



Российский национальный исследовательский медицинский
университет им. Н.И. Пирогова



**Кафедра онкологии,
гематологии и лучевой терапии
педиатрического факультета**



- в 1995 году организован курс гематологии, онкологии и иммунологии ФУВ при кафедре поликлинической педиатрии П/Ф возглавляемой Румянцевым Александром Григорьевичем (Организация курса продиктована острой необходимостью подготовки кадров в области гематологии, детской онкологии, иммунологии);

- в 2004 году курс преобразован в кафедру гематологии, онкологии, иммунологии ФУВ зав. кафедрой Румянцев Александр Григорьевич;

- с 2012 года кафедрой заведует д.м.н., профессор Румянцев Сергей Александрович.





Большинство сотрудников кафедры работают со дня её основания и являются опытными клиницистами, владеющими современными инновационными технологиями диагностики и терапии онкологических и гематологических заболеваний.

На кафедре:

- один академик РАН;
- два член-корр. РАН;
- два профессора РАН;
- 16 – профессоров;
- 6-доцентов;
- 3-ассистента.



- академик РАН- Румянцев А. Г. Президент ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Минздрава России, главный специалист Минздрава России в области детской онкологии/гематологии;
- член-корр. РАН: д.м.н., профессор зав. кафедрой Румянцев Сергей Александрович;
- член корр. РАН, профессор Масчан Алексей Александрович, директор института Гематологии, иммунологии и клеточных технологий ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России;
- д.м.н., профессор Карачунский Александр Исаакович директор Института онкологии, радиологии и ядерной медицины
- профессор РАН, д.м.н. Масчан Михаил Александрович Директор института молекулярной и экспериментальной медицины;
- профессор РАН, д.м.н. профессор Щербина А. Ю. заместитель директора института, зав отделением иммунопатологии ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Минздрава России;
- д.м.н., профессор Птушкин Вадим Вадимович, главный гематолог Департамента здравоохранения Москвы;
- д.м.н., профессор Полевиченко Елена Владимировна главный специалист России по паллиативной помощи детям.



Клинические базы кафедры:

- ФГБУ «НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России;
- ФГБУ РДКБ Минздрава России отделение онкогематологии, отделение ТГСК, отделение гематологии, консультативно-диагностическое отделение профессор Румянцев С. А.;
- ГБУЗ Боткинская ГКБ ДЗМ Городской гематологический центр, профессор Птушкин В. В., профессор Виноградова О. Ю.;
- ГБУЗ ГКБ №52 ДЗМ (Университетская клиника): консультативно-диагностическое отделение, гематологическое отделение профессор Семочкин С. В.;
- ГБУЗ ГКБ №40 ДЗМ отделение хирургии, профессор Тер-Ованесов М. Д.;
- ГБУЗ Морозовская ДГКБ ДЗМ, доцент Кондратчик К. Л., асс. Свирин П. В.;
- ГБУЗ ГКОБ №62 ДЗМ отделение онкологии/гематологии. Румянцев С. А.



Кафедра осуществляет подготовку:

1. студентов по дисциплине «Онкология и лучевая терапия»
2. ординаторов по специальностям:
 - гематология,
 - детская онкология,
 - онкология.
3. реализуются программы дополнительного профессионального образования: профессиональная переподготовка и повышение квалификации по направлениям:
 - гематология,
 - детская онкология,
 - лучевая терапия,
 - педиатрия
 - иммунология.



Сотрудники кафедры, являясь ведущими специалистами в области гематологии, онкологии, детской онкологии, иммунологии ведут многоцентровые кооперативные клинические исследования:

- Международную известность имеют российские исследования в области острого лимфобластного лейкоза, неходжкинских злокачественных лимфом, лимфомы Ходжкина, опухолей головного мозга, нейробластомы, опухолей костей и мягких тканей, неродственных гаплоидентичных трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей. Кураторы исследований: профессора кафедры Карачунский А. И., Масчан А. А., Масчан М. А., Щербина А. Ю., Румянцев А. Г.
- Программа «Организация государственных банков пуповинной крови с типированными образцами в Москве и Самаре (2002-2004)). На сегодня более 35000 заготовленных типированных образцов, которые используются для трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей и взрослых. Майорова О. А. и Румянцев С. А
- Инновационная программа «Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей с CAR-технологией клеточной терапии» разработана и внедрена в практику под руководством профессора Масчана М. А.



Доцент кафедры Нечеснюк Алексей Владимирович возглавляет современное отделение лучевой терапии с большой командой не только радиологов, но и физиков, проводящих планирование облучения настолько точно, чтобы не задеть ни одну здоровую клеточку организма.





Профессор Масчан А.А. со специалистами гематологами и детскими онкологами