «Лучевая диагностика» уч. Дисциплины «общая хирургия, лучевая диагностика» для студентов лечебного факультета. 3 курс (ФГОС)	2013	060101	Лечебное дело
6	Рабочая программа по модулю «Лучевая диагностика» уч. Дисциплины «пропедевтика	2013	060101	Лечебное дело

	внутренних болезней, лучевая диагностика» для студентов лечебного факультета. 3 курс (ФГОС)			
7	Рабочая программа по модулю «Лучевая диагностика» уч. Дисциплины «пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика» для студентов лечебного факультета, 3 курс, очно-заочная форма (ФГОС)	2014	060101	Лечебное дело
8	Рабочая программа по модулю «Лучевая диагностика» уч. Дисциплины «общая хирургия, лучевая диагностика» для студентов лечебного факультета. 3 курс, очно-заочная форма (ФГОС)	2014	060101	Лечебное дело

Анализ представленных данных: Рабочие программы дисциплины «Лучевая диагностика и лучевая терапия», преподаваемой на кафедре, разработаны для всех факультетов.

Таблица 6.2
Перечень дисциплин, по которым разработаны УМК

№ п/п	Наименование Дисциплины	Факультет	Шифр ООП	Наименование ООП
1	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Лучевая диагностика и лучевая терапия» для студентов лечебного факультета. ГОС	лечебный	040101	лечебное дело
2	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Лучевая диагностика и лучевая терапия» для студентов педиатрического факультета. ГОС	педиатрический	040103	Педиатрия

3	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Лучевая диагностика и лучевая терапия» для студентов стоматологического факультета. ГОС	Стоматология	040105	Стоматология
4	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Лучевая диагностика и лучевая терапия» для студентов медико-профилактического факультета. ГОС	медико-профилактический	040106	медико-профилактическое дело
5	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Лучевая диагностика и лучевая терапия» для студентов лечебного (вечернего) Факультета. ГОС	Лечебный	040101	лечебное дело
6	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Лучевая диагностика и лучевая терапия» для студентов стоматологического (вечернего) факультета. ГОС.	Стоматологии	040105	Стоматология
7.	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Лучевая диагностика» для студентов стоматологического факультета. ФГОС	Стоматология	060201	Стоматология
8.	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Лучевая диагностика» для студентов стоматологического факультета (очно-заочная	стоматология	060201	Стоматология

	форма). ФГОС			
9.	Учебно-методический комплекс по модулю «Лучевая диагностика» учебной дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика» для студентов педиатрического факультета. ФГОС	педиатрический	060103	Педиатрия
10.	Учебно-методический комплекс по модулю «Лучевая диагностика» учебной дисциплины «общая хирургия, лучевая диагностика» для студентов педиатрического факультета. ФГОС.	педиатрический	060103	Педиатрия
11.	Учебно-методический комплекс по модулю «Лучевая диагностика» учебной дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика» для студентов лечебного факультета. ФГОС	лечебный	060101	лечебное дело
12.	Учебно-методический комплекс по модулю «Лучевая диагностика» учебной дисциплины «общая хирургия, лучевая диагностика» для студентов лечебного факультета. ФГОС.	лечебный	060101	лечебное дело

Анализ представленных данных: Учебно-методический комплекс дисциплины «Лучевая диагностика и лучевая терапия», «Лучевая диагностика» для стоматологического факультета (ФГОС), модулей «Лучевая диагностика» учебных дисциплин «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика» и «Общая хирургия, лучевая диагностика» для лечебного и

педиатрического факультетов, преподаваемых на кафедре, разработан для всех факультетов.

Формы и методы учебной работы со студентами на кафедре

- 6.4. Организация и проведение студенческих конкурсов, соревнований, олимпиад не проводились.
- 6.5. Организация и проведение тематических конференций с участием студентов не проводились.
- 6.6. Применение информационных компьютерных технологий:
 1. Приобретенных:
 - а) Рак легкого
 - б) Заболевания молочной железы
 2. Созданных на кафедре ранее:
 - а) Программа для тестирования знаний студентов по специальности «лучевая диагностика и лучевая терапия»
 - б) Обучающая программа для тестирования знаний по специальности «Рентгенология» (4 раздела)
 - в) Обучающая программа для тестирования знаний по специальности «Ультразвуковая диагностика» (4 раздела)
 - г) Контролирующая программа для тестирования знаний по специальности «Рентгенология» (4 раздела)
 - д) Контролирующая программа для тестирования знаний по специальности «Ультразвуковая диагностика» (4 раздела)
 3. Созданных на кафедре в отчетном году:
 - а) Программа для тестирования знаний студентов по специальности «лучевая диагностика»
 - б) Обучающая программа для тестирования знаний по специальности «Рентгенология» (4 раздела)
 - в) Обучающая программа для тестирования знаний по специальности «Ультразвуковая диагностика» (4 раздела)
 - г) Контролирующая программа для тестирования знаний по специальности «Рентгенология» (4 раздела)
 - д) Контролирующая программа для тестирования знаний по специальности «Ультразвуковая диагностика» (4 раздела)
- 6.7. Применение активных методов обучения:
 - а) ознакомление студентов с рентгенологическим отделением, отделением ультразвуковой диагностики
 - б) описание рентгенограмм, сонограмм

6.8. Какие рекомендации и материалы цикловых методических комиссий получены и использовались кафедрой в учебном процессе в отчетном году – не получены

6.9. Создание новых средств наглядного обучения (видеофильмы, наборы препаратов, музей экспонатов, проведение преподавателями мастер-класса, использование муляжей и имитаторов и т.п.):

а) наборы рентгенограмм (комплекты по 8 темам) для студентов лечебного вечернего (очно-заочного) факультета

б) наборы сонограмм по специальности «Ультразвуковая диагностика» (12 комплектов)

Организация самостоятельной и внеаудиторной работы студентов на кафедре

6.10. Ведение студентами рабочих тетрадей в период обучения на кафедре – да.

6.11. Организация демонстраций больных, дискуссий в учебное время.

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество студентов
1.	Ознакомление студентов с рентгенологическим отделением БСМП с демонстрацией обследуемых больных. Присутствие и участие в обсуждении при проведении обследований.	Ежемесячно	30
2.	Ознакомление студентов с отделением интраскопии РКОД с демонстрацией обследуемых больных. Присутствие и участие в обсуждении при проведении обследований.	ежемесячно	30
3	Ознакомление студентов с отделением ультразвуковых и функциональных методов исследования БСМП с демонстрацией обследуемых больных. Присутствие и участие в обсуждении при проведении обследований.	Ежемесячно	30

4	Ознакомление студентов с рентгенологическим отделением Клиники БГМУ с демонстрацией обследуемых больных. Присутствие и участие в обсуждении при проведении обследований.	Ежемесячно	30
5	Ознакомление студентов с рентгенологическим отделением ГКБ № 18 с демонстрацией обследуемых больных. Присутствие и участие в обсуждении при проведении обследований.	Ежемесячно	30
6	Организация работы студенческого научного кружка по лучевой диагностике, лучевой терапии и ядерной медицине, и радиотерапии.	Ежемесячно	30

Совершенствование учебно-методической деятельности кафедры

- 6.12. Переработка методических материалов учебно-методических комплексов по дисциплинам, которые преподаются на кафедре (в отчетном году) – не перерабатывались по рабочим программам по ГОС. Разработаны новые методические материалы УМК по модулю «Лучевая диагностика» для лечебного факультета очно-заочной формы обучения по дисциплинам «Общая хирургия, лучевая диагностика», «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика» (ФГОС) в соответствие с новыми рабочими программами.
- 6.13. Учебники, опубликованные в отчетном учебном году с грифом УМО: не публиковались
- 6.14. Учебные пособия, опубликованные в отчетном учебном году: не публиковались
- 6.15. Учебно-методические разработки, переданные в электронную базу данных библиотеки университета в отчетном году – не передавались
- 6.16. Учебно-методические разработки, представленные на сайте университета в отчетном году (в том числе - в виде оглавления и краткой аннотации) – не передавались
- 6.17. Рецензирование учебных изданий – не рецензировались
- 6.18. Публикации в периодических изданиях и сборниках по учебно-методическим вопросам с изложением опыта работы кафедры – не публиковались
- 6.19. Выступление на конференции по УМР не было.

Руководство научно-исследовательской работой студентов на кафедре

- 6.20. Руководство победителями или призерами студенческой, а также студентами, награжденными медалями конкурсов студенческих работ, грамотами за первые три места не было.
- 6.21. Функционирующий студенческий научный кружок - нет

7. УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1. Работа в общежитии – не проводится
2. Реализация задачи гуманизации образования – на практических занятиях.
3. Сотрудничество и помощь органам студенческого самоуправления в решении вопросов соцкультбыта, самодеятельности и т.п.- участие в организации конференций, проводимых БГМУ.

8. ПРАКТИКА

(учебная и производственная)

Кафедра не является базой проведения учебной и производственной практик.

10. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

10.1. ПЛАН ЗАСЕДАНИЙ КАФЕДРЫ.

За отчетный период проведено 12 заседаний кафедры.

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Докладчик
1	27.08.2016	<ol style="list-style-type: none"> 1. Итоги работы кафедры за 2015-2016 уч.год по УМР, НИР, совместной работе с ОЗ 2. Отчет о выполнении индивидуального плана ППС 3. Проект плана работы на 2016-2017 уч.год 4. Распределение нагрузки на преподавателей. Расписание занятий студентов. Распределение нагрузки на преподавателей по курсу ИПО. 5. Об организации подготовки объектов университета к новому учебному году. 	<p>Верзакова И.В.</p> <p>Верзакова И.В. Губайдуллина Г.М. Ишемгулов Р.Р.</p> <p>Верзакова И.В.</p>
2	24.09. 2016	<ol style="list-style-type: none"> 1. План мероприятий по устранению задолженностей студентов за весеннюю сессию. 2. Утверждение учебной нагрузки на ППС. 3. О ходе разработки рабочей программы по ФГОС. 4. Выполнение плана обучения в рамках программы «Модернизация здравоохранения» 	<p>Верзакова И.В.</p> <p>Ишемгулов Р.Р. Губайдуллина Г.М.</p> <p>Верзакова И.В.</p>
3	29.10.2016	<ol style="list-style-type: none"> 1. Итоги работы кафедры за 2015-2016 уч.год по УМР. 2. Утверждение индивидуальных планов интернов 3. Рассмотрение календарного плана занятий на 2016-2017 уч.год прохождения интернатуры и расписания занятий на ноябрь 2016г. 4. Утверждение индивидуальных планов ординаторов по специальности «УЗД». 5. О ходе разработки рабочей программы по ординатуре по специальности «Ультразвуковая диагностика». 	<p>Макарьева М.Л. Губайдуллина Г.М. Верзакова И.В. Верзакова О.В.</p> <p>Макарьева М.Л.</p> <p>Макарьева М.Л.</p>
4	26.11.2016	<ol style="list-style-type: none"> 1. Результаты внутреннего аудита. 2. О ходе разработки рабочей программы по ординатуре по специальности «Ультразвуковая диагностика». 3. Разное 	<p>Верзакова И.В. Макарьева М.Л.</p> <p>Верзакова И.В.</p>
6	23.12.2016	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подведение итогов успеваемости студентов в осеннем семестре по практическим занятиям, расписание сдачи зачетов. 2. Порядок сдачи таблиц по лечебной работе из БСМП (асс. Нугманова Э.З.) и ГКБ № 18 (Асс. Киреев Т.Р.) 3. Утверждение критериев оценки практических навыков и умений студентов по модулю и дисциплине «Лучевая диагностика» 4. Подготовка к проведению самообследования кафедры. 5. Разное 	<p>Ишемгулов Р.Р.</p> <p>Верзакова И.В.</p> <p>Ишемгулов Р.Р.</p> <p>Верзакова И.В., Ишемгулов Р.Р.</p>
7	11.02.2017	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отчет врачей интернов и клинических ординаторов о 	<p>Все интерны и</p>

		<p>выполнении индивидуальных планов за 1 полугодие.</p> <ol style="list-style-type: none"> Расписание занятий и распределение нагрузки на преподавателей на весенний семестр 2016-2017 уч.год Распределение нагрузки ППС по курсу ИПО в соответствии с календарным планом. План мероприятий по завершению зачетного периода по устранению задолженностей, расписание сдачи отработок практических занятий и зачетов. Утверждение отчетов аспирантов о проделанной работе за полугодие (Мамлеева А.А., Кулушева А., Верзакова О.В.) Информация о тематике практических занятий и лекций по новой РП ФГОС. Система обучения по модулю «Лучевая диагностика». Балльно-рейтинговая система. Разработка новой рабочей программы по дисциплине «Лучевая диагностика» для лечебного факультета, очно-заочной формы обучения по ФГОС (доц. Валеев Р.Г.) О ходе разработки рабочей программы по аспирантуре по специальности «Лучевая диагностика, лучевая терапия». 	<p>клинические ординаторы Ишемгулов Р.Р. Макарьева М.Л., Губайдуллина Г.М. Ишемгулов Р.Р.</p> <p>Верзакова И.В.</p> <p>Верзакова И.В.</p> <p>Валеев Р.Г.</p> <p>Макарьева М.Л.</p>
8	25.03.2017	<ol style="list-style-type: none"> Текущая успеваемость по факультетам. Итоги самообследования кафедры и меры по устранению замечаний Техника безопасности и порядок определения работы во вредных условиях труда Правила внутреннего распорядка соблюдения производственной дисциплины. О ходе разработки рабочей программы по аспирантуре по специальности «Лучевая диагностика, лучевая терапия». Разное 	<p>Ишемгулов Р.Р. Ишемгулов Р.Р. Набиуллин А.Л.</p> <p>Верзакова И.В.</p> <p>Верзакова И.В.</p>
9	22.04.2017	<ol style="list-style-type: none"> О результатах проведенного лекционного курса на лечебном факультете. О проведении учебно-практических конференций по рентгенологии и УЗД с интернами и ординаторами. Разное 	<p>Ишемгулов Р.Р.</p> <p>Ишемгулов Р.Р. Верзакова И.В. Ишемгулов Р.Р. Валеев Р.Г. Губайдуллина Г.М. Ишемгулов Р.Р. Верзакова О.В.</p>
10	13.05.2017	<ol style="list-style-type: none"> Подготовка к летней экзаменационной сессии Утверждение отчетов аспирантов 2-4 года обучения за 2015-2016 гг (Верзакова О.В.) Разное 	<p>Ишемгулов Р.Р. Верзакова И.В. Верзакова О.В.</p>
11	27.05.2017	<ol style="list-style-type: none"> Итоги успеваемости студентов лечебного факультета за весенний семестр. План мероприятий по устранению задолженностей Подготовка к годовому отчету по кафедре и отчету за 1 полугодие по курсу ИПО, форма 71 Отчет о проделанной работе интернов и ординаторов 	<p>Ишемгулов Р.Р.</p> <p>Верзакова И.В. Губайдуллина Г.М. Верзакова О.В.</p>
12	22.06.2017	<ol style="list-style-type: none"> Отчет о проделанной работе клинических ординаторов 1 и 2 года обучения Итоги экзаменационной сессии студентов лечебного факультета. Отчет работы кафедры за 2016-2017 уч. год. 	<p>Верзакова О.В.</p> <p>Ишемгулов Р.Р. Ишемгулов Р.Р.</p>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Учебный процесс на кафедре проводится в соответствии с планом. Выполняется полный объем учебной нагрузки. Разработана в соответствии с ФГОС 3-го поколения учебная программа по ординатуре по специальности «Ультразвуковая диагностика» с формированием полного учебно-методического комплекса. Разработана учебная программа по аспирантуре по специальности «Лучевая диагностика, лучевая терапия».

Разработана и внедрена в учебный процесс высшего образования балльно-рейтинговая система оценки знаний и умений студентов.

В отчетном году впервые на кафедре систематизирован и приведен в соответствие с требованиями прозрачности информации, доступности и удобства для студентов процесс отработок пропущенных практических занятий. Разработаны и унифицированы критерии аттестации знаний и умений студентов при итоговом контроле практических навыков и итоговом контроле знаний.

С целью определения исходного уровня знаний разработан и создан электронный вариант тестирования на выявление остаточных знаний.

Преподавателями кафедры самостоятельно создано мультимедийное сопровождение практических занятий и лекционных курсов.

Заведующий кафедрой, профессор _____ Верзакова И.В.

Завуч кафедры, доцент _____ Ишемгулов Р.Р.