

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина



УТВЕРЖДАЮ

Зарифьян А.Г.

2015 г.

**Практика по получению профессиональных умений и
опыта профессиональной деятельности
(педагогическая)**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой
Учебный план

Детской хирургии
а31060121_0мдх.plx
Направление подготовки 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА
Профиль: Детская хирургия

Квалификаци
Форма обучения

Исследователь. Преподаватель-исследователь
очная

Общая трудоемкость

6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

зачеты с оценкой 3, 4

аудиторные занятия 0
самостоятельная работа 100
экзамены 72

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
	Неделя		17			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Контактная работа в период теоретического обучения	22	22	22	22	44	44
Контактная работа	22	22	22	22	44	44
Сам. работа	50	50	50	50	100	100
Часы на контроль	36	36	36	36	72	72
Итого	108	108	108	108	216	216

Программу составил(и):

канд.мед.наук, доцент, Мыкыев К.М.; канд.мед.наук, доцент, Порожай В.Н.



Рецензент(ы):

канд.мед.наук, доцент кафедры дет.хирургии КГМА им. И.К.Ахунбаева, Султаналиева А.С.; канд.мед.наук, доцент кафедры педиатрии КРСУ, Афанасенко Г.П.



Рабочая программа дисциплины

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)

разработана в соответствии с ФГОС 3+:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 03.09.2014 г. № 1200)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Профиль: Детская хирургия

утвержденного учёным советом вуза от 08.04.2015 протокол № 8.


Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Детской хирургии

Протокол от 25.01 2015 г. № 9

Срок действия программы: уч.г. Зав. кафедрой Мыкыев К.М.


Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС
16.11 2016 г. 

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2016-2017 учебном году на заседании кафедры Детской хирургии

Протокол 29.10 2016 г. № 3
Зав. кафедрой Мыкыев К.М.


Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС
24.05 2017 г. 

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2017-2018 учебном году на заседании кафедры Детской хирургии

Протокол 21.05 2017 г. № 9
Зав. кафедрой Мыкыев К.М.


Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС
21.05 2018 г. 

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2018-2019 учебном году на заседании кафедры Детской хирургии

Протокол 18.05 2018 г. № 9
Зав. кафедрой Мыкыев К.М.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС
18.09 2019 г. 

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры Детской хирургии

Протокол 29.08 2019 г. № 2
Зав. кафедрой Мыкыев К.М.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ - знакомство аспирантов с принципами организации учебного процесса в вузе и на
1.2	детской хирургии, особенностями преподавания медицинских дисциплин, овладение видами вузовской
1.3	педагогической деятельности на уровне квалифицированного преподавателя, подготовка аспирантов к
1.4	осуществлению образовательного процесса в высших учебных заведениях.
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б2.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	История медицины
2.1.2	История и философия науки
2.1.3	Иностранный язык
2.1.4	Педагогика и психология высшей школы
2.1.5	Академическое письмо
2.1.6	Детская урология
2.1.7	Амбулаторная хирургия
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Амбулаторная хирургия
2.2.2	Научно-исследовательская деятельность
2.2.3	Научный семинар
2.2.4	Абдоминальная хирургия
2.2.5	Государственный (кыргызский) язык
2.2.6	Торакальная хирургия
2.2.7	Технологии научных исследований
2.2.8	Детская хирургия
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-6: готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего	
Знать:	
Уровень 1	нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования
Уровень 2	требования к квалификационным работам специалистов
Уровень 3	основы преподавательской деятельности в системе высшего образования
Уметь:	
Уровень 1	осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания
Уровень 2	куррировать выполнение квалификационных работ специалистов,
Уровень 3	применить полученные знания в процессе преподавания
Владеть:	
Уровень 1	навыками проектирования образовательного процесс в рамках учебного плана
Уровень 2	консультировать учащихся при выполнении квалификационных работ
Уровень 3	технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования
ПК--5: готовностью к преподавательской деятельности по детской хирургии	
Знать:	
Уровень 1	методы поиска научно-медицинской информации
Уровень 2	методы поиска информации учащимся
Уровень 3	научно-медицинскую информацию об отечественном и зарубежном опыте по тематике обследования с целью возможного создания новых средств для практического внедрения в медицине
Уметь:	
Уровень 1	навыками проектирования образовательного процесс в рамках учебного плана
Уровень 2	отбирать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося

Уровень 3	изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике
Владеть:	
Уровень 1	технологиями, методами и средствами обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня
Уровень 2	навыками использования образовательных технологий, методов и средств обучения и воспитания
Уровень 3	навыками сбора научно-медицинской информации по тематике с целью обеспечения планируемого уровня
УК-5: способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	
Знать:	
Уровень 1	Возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целевой реализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития
Уровень 2	направления применения профессиональных знаний на практике, их особенности и способы реализации при решении профессиональных задач
Уровень 3	содержание процесса целеполагания профессионального и личного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка
Уметь:	
Уровень 1	Выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда; формулировать цели профессионального или личного развития
Уровень 2	Моделировать поэтапное решение профессиональных задач, формулировать цели личного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных
Уровень 3	формулировать цели личного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей.
Владеть:	
Уровень 1	приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых профессиональных видов деятельности,
Уровень 2	способами и технологиями организации и планирования собственной профессиональной деятельности
Уровень 3	способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Аспирант должен знать
3.1.2	• сущность общепедагогических методов и форм воспитания;
3.1.3	• особенности педагогических технологий и механизм их реализации в конкретном вузе;
3.1.4	• виды учебной работы, используемые в высших учебных заведениях, в том числе – виды учебной работы кафедры;
3.1.5	• цели и задачи учебной дисциплины, по которой проводились занятия в ходе практики;
3.1.6	• методические приемы, применяемые при проведении конкретного вида учебной работы
3.2	Уметь:
3.2.1	Аспирант должен уметь
3.2.2	• создавать и развивать отношения со студентами, способствующие успешной педагогической
3.2.3	• проектировать педагогическую деятельность;
3.2.4	• доходчиво доносить до студентов содержание тем изучаемой учебной дисциплины;
3.2.5	• организовать работу группы студентов при проведении семинарских занятий; осуществлять организацию самостоятельной
3.2.6	работы студентов и контролировать ее результаты.
3.3	Владеть:

3.1	Аспирант должен владеть
3.3.2	• основными методическими приемами организации разных видов учебной работы;
3.3.3	• инструментарием анализа правовых проблем;
3.3.4	• учебным материалом и содержанием преподаваемой дисциплины;
3.3.5	• методами организации самостоятельной работы студентов.
3.3.6	Методическая новизна педагогической практики состоит в передаче аспирантам новых педагогических
3.3.7	используемых в ходе преподавания руководителем практики, а также в соединении научных интересов аспиранта и
3.3.8	направленности учебной дисциплины, занятия по которой проводит аспирант в ходе практики

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Пр. полг.	Примечание
	Раздел 1.							
1.1	Раздел 1. Изучение образовательного процесса учреждения высшего профессионального образования, анализ учебных планов профессиональной подготовки студентов по направлению подготовки «Детская хирургия». Планирование педагогической работы аспиранта на кафедре. Посещение лекций и практических занятий и заседаний кафедры. Изучение санитарно-гигиенического режима структурного подразделения, правил по охране труда, электробезопасности и противопожарной /КрТО/	3	22	ПК--5 УК-5 ОПК-6	Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л3.14 Л3.15			
1.2	Раздел 2. Изучение образовательного процесса учреждения высшего профессионального образования, анализ учебных планов профессиональной подготовки студентов по направлению подготовки «Детская хирургия». Планирование педагогической работы аспиранта на кафедре. Посещение лекций и практических занятий и заседаний кафедры.	4	22	ПК--5 УК-5 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.10Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л3.15 Л3.16 Л3.17 Л3.18 Л3.19 Л3.20 Л3.21			

	Изучение санитарногигиенического режима структурного подразделения, правил по охране труда, электробезопасности и противопожарной /КрТО/							
1.3	Раздел 1. Подготовка и проведение практических занятий в группе студентов. Анализ проведенных занятий. Разработка дополнительных методических и тестовых материалов /Ср/	4	50	ПК--5 УК-5 ОПК-6	Л1.1 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.9Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л3.14 Л3.15			
1.4	Раздел 2. Подготовка и проведение воспитательного мероприятия со студентами. Анализ проведенного мероприятия /Ср/	3	50	ПК--5 УК-5 ОПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.14 Л3.15			
1.5	Часы на контроль /ЗачётСОц/	3	36					
1.6	Часы на контроль /ЗачётСОц/	4	36					

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

В ходе прохождения практики аспирант должен:

- изучить законодательную базу организации высшего профессионального образования в Российской Федерации;
- ознакомиться с нормативным обеспечением деятельности образовательных учреждений высшего профессионального образования,
- включая внутривузовские документы;
- ознакомиться с современной литературой по вопросам организации учебного процесса, отражающей степень проработанности проблемы в России и за рубежом;
- овладеть базовыми навыками проведения лекционных и семинарских (практических) занятий, а также осуществления контроля и оценки знаний студентов; изучить инновационные методы активного обучения;
- подготовить и провести не менее одного лекционного и одного семинарского (практического) занятия по одной из дисциплин специальности – "Детская хирургия".

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств

5.4. Перечень видов оценочных средств

проведение занятия под контролем преподавателя кафедры.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Исаков Ю.Ф.	Детская хирургия: национальное руководство: Учебное пособие	М.: ГЭОТАР-Медиа 2009

Л1.2	Омурбеков Т.О., Мыкыев К.М., Шакирова У.Ш.	Избранные вопросы детской хирургии: учебное пособие	Бишкек: Изд-во КРСУ 2015
Л1.3	Ю. Ф. Исакова, А. Ю. Разумовского., А. Ф. Дронов.	Детская хирургия : Учебник	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 г.
Л1.4	Ю. Ф. Исакова., А. Ю. Разумовского., А. Ф. Дронов.	Детская хирургия : Учебник	М. : ГЭОТАР-Медиа. 2015 г.
Л1.5	ИсаковЮ.Ф.	Хирургические болезни детского возраста : Учебное пособие	Москва. Электронный вариант 2009 г.
Л1.6	ИсаковЮ.Ф.	Хирургические болезни детского возраста : учебное пособие	Москва. Электронный 2009

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Баиров Г.А.	Неотложная хирургия детей: руководство для врачей	Ленинград: Медицина 1983
Л2.2	Ашкрафт К.Ч., Холдер Т.М.	Детская хирургия. Том 3: руководство	С.Пб.; Хардфорд 1999
Л2.3	Ашкрафт К.Ч., Холдер Т.М.	Детская хирургия. Том 2: руководство для врачей	С.Пб.; Хардфорд 1997
Л2.4	Ашкрафт К.Ч., Холдер Т.М.	Детская хирургия. Том 1: руководство для врачей	С.Пб.; Хардфорд 1996
Л2.5	М.П, Разин, В.Н. Галкин, Н.К. Сухих	Детская урология-андрология: учебное пособие	ГЭОТАР-Медиа 2011
Л2.6	Разин М.П., Минаев С.В., Скобелев В.А.. Стрелков Н.С.	Неотложная хирургия детского возраста.: Учебное пособие	М.:-ГЭОТАР-Медиа 2015 г.
Л2.7	П.Пури., М.Гольварт.	Атлас детской оперативной хирургии: Учебное пособие в электронном варианте.	М,-«МЕДпресс-информ 2009 г.
Л2.8	А. А. Дроздов, М. В. Дроздова.	Детская хирургии: Учебное пособие (электронный ресурс)	Саратов: Научная книга 2012 г.
Л2.9	П.К.Ябловский.	Национальные клинические рекомендации. Торакальная хирургия.: Учебное пособие (электронный ресурс).	ГЭОТАР-Медиа 2014 г.
Л2.10	А. В. Гераскина, А.Н. Смирнова	Хирургия живота и промежности у детей.: атлас	М. : ГЭОТАР-Медиа 2012

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Мыкыев К.М.	Пороки развития, вызывающие синдром острой дыхательной недостаточности у детей: методические	Бишкек: Изд-во КРСУ 2015
Л3.2	Мыкыев К.М., Кочкунов Д.С.	Острые бактериальные деструкции легких (ОБДЛ) у детей: методические рекомендации для студентов	Бишкек: Изд-во КРСУ 2015
Л3.3	Мыкыев К.М.	Острый аппендицит у детей: методические рекомендации для студентов педиатрического и лечебного факультетов	Бишкек: Изд-во КРСУ 2015
Л3.4	Мыкыев К.М., Шакирова У.Ш.	Инвагинация кишечника: методические рекомендации для студентов педиатрического и лечебного факультетов	Бишкек: Изд-во КРСУ 2015
Л3.5	Мыкыев К.М.	Врожденные пороки развития пищевода у детей: методические рекомендации для студентов	Бишкек: Изд-во КРСУ 2015
Л3.6	Момбеков Б.А., Мыкыев К.М.	Врожденный вывих бедра у детей (этиология, диагностика, клиника и лечение): методические	Бишкек: Изд-во КРСУ 2016
Л3.7	Мыкыев К.М., Шакирова У.Ш.	Остеомиелит у детей: методические рекомендации для студентов педиатрического и лечебного факультетов	Бишкек: Изд-во КРСУ 2016
Л3.8	Мыкыев К.М., Ибраимов Ш.А.	Гератомы крестцово-копчиковой области у детей: методические рекомендации	Бишкек: Изд-во КРСУ 2016

ЛЗ.9	Порошай В.Н., Мыкыев К.М.	Врожденные пороки развития верхних (почек, мочеточников) мочевыводящих путей у детей: методические рекомендации для студентов педиатрического и лечебного факультетов	Бишкек: Изд-во КPCУ 2016
ЛЗ.10	Наманов А.А., Мыкыев К.М.	Переломы костей верхних конечностей у детей: методические рекомендации для студентов педиатрического и лечебного факультетов	Бишкек: Изд-во КPCУ 2016
ЛЗ.11	Мыкыев К.М.	Врожденные пороки развития пищевода у детей: Методические рекомендации для студентов педиатрического и лечебного факультетов	Бишкек: Изд-во КPCУ 2015 г.
ЛЗ.12	Мыкыев К.М., Шакирова У.Ш.	Инвагинация кишечника: Методические рекомендации для студентов педиатрического и лечебного факультетов	Бишкек: Изд-во КPCУ 2015 г.
ЛЗ.13	Мыкыев К.М.	Острый аппендицит у детей: Методические рекомендации для студентов педиатрического и	Бишкек: Изд-во КPCУ 2015 г.
ЛЗ.14	Мыкыев К.М., Кочкунов Д.С.	Острые бактериальные деструкции легких (ОБДЛ) у детей: Методические рекомендации для студентов	Бишкек: Изд-во КPCУ 2015 г.
ЛЗ.15	Мыкыев К.М.	Пороки развития грудной клетки у детей: Методические рекомендации для студентов педиатрического и	Бишкек: Изд-во КPCУ 2015 г.
ЛЗ.16	Наманов А.А., Мыкыев К.М.	Переломы костей верхних конечностей у детей: Методические рекомендации для студентов	Бишкек: Изд-во КPCУ 2016 г.
ЛЗ.17	Порошай В.Н., Мыкыев К.М.	Врожденные пороки развития верхних (почек, мочеточников) мочевыводящих путей у детей:	Бишкек: Изд-во КPCУ 2016 г.
ЛЗ.18	Мыкыев К.М., Ибраимов Ш.А.	Тератомы крестцово-копчиковой области у детей: Методические рекомендации	Бишкек: Изд-во КPCУ 2016 г.
ЛЗ.19	Мыкыев К.М., Шакирова У.Ш.,	Остеомиелит у детей: Методические рекомендации для студентов педиатрического и лечебного факультетов	Бишкек: Изд-во КPCУ 2016 г.
ЛЗ.20	Кагарлицкий А.Я., Мыкыев К.М.	Лечение укусов ядовитых животных: Методические рекомендации для студентов педиатрического и	Бишкек: Изд-во КPCУ 2016 г.
ЛЗ.21	Момбеков Б.А., Мыкыев К.М.	Врожденный вывих бедра у детей (этиология, диагностика, клиника и лечение): Методические	Бишкек: Изд-во КPCУ 2016 г.

6.3. Перечень информационных и образовательных технологий

6.3.1 Компетентностно-ориентированные образовательные технологии

6.3.1.1	Традиционные образовательные технологии:
6.3.1.2	Для организации изучения дисциплины используются
6.3.1.3	- репродуктивные образовательные технологии, к которым относятся пояснительно иллюстративные
6.3.1.4	- объяснительно-разъяснительные практические занятия. Решение ситуационных задач и разбор историй
6.3.1.5	по нозологиям.
6.3.1.6	- Инновационные образовательные технологии: интерактивная форма образовательной технологии -
6.3.1.7	для изучения, контроль которых производится в виде презентаций-докладов с использованием
6.3.1.8	- доклады на врачебных конференциях, обходы профессора и преподавателей кафедры в клинических
6.3.1.9	больных

6.3.2 Перечень информационных справочных систем и программного обеспечения

6.3.2.1	1. Кузнецов, И. Н. Научное исследование: методика проведения и оформления. – 3-е изд., перераб. и доп.
6.3.2.2	Дашков и К*, 2008. – 460 с
6.3.2.3	2. Основы научных исследований: учеб. пособие. - М.: Форум, 2009. - 272 с
6.3.2.4	3. Повзун С.А. Медицинская диссертация – Санкт-Петербург ЭРА, 2007.- 230с
6.3.2.5	Дополнительная:
6.3.2.6	1. Теплицкая, Т. Ю. Научный и технический текст: правила составления и оформления. – Ростов н/Д. : Феникс, 2007.
6.3.2.7	– 156 с
6.3.2.8	2. Резник, С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности : учеб.
6.3.2.9	аспирантов вузов. – 2-е изд., перераб.– М. : ИНФРА-М, 2011. – 520 с.
6.3.2.10	3. Шушкевич, Г. Ч. Компьютерные технологии в математике. Система Mathcad 14: в 2-х ч.: учеб.
6.3.2.11	Шушкевич, С. В. Шушкевич. – Минск: Издательство Гревцова, 2010. - 288 с.
6.3.2.12	4. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию / Пензен. гос. ун-т архитектуры и стр-ва. – 2-е изд.,

6.3.2.13	– М. : ИНФРА-М, 2006. – 204 с.
6.3.2.14	5. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию : [практ. пособие]. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ИНФРА-М, 2009.
6.3.2.15	– 347 с.
6.3.2.16	6. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : пособие для соискателей. – 9-е изд., доп. и испр. – М. : ИНФРА-М,
6.3.2.17	2010. – 240 с.
6.3.2.18	7. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : пособие для соискателей. – 8-е изд., доп. и испр. – М. : ИНФРА-М,
6.3.2.19	2008. – 480 с.
6.3.2.20	8. Райзенберг, Б. А. Практическое руководство по написанию и защите диссертаций. – М. : Экономика, 2008. – 144 с.
6.3.2.21	9. Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления : учеб.-метод. пособие. – 4-е изд.,
6.3.2.22	перераб. и доп. – М. : Дашков и К*, 2010. – 488 с.
6.3.2.23	10. Захаров, А. А. Как написать и защитить диссертацию / А. А. Захаров, Т. Г. Захарова. – СПб. : Питер, 2007. – 160 с.
6.3.2.24	Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
6.3.2.25	1. http://www.fsvok.r Федеральная система внешней оценки качества клинических лабораторных исследований
6.3.2.26	2. http://med-lib.ru Большая медицинская библиотека.
6.3.2.27	3. http://labdiag.ru Кафедра клинической лабораторной диагностики РМАПО
6.3.2.28	4. http://www.sudmed.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Дисциплина преподается на базе:
7.2	Городской клинической детской больницы скорой медицинской помощи (ГДКБ СМП).
7.3	Располагает 9 специализированными хирургическими профильными отделениями :
7.4	неотложной хирургии, неотложной гнойной хирургии, урология с нефрологией, травматология, нейротравматология, проктология, торакальное отделение, хирургия новорожденных, хирургия дневного и краткосрочного пребывания, хирургический приемное, травматологический пункт, а также отделение общей реанимации, анестезиологии и токсикологии, отделения реанимации для
7.5	Имеется 3 стандартно оборудованных аудиторий, лекционный зал с 120 посадочными местами, общей площадью 200 кв.м. (блок парты, кушетки, учебные доски).
7.6	Кафедра оснащена мультимедийным комплексом (ноутбук, персональный компьютер, проектор).
7.7	У студентов имеется доступ к информационным стендам (2 шт.), плакатам, электронной библиотеке (30 учебников), учебным
7.8	фильмам (20 шт.), на базе клиники кабинеты (ЭКГ, УЗИ).травматологический пункт

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Собеседование с руководителем практики от факультета или научным руководителем.
Проводится по итогам выполнения каждого этапа работы, указанного в индивидуальном плане педагогической практики аспиранта.

Критерии оценки:
«зачтено» Задание, указанное в индивидуальном плане, выполнено в полном объеме.
«не зачтено» Задание, указанное в индивидуальном плане, выполнено не в полном объеме.

Конспекты лекций и практических занятий
Темы подготавливаемых и проводимых лекций и практических занятий определяются индивидуально для каждого аспиранта в ходе беседы с руководителем практики от факультета или научным руководителем.

Требования к лекции:
Лекция должна:
1. характеризоваться научностью и информативностью (отражать современный научный уровень);
2. содержать четкое понятие изучаемой тематики;
3. доступно разъяснять все новые термины и понятия в рамках изучаемого раздела;
4. отражать ключевые элементы изучаемой темы.
5. иметь четкую структуру и логику раскрытия последовательно излагаемых теоретических вопросов;
6. излагать материал в сжатом и доступном объеме для студента;
7. содержать приемы закрепления тематики (подведение итогов в конце рассмотрения каждого вопроса, в конце лекции).

Требования к практическим занятиям:
Практическое занятие должно:
1. характеризоваться научностью и информативностью (отражать современный научный уровень);
2. содержать четкое понятие изучаемой тематики;
3. формировать у обучающихся соответствующие практические навыки и умения;
4. содержать приемы закрепления тематики (подведение итогов в конце рассмотрения каждого вопроса, в конце занятия);
5. гарантировать соблюдение техники безопасности.

Требования к конспекту лекций и практических занятий.
Конспект лекций или практических занятий должен быть выполнен с использованием компьютера и принтера на бумаге формата А4 через полтора интервала. Шрифт – Times New Roman, черный, размер – 14 пт.

Обязательными элементами конспекта лекций или практического занятия должны быть:
1) план (вопросы) лекции или практического занятия;
2) используемые образовательные технологии;
3) текст лекции, структурированный по вопросам темы, или подробное описание хода практического (лабораторного) занятия;
4) контрольные вопросы;
5) материально-техническое обеспечение лекции или практического занятия;
6) учебно-методические материалы.

Текст конспекта должен быть кратким, четким, логически последовательным.

Критерии оценки:
«зачтено»
Структура и оформление конспекта лекции или практического занятия соответствуют выше указанным требованиям. Текст информативный, содержит все необходимые элементы. Изложение грамотное и логичное.
«не зачтено»
Структура и оформление конспекта лекции или практического занятия соответствуют правилам оформления. Текст информативный, содержит все необходимые элементы, изложение грамотное и логичное.

Воспитательное мероприятие
Тематика воспитательного мероприятия определяется индивидуально для каждого аспиранта в ходе беседы с ответственным по социально-воспитательной работе медицинского факультета КРСУ.

Требования к воспитательному мероприятию:
Воспитательное мероприятие проводится в соответствии с планом воспитательных мероприятий, утверждаемом ежегодно на Ученом совете медицинского факультета КРСУ. Воспитательные мероприятия должны быть направлены на формирование у обучающихся общекультурных компетенций, способствовать развитию активной гражданской позиции, ответственности, гуманизма, патриотизма и толерантности.

Требования к оформлению плана воспитательного мероприятия:
План воспитательного мероприятия должен быть выполнен с использованием компьютера и принтера на бумаге формата А4 через полтора интервала. Шрифт – Times New Roman, черный, размер – 14 пт. Должен содержать следующие структурные элементы:
1) определение целей и задач мероприятия;
2) описание этапов мероприятия; 4) список необходимого оборудования или учебно-методических материалов.
Текст должен быть кратким, четким, логически последовательным.

«зачтено» Структура и оформление плана мероприятия соответствует выше указанным требованиям.

Четко определены цели и задачи мероприятия

Критерии оценки:

. Текст информативный, содержит все необходимые элементы, изложение грамотное и логичное.

«не зачтено»

Структура и оформление плана мероприятия не соответствует выше указанным требованиям. Цели и задачи мероприятия не определены. Текст неинформативный, содержит не все требуемые элементы, изложение неграмотное и нелогичное. Разработка методических и тестовых материалов к проводимым практическим занятиям.

Требования к методическим и тестовым материалам:

Методические и тестовые материалы должны характеризоваться научностью и информативностью, отражать современный научный уровень преподаваемой дисциплины. Содержать четкие формулировки вопросов, задач или практических заданий, краткие комментарии о способе выполнения задания (при необходимости).

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЧЕТА

оценка «отлично»

Индивидуальный план педагогической практики аспиранта выполнен в полном объеме;

письменный отчет о прохождении педагогической практики оформлен в соответствии с выше указанными требованиями;

прилагаемые к отчету дополнительные материалы (конспекты лекций и практических занятий и их анализ, план воспитательного мероприятия и его анализа, разработки дополнительных методических и тестовых материалов к проведенным практическим занятиям) выполнены качественно, не содержат ошибок, адекватно отражают объем проведенных аспирантом учебных занятий; отзыв научного руководителя о проведенных аспирантом занятиях положительный.

оценка «хорошо»

Индивидуальный план педагогической практики аспиранта выполнен практически в полном объеме;

письменный отчет о прохождении педагогической практики оформлен в соответствии с выше указанными требованиями(может содержать несущественные неточности или ошибки); прилагаемые к отчету дополнительные материалы (конспекты лекций и практических занятий и их анализ, план воспитательного мероприятия и его анализа, разработки дополнительных методических и тестовых материалов к проведенным практическим занятиям) выполнены качественно, практически не содержат ошибок, адекватно отражают объем проведенных аспирантом учебных занятий.

Отзыв научного руководителя о проведенных аспирантом занятиях положительный.

оценка «удовлетворительно»

Индивидуальный план педагогической практики аспиранта выполнен не в полном объеме;

письменный отчет о прохождении педагогической практики оформлен с ошибками; к отчету прилагаются не все требуемые материалы (конспекты лекций и практических занятий и их анализ, план воспитательного мероприятия и его анализа, разработки дополнительных методических и тестовых материалов к проведенным практическим занятиям), они выполнены некачественно или неадекватно отражают объем проведенных аспирантом учебных занятий; отзыв научного руководителя о проведенных аспирантом занятиях положительный, но содержит замечания.

оценка «неудовлетворительно»

Индивидуальный план педагогической практики аспиранта не выполнен;

письменный отчет о прохождении педагогической практики не предоставлен или оформлен не в соответствии с выше указанными требованиями; к отчету не прилагаются дополнительные материалы (конспекты лекций и практических занятий и их анализ, план воспитательного мероприятия и его анализа, разработки дополнительных

методических и тестовых материалов к проведенным практическим занятиям) или они выполнены не качественно, содержат принципиальные ошибки, неадекватно отражают объем проведенных аспирантом учебных занятий; отзыв научного руководителя о проведенных аспирантом занятиях отрицательный.