

СНК кафедры биохимии л/ф РГМУ

**Зав. кафедрой – д.м.н.,
член-корр. РАМН, профессор
Терентьев Александр
Александрович**



- **Куратор СНК – к.б.н., доцент**
Молдогазиева Нурбюбю
Тентиевна
- **Староста СНК – ст. 3301 гр.**
Максимова Вера

Краткая история СНК кафедры биохимии

- СНК кафедры биохимии л/ф функционирует с 1946 г.

За это время в работу СНК были вовлечены тысячи студентов.

Многие из них заинтересовались **научно-исследовательской деятельностью** и выбрали **карьеру ученых**.

Многие **известные Российские ученые** были в свое время активными участниками СНК кафедры биохимии.

Известные Российские ученые – бывшие члены СНК кафедры биохимии

- 1) **Чехонин Владимир Павлович**,
заведующий кафедрой медицинских
бионанотехнологий РГМУ, академик РАН,
профессор.
- 2) **Шевченко Ольга Павловна** – д.м.н.,
профессор, заместитель директора по
научной работе ФНЦ трансплантологии и
искусственных органов имени В.И. Шумакова



А также:

- **Петрунин Дмитрий Дмитриевич** – д.м.н., профессор, зав. лабораторией искусственного антителогенеза Московского физико-технического института;
- **Дурнев Андрей Дмитриевич**, д.м.н., профессор, зав. лаб. НИИ фармакологии РАМН

Основные направления деятельности СНК

- **Кружковцы имеют возможность для:**
- Занятия студенческой научно-исследовательской работой (**НИРС**) под руководством профессорско-педагогического состава кафедры;
- выступлений с **докладами-презентациями**;
- выполнения **УИРС** в виде написания рефератов;
- активные участники имеют преимущества при оценке знаний **на экзамене**.

Зав. кафедрой, профессор Терентьев А.А. знакомит кружковцев с основными направлениями научной деятельности кафедры



Во время презентации доклада на кружке



Во время презентации доклада на кружке



Куратор СНК, доцент Молдогазиева Н.Т. с кружковцами во время посещения вивария

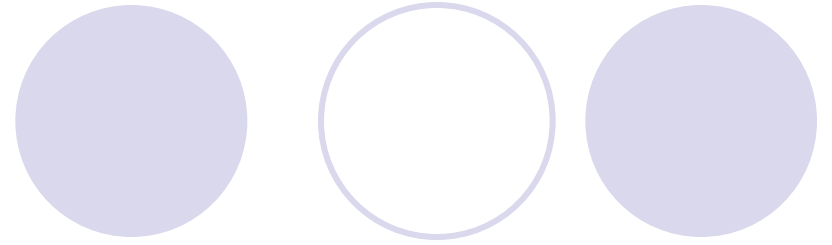
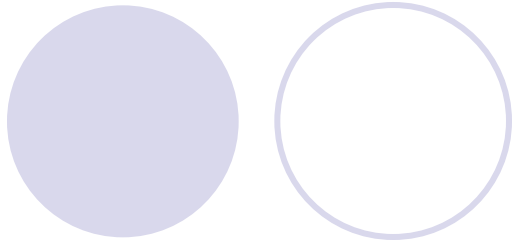


Темы НИРС:



- На кафедре студентам предоставляется возможность для выполнения НИРС под руководством следующих сотрудников:
- 1) д.м.н., профессора Казимирского А.Н. на тему: «Активационный процесс в лимфоцитах и маркеры запуска апоптоза»;

- 2) д.б.н., профессора Микаэлян Н.П. на тему: «Патология сердечно-сосудистой системы. Гипоксические состояния»;
- 3) к.б.н., доцента Молдогазиевой Н.Т. на темы: «Компьютерное моделирование альфа-фетопротейна и его биологически активных пептидов» и «Поиск АФП14-20-подобных пептидов в физиологически активных белках».



- **Спасибо за внимание !**