

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кабардино - Балкарский государственный университет им. Х. М.
Бербекова (КБГУ)**

Кафедра детских болезней, акушерства и гинекологии

УТВЕРЖДАЮ



И.А. Мизиев

«30» сентября 2016 г.

АННОТАЦИЯ

**Рабочей программы дисциплин
«Факультетская хирургия, урология»**

по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Квалификация – «врач общей практики»

Форма обучения – очная

Всего ЗЕТ - 7

Всего часов – 252 часа

из них:

аудиторных занятий –

в том числе:

- лекций –

- практических занятий –

самостоятельная работа –

форма аттестация: зачет в , экзамен в семестре.

г. Нальчик

20 _____ г.

Б1.Б.49 Факультетская хирургия, урология

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля): Целью курса Факультетская хирургия, урология является: научить студентов умению диагностировать хирургические и урологические болезни, определять выбор метода их лечения и профилактики. Задачи изучения курса Факультетская хирургия, урология: Студенты должны знать: этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся хирургических и урологических заболеваний; клиническую картину этих заболеваний и их осложнений; современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных; способы лечения, показания к их применению.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО: относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» базовой части, осваивается в 7 и 8 семестрах.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля): в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции выпускника ПК-2, ПК-3, ПК-10, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-21 согласно ФГОС ВО.

4. Содержание дисциплины (модуля): Экстренная хирургия. Плановая хирургия. Торакальная хирургия. Сосудистая хирургия. Гнойная хирургия и проктология. Урология.

5. Общая трудоемкость дисциплины (модуля): 7 зачетных единиц, 252 часа.

6. Форма аттестация - зачет – в 7 семестре. экзамен – в 8 семестре.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кабардино - Балкарский государственный университет им. Х. М.
Бербекова (КБГУ)**

Кафедра детских болезней, акушерства и гинекологии

УТВЕРЖДАЮ



И.А. Мизиев

«30» сентября 2016 г.

АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплин

«Травматология, ортопедия»

по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Квалификация – «врач общей практики»

Форма обучения – очная

Всего ЗЕТ -

Всего часов – 216 часа

из них:

аудиторных занятий –

в том числе:

- лекций –

- практических занятий –

самостоятельная работа –

форма аттестация: зачет в 9, экзамен в 10 семестре.

г. Нальчик

20_____г.

Б1.Б.53 Травматология, ортопедия

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля): Целью освоения дисциплины является: приобретение профессиональных компетенций по вопросам профилактики травматизма и ортопедических заболеваний, организации травматологической и ортопедической помощи в России, оказания первой врачебной помощи при повреждениях опорно-двигательной системы, основам диагностики и профилактики врожденных и приобретенных деформаций. Задачами освоения дисциплины являются: овладение основными теоретическими знаниями по вопросам профилактики, диагностики, методике обследования, оказания первой врачебной, экстренной и плановой медицинской помощи пациентам с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата; овладение основными практическими навыками диагностики и лечения пациентов с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата, а также пациентов с политравмой;

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО: относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» базовой части, осваивается в 9 и 10 семестрах.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля): в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции выпускника ОК-1, ОК-8, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1, ПК-12, ПК-14 согласно ФГОС ВО.

4. Содержание дисциплины (модуля): общая травматология, частная травматология и общая ортопедия.

5. Общая трудоемкость дисциплины (модуля): 6 зачетных единиц, 216 часов.

6. Форма аттестации: зачет в 9 семестре, экзамен в 10 семестре.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кабардино - Балкарский государственный университет им. Х. М.
Бербекова (КБГУ)**

Кафедра детских болезней, акушерства и гинекологии

УТВЕРЖДАЮ


И.А. Мизиев

«30» сентября 2016 г.

АННОТАЦИЯ

**Рабочей программы дисциплин
«Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф»
по специальности 31.05.01 Лечебное дело
Квалификация – «врач общей практики»
Форма обучения – очная**

Всего ЗЕТ - 7

Всего часов – 252 часа

из них:

аудиторных занятий –

в том числе:

- лекций –

- практических занятий –

самостоятельная работа –

форма аттестация: зачет в 9, экзамен в 10 семестре.

г. Нальчик
20_____г.

Б1.Б.39 Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля): Цель - подготовить выпускников медицинских вузов к работе по оказанию медицинской помощи поражённому населению в чрезвычайных ситуациях.

Основная задача обучения - подготовить выпускников медицинских вузов к практическому выполнению функциональных обязанностей в специальных формированиях здравоохранения, формированиях и учреждениях медицинской службы гражданской обороны и службы медицины катастроф в соответствии с профилем факультетов медицинских вузов.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО: относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» базовой части, осваивается во 3 и 4 семестрах.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля): в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции выпускника ОК-3, ОК-4, ОК-6, ОК-7, ПК-1 согласно ФГОС ВО.

4. Содержание дисциплины (модуля): Введение в безопасность. Основные понятия и определения. Человек и опасности техносферы. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, социального, экологического, антропогенного и техногенного происхождения. Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека. Психофизиологические и эргономические основы безопасности. Экстремальные и чрезвычайные ситуации. Методы защиты в условиях их реализации. Управление безопасностью жизнедеятельности. Задачи, принципы и объем первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при неотложных состояниях и несчастных случаях.

5. Общая трудоемкость дисциплины (модуля): 7 зачетных единиц, 252 часа.

6. Форма аттестации: зачет в 3 семестре, экзамен в 4 семестре.

