**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО

**Тематический план практических занятий модуля «Лучевая диагностика» дисциплин «Внутренние болезни, лучевая диагностика» и «Общая хирургия, лучевая диагностика», 3 курс, 5 семестр, педиатрический факультет**

**2015-2016 учебный год**

**1.** Принципы и методы лучевой диагностики. Рентгенологические методы исследования.

**2.** Современные методы лучевой диагностики: УЗИ, КТ, МРТ, РНД, интервенционная радиология.

**3**. Лучевая диагностика органов дыхания.

**4**. Лучевая диагностика сердечно-сосудистой системы.

**5**. Лучевая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта (ЖКТ): пищевод, желудок, кишечник.

**6**. Ультразвуковая диагностика паренхиматозных органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка).

**7**. Лучевая диагностика костей и суставов.

**8**. Лучевая диагностика в урологии и нефрологии.

Зав.кафедрой И.В.Верзакова

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО

**Тематический план лекций модуля «Лучевая диагностика» дисциплин «Внутренние болезни, лучевая диагностика» и «Общая хирургия, лучевая диагностика», 3 курс, 5 семестр, педиатрический факультет**

**2015-2016 учебный год**

**1.** Принципы и методы лучевой диагностики. Рентгенологические методы исследования.

**2.** Современные методы лучевой диагностики: УЗИ, КТ, МРТ, РНД, интервенционная радиология.

**3**. Лучевая диагностика органов дыхания.

**4**. Лучевая диагностика сердечно-сосудистой системы.

**5**. Лучевая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта (ЖКТ): пищевод, желудок, кишечник.

**6**. Ультразвуковая диагностика паренхиматозных органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка).

**7**. Лучевая диагностика костей и суставов.

**8**. Лучевая диагностика в урологии и нефрологии.

Зав.кафедрой И.В.Верзакова

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО

**Тематический план лекций модуля «Лучевая диагностика» дисциплин «Внутренние болезни, лучевая диагностика» и «Общая хирургия, лучевая диагностика», 3 курс, 5 семестр, педиатрический факультет**

**2015-2016 учебный год**

**1.** Принципы и методы лучевой диагностики. Рентгенологические методы исследования.

**2.** Современные методы лучевой диагностики: УЗИ, КТ, МРТ, РНД, интервенционная радиология.

**3**. Лучевая диагностика органов дыхания.

**4**. Лучевая диагностика сердечно-сосудистой системы.

**5**. Лучевая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта (ЖКТ): пищевод, желудок, кишечник.

**6**. Ультразвуковая диагностика паренхиматозных органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка).

**7**. Лучевая диагностика костей и суставов.

**8**. Лучевая диагностика в урологии и нефрологии.

Зав.кафедрой И.В.Верзакова