



**Студенческий научный  
кружок кафедры онкологии,  
лучевой терапии, лучевой  
диагностики.**

НИЖГМА, 2015 г.



## Известные научные деятели кафедры.

С момента основания кафедры рентгенологии и медицинской радиологии НижГМА в 1954 году многие ее сотрудники были не просто отличными специалистами, но и талантливыми учеными, известными по всей России.

- **Николай Евгеньевич Яхонтов** – один из первых онкологов и радиологов Нижегородской области. Им защищена кандидатская диссертация «О комбинированном лечении рака нижней губы» (1961), докторская диссертация «Внутритканевая гамма-терапия некоторых форм злокачественных опухолей» (1970). По его инициативе в ГМИ было открыто новое научное направление «Магнитные жидкости в биологии и медицине».

Под его руководством открыты лаборатория лазерной хирургии, гипертермии СВЧ, радионуклидной диагностики и отделение высокой энергии.

- **Нина Александровна Терентьева** – заведующая курсом онкологии с 1974 по 1992 год. Более 12 лет Нина Александровна интенсивно занималась вопросами диагностики и дифференциальной диагностики злокачественных лимфом средостения. В эксперименте разработала методику искусственного контрастирования лимфатической системы парастернальных лимфатических узлов и нижнюю контрастную лимфографию для определения стадии заболевания.



Яхонтов Николай Евгеньевич

## ИСТОРИЯ КРУЖКА.

- **Начало 70-х годов XX века** – создание СНК на кафедре рентгенологии и медицинской радиологии Горьковского медицинского института (под руководством **Терентьевой Нины Александровны**)
- **70-е – нач.90-х годов** – успешная работа кружка. В регулярных заседаниях участвовали многие талантливые студенты, которые после выпуска стали блестящими специалистами и дальше занимались научным развитием своей области медицины.



Чернявский Александр  
Александрович

В их числе и **Чернявский Александр Александрович**, сегодня – заведующий кафедрой онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики.



Терентьева Нина  
Александровна



В эти же годы в кружке активно занимался **Игорь Георгиевич Терентьев**, в 1995 году избранный на должность профессора, заведующего курсом онкологии. Позже он возглавил кафедру онкологии ФПКВ. Кроме того, Игорь Георгиевич уже многие годы является проректором по научной работе в НижГМА и контролирует работу всего Студенческого Научного Общества.

Игорь Георгиевич с удовольствием вспоминает студенческие годы и начало своей исследовательской деятельности в кружке под руководством Николая Евгеньевича Яхонтова. 70-е годы XX столетия пришлись на переломный момент в развитии онкологии и радиологии. Начиналось «переворужение» новой техникой, появились лазеры, новые виды облучения, происходило становление химиотерапии.

Именно на кружке Игорь Георгиевич первым стал заниматься лазерной хирургией, набирая материал, который впоследствии лег в основу его кандидатской диссертации.

«**Путевка в жизнь**», - так Игорь Георгиевич говорит о работе в студенческом научном обществе, - «Именно там мы развивали не только свои практические умения, но и навыки общения с пациентами и друг с другом. Мы с удовольствием занимались и путешествовали на конференции по всей стране».

- В 90-е годы в связи с трудным положением в стране и, в частности, в медицине, студенческая научная деятельность была прервана. Заседания кружка проводились редко, и до 2011 года он, к сожалению, был забыт.
- В 2011 году удалось преодолеть этот провал, и под руководством заведующего кафедрой Чернявского Александра Александровича и профессора Масленниковой Анны Владимировны (также в студенчестве активной участницы СНК по онкологии) студенческий научный кружок кафедры был возрожден.



Масленникова Анна Владимировна

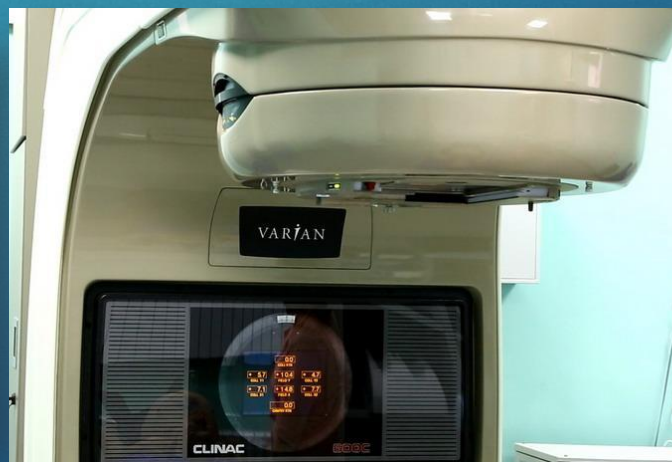


Студенты-участники СНК кафедры онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики активно занимаются научной деятельностью и представляют результаты своей работы как на внутривузовских, так и на всероссийских конференциях.



# ПЛЮСЫ участия в СНК по онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностике:

- ✓ Научно-исследовательская деятельность с использованием самых современных методов хирургии, диагностики и лучевой терапии и новейшего оборудования.
- ✓ Инновационная деятельность и участие в конкурсах на получение различных грантов.
- ✓ Активные участники кружка проходят летнюю производственную практику в отделениях областного онкологического диспансера.



Фотографии оборудования и операционной  
взяты с сайта ГБУЗ НОКОД

# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА КРУЖОК ПО ОНКОЛОГИИ, ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ И ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ!

