

**Структура
МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России**

Раздел 1 «Научные исследования» (Наука)

I. Дирекция

II. Научно-организационный отдел

2.1. Научная библиотека

III. Экспериментальный радиологический сектор

3.1. Научно-исследовательские отделы

3.1.1. Отдел радиационной биохимии

- лаборатория радиационной биохимии
- лаборатория пострadiационного восстановления
- лаборатория молекулярной и клеточной радиобиологии

3.1.2. Отдел исследований комбинированных воздействий

- лаборатория радиопатологии
- биофизическая лаборатория

3.1.3. Отдел радиационной биофизики

- лаборатория радиационной биофизики
- лаборатория медицинской радиационной физики
- лаборатория разработки и эксплуатации облучающей техники
- лаборатория научно-методического развития радиологических технологий

3.2. Самостоятельные научные подразделения

3.2.1. Лаборатория радиационной патоморфологии

3.2.2. Лаборатория радиационной иммунологии

3.2.3. Лаборатория радиационной цитогенетики

3.2.4. Лаборатория экспериментальной ядерной медицины

3.2.5. Лаборатория медико-экологической дозиметрии и радиационной безопасности

3.2.6. Лаборатория радиационной фармакологии

IV. Радиационно-эпидемиологический сектор - национальный регистр

4.1. Отдел радиационной эпидемиологии и радиологической защиты

4.1.1. Лаборатория математического моделирования в радиационной эпидемиологии и медицинской радиологии

4.1.2. Лаборатория оценки радиационных рисков

4.1.3. Лаборатория оптимизации радиологической защиты

4.2. Отдел радиологических информационных технологий

4.2.1. Лаборатория информационных технологий в радиационной эпидемиологии и медицинской радиологии

4.2.2. Лаборатория научно-методического сопровождения радиологических регистров и банков данных

4.3. Самостоятельные научные подразделения

4.3.1. Лаборатория радиационно-экологической информатики

4.3.2. Лаборатория популяционной радиационной эпидемиологии

V. Клинический радиологический сектор с радиологической клиникой

5.1. Научно-исследовательские отделы

5.1.1. Отдел лучевой терапии

- отделение протонной и фотонной терапии

- радиологическое отделение с группой лучевого и хирургического лечения больных с опухолями костей

- отделение клинической дозиметрии и топографии

- отделение клеточной и экспериментальной лучевой терапии

- отделение локальной и общей гипертермии

5.1.2. Отдел онкологии репродуктивных органов

- отделение лучевого и хирургического лечения урологических заболеваний с группой брахитерапии рака предстательной железы

- отделение лучевых и комбинированных методов лечения гинекологических заболеваний

- отделение новых медицинских технологий с группой лечения заболеваний молочной железы

5.1.3. Отдел фотодинамической диагностики и терапии

- отделение фотодинамической диагностики и терапии

- лаборатория экспериментальной фотодинамической терапии

5.1.4. Отдел лучевой диагностики

- отделение рентгенодиагностики

- отделение ультразвуковой диагностики и малоинвазивных технологий

- отделение компьютерной томографии

- отделение магнитно-резонансной томографии с группой информационно-технического сопровождения высокотехнологичного оборудования для лучевой диагностики

- отделение радионуклидной диагностики

5.1.5. Отдел лабораторной диагностики

- отделение лабораторной диагностики

- отделение "ин витро" радионуклидной диагностики

- лаборатория клинической иммунологии

5.1.6. Клинико - морфологический отдел

- патолого-анатомическое отделение

- лаборатория молекулярно-генетической патологии

5.1.7. Отдел анестезиологии и реанимации

- отделение анестезиологии – реанимации

5.1.8. Отдел лекарственного лечения злокачественных новообразований

- отделение лучевой и лекарственной терапии гемобластозов

5.1.9. Отдел торако-абдоминальной онкологии

- отделение лучевого и хирургического лечения заболеваний абдоминальной области

- отделение лучевого и хирургического лечения заболеваний торакальной области

- отделение хирургического и консервативного лечения лучевых повреждений с группами реконструктивно-пластической хирургии и паллиативной помощи

5.1.10. Самостоятельные научные подразделения

- отделение радиохирургического лечения открытыми радионуклидами
- консультативно-поликлиническое отделение с дневным стационаром и научной группой

5.1.10.1. Отдел лучевого и хирургического лечения заболеваний головы, шеи

- отделение лучевого и хирургического лечения заболеваний верхних дыхательных путей
- отделение радиохирургического лечения закрытыми радионуклидами

VI. Вспомогательные подразделения радиологической клиники

6.1. Хозяйственный отдел

6.2. Инженерно-техническая служба:

6.2.1. Отдел информационных технологий

VII. Научно-вспомогательные подразделения экспериментального радиологического сектора

7.1. Экспериментально-биологическая клиника с виварием

7.2. Клиника ветеринарной радиологии

7.3. Служба медицинской техники и научного оборудования:

7.3.1. Отдел по обслуживанию научного и медицинского оборудования экспериментального сектора

7.3. Инженерно-техническая служба:

7.3.1. Цех теплоснабжения и сантехнических систем экспериментального сектора

7.4. Служба ведомственной сторожевой охраны

7.5. Хозяйственный отдел

VIII. Административно-хозяйственная часть

8.1. Планово-экономическая служба

- планово-экономический отдел

8.2. Отдел бухгалтерского учета и отчетности

8.3. Отдел материально-технического обеспечения

8.4. Правовой отдел

8.6. Канцелярия

IX. Отдел кадров

X. Первый отдел

XI. Отдел гражданской обороны

Раздел 2 «Здравоохранение» (клиника)

Клинический радиологический сектор с радиологической клиникой

I. Аппарат управления

II. Научно-исследовательские отделы

2.1. Отдел лучевой терапии

2.1.1. Отделение протонной и фотонной терапии

2.1.2. Радиологическое отделение с группой лучевого и хирургического лечения больных с опухолями костей

2.1.3. Отделение клинической дозиметрии и топографии

2.1.4. Отделение клеточной и экспериментальной лучевой терапии

2.1.5. Отделение локальной и общей гипертермии

2.2. Отдел онкологии и репродуктивных органов

2.2.1. Отделение лучевого и хирургического лечения урологических заболеваний с группой брахитерапии рака предстательной железы

2.2.2. Отделение лучевых и комбинированных методов лечения гинекологических заболеваний

2.2.3. Отделение новых медицинских технологий с группой лечения заболеваний молочной железы

2.3. Отдел фотодинамической диагностики и терапии

2.3.1. Отделение фотодинамической диагностики и терапии

2.4. Отдел лучевой диагностики

2.4.1. Отделение рентгенодиагностики

2.4.2. Отделение ультразвуковой диагностики и малоинвазивных технологий

2.4.3. Отделение компьютерной томографии

2.4.4. Отделение магнитно-резонансной томографии с группой информационно-технического сопровождения высокотехнологичного оборудования для лучевой диагностики

2.4.5. Отделение радионуклидной диагностики

2.5. Отдел лабораторной диагностики

2.5.1. Отделение лабораторной диагностики

2.5.2. Отделение «ин витро» радионуклидной диагностики

2.5.3. Лаборатория клинической иммунологии

2.6. Клинико-морфологический отдел

2.6.1. Патолого - анатомическое отделение

2.7. Отдел анестезиологии и реанимации

2.7.1. Отделение анестезиологии – реанимации

- палата пробуждения

- противошоковая палата

2.7.2. Отделение реанимации и интенсивной терапии

2.7.3. Операционный блок

2.8. Отдел лекарственного лечения злокачественных новообразований

2.8.1. Отделение противоопухолевой лекарственной терапии

2.8.2. Отделение лучевой и лекарственной терапии гемобластозов

2.9. Отдел торако-абдоминальной онкологии

2.9.1. Отделение лучевого и хирургического лечения заболеваний абдоминальной области

2.9.2. Отделение лучевого и хирургического лечения заболеваний торакальной области

2.9.3. Отделение хирургического и консервативного лечения лучевых повреждений с группами реконструктивно-пластической хирургии и паллиативной помощи

2.10. Самостоятельные научные подразделения

2.10.1. Отделение радиохирургического лечения открытыми радионуклидами

2.10.2. Консультативно-поликлиническое отделение с дневным стационаром и научной группой

- Дневной стационар

2.10.3. Отдел лучевого и хирургического лечения заболеваний головы, шеи

2.10.3.1. Отделение лучевого и хирургического лечения заболеваний верхних дыхательных путей

2.10.3.2. Отделение радиохирургического лечения закрытыми радионуклидами

III. Подразделения радиологической клиники

3.1. Информационно – аналитический отдел

3.2. Отделение функциональной диагностики

3.3. Отделение физиотерапии

3.4. Отделение эндоскопии

3.5. Лаборатория контроля качества медицинской помощи

3.6. Приемное отделение

3.7. Отделение трансфузиологии

3.8. Централизованная стерилизационная

3.9. Общеклинический персонал

3.10. Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения

IV. Вспомогательные подразделения радиологической клиники

4.1. Аптека

4.2. Хозяйственный отдел

4.3. Пищеблок

4.4. Ремонтно-строительный участок

4.5. Инженерно-техническая служба:

4.5.1. Технический отдел

4.5.2. Участок электрооборудования

4.5.3. Участок подвижного состава

4.5.4. Участок теплоснабжения и сантехнических систем клиники

4.5.5. Цех спецочистки

4.5.6. Отдел информационных технологий

4.5.7. Участок по ремонту и обслуживанию холодильных установок

4.6. Служба медицинской техники и научного оборудования:

4.6.1. Отдел по обслуживанию медоборудования с группой по обслуживанию оборудования медицинской физики

4.6.2. Отдел по организации технического обслуживания медицинской техники.

4.7. Служба ведомственной сторожевой охраны

V. Административно-хозяйственная часть

5.1. Планово-экономическая служба

5.1.1. Отдел внебюджетной деятельности

5.1.2. Планово-экономический отдел

5.2. Отдел бухгалтерского учета и отчетности

5.3. Отдел материально-технического обеспечения

5.4. Отдел радиационной безопасности с группой охраны окружающей среды

5.5. Служба охраны труда

5.6. Правовой отдел

5.7. Канцелярия

VI. Отдел кадров

Раздел 3 «Образование»

Отдел последипломного образования

Раздел 4 «Приносящая доход деятельность»

Столовая

Комплекс по предоставлению мест для временного проживания