

**ПРОГРАММА НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ
МЕРОПРИЯТИЙ ТОМСКОГО НИМЦ,
посвященных Дню науки
03 - 12 февраля 2020 года**



03.02.2020 - 15:00

НИИ онкологии Томского НИМЦ. Томск, пер. Кооперативный 5

Торжественное заседание Ученого совета Томского национального исследовательского медицинского центра Российской академии наук, посвященное 90-летию со дня рождения академика РАМН Н.В. Васильева

Программа мероприятия:

1. **Приветственное слово.** Карпов Ростислав Сергеевич, академик РАН.
2. **«Жизнь и творческий путь Н.В. Васильева»** - Чойнзонов Евгений Лхаматцыренович, академик РАН.
3. **«Васильев Николай Владимирович – ученый с большой буквы»** - Чердынцева Надежда Викторовна, чл.-корр. РАН.
4. **«Метеорит или посланцы чужого разума – вопрос остался открытым. По следам Тунгусского метеорита»** - Анфиногенова Яна Джоновна, доктор медицинских наук.
5. **«От космического корабля до заповедника. Тунгусский феномен и Николай Васильев»** - Поправко Ирина, ведущий научный сотрудник ТГУ.
6. **Свободный микрофон.** Воспоминания академического сообщества (коллег, учеников) и участников Комплексной Самостоятельной Экспедиции по изучению проблемы Тунгусского Метеорита

Приглашаются члены Ученого совета ТНИМЦ, Ученого совета НИИ онкологии ТНИМЦ, члены КСЭ, соратники, заинтересованные сотрудники и молодежь Томского НИМЦ, молодые специалисты и студенты Томских ВУЗов

Савина Елена Викторовна,
*зав. отделом координации научных исследований
НИИ онкологии Томского НИМЦ*

8-913-804-89-90,
savina@tnimc.ru

10 и 11.02.2020

НИИ онкологии Томского НИМЦ. Томск, пер. Кооперативный 5

Экскурсия «Вокруг лаборатории за 80 минут»

Экскурсия познакомит школьников с миром науки на примере работы научной лаборатории и позволит ответить на вопросы: Чем занимается научная лаборатория? Какие секреты хранит? Как проводятся научные исследования и что можно увидеть в микроскопе?

Экскурсия предназначена для школьников 6-7 классов.

для экскурсии групп учащихся необходимо заранее связаться с организаторами:

Булдаков Михаил Александрович,
с.н.с. НИИ онкологии ТНИМЦ

8-953-929-46-27,
buldakov@oncology.tomsk.ru



03.02.2020 - 08:30

НИИ кардиологии Томского НИМЦ. Томск, ул.Киевская 111/а

Праздничная планерка, посвященная Дню российской науки

В рамках мероприятия: подведение итогов научной деятельности НИИ кардиологии Томского НИМЦ за 2019 год; награждение сотрудников НИИ кардиологии Томского НИМЦ, показавших лучшие результаты научной деятельности в 2019 году.

Приглашаются сотрудники и обучающиеся ТНИМЦ.

Ефимова Ирина Юрьевна
*д.м.н., ученый секретарь НИИ кардиологии,
+7(3822) 55-77-77, science@cardio-tomsk.ru*

Ушакова Ксения Игоревна,
*специалист по связям с общественностью и рекламе.
8-905-990-38-69, ushakova@cardio-tomsk.ru*

05.02.2020 - 10:00

НИИ кардиологии Томского НИМЦ. Томск, ул.Киевская 111/а

День открытых дверей НИИ кардиологии ТНИМЦ. Знакомство с клинико-диагностическими и экспериментальными подразделениями НИИ кардиологии

В рамках экскурсии студенты и учащиеся смогут посетить:

- отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции;
- отделение рентгеновских и томографических методов диагностики;
- лабораторию радионуклидных методов исследования;
- диагностические и экспериментальные отделения.

Приглашаются студенты СибГМУ и учащиеся старших классов

для экскурсии групп учащихся необходимо заранее связаться с организаторами:

Ушакова Ксения Игоревна,
*специалист по связям с общественностью и рекламе.
8-905-990-38-69, ushakova@cardio-tomsk.ru*

05.02.2020 - 11.00

НИИ кардиологии Томского НИМЦ. Томск, ул.Киевская 111/а

Открытая лекция «Современная кардиология: от науки к практике»

Открытая лекция об истории НИИ кардиологии, научных разработках, достижениях ученых института и их практическом применении (Киргизова М.А.)

Приглашаются студенты СибГМУ и учащиеся старших классов, население Томской области

Киргизова Марина Александровна,
*м.н.с. отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции
8-952-805-97-57, kirsay@yandex.ru*

05.02.2020 - 11.30

НИИ кардиологии Томского НИМЦ. Томск, ул.Киевская 111/а

Игра-викторина «Кардио-квиз»

Игра на знание истории НИИ кардиологии Томского НИМЦ, научных открытий и разработок в кардиологии, анатомии и патофизиологии сердца.

Приглашаются студенты СибГМУ и учащиеся старших классов, население Томской области

Ушакова Ксения Игоревна,
*специалист по связям с общественностью и рекламе.
8-905-990-38-69, ushakova@cardio-tomsk.ru*

Киргизова Марина Александровна,
*м.н.с. отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции,
председатель Совета молодых ученых НИИ кардиологии
Томского НИМЦ
8-952-805-97-57, kirsay@yandex.ru*



ТОМСКИЙ НИМЦ
НИИ КАРДИОЛОГИИ

07.02.2020 - 14.00

08.02.2020 - 11.00

НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ. Томск, Набережная реки Ушайки, 10

Экскурсия по лабораториям НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ

Экскурсия познакомит посетителей с работой научных лабораторий, позволит ответить на вопросы - как гены делают нас уникальными? К чему приводят мутации, как их можно обнаружить и исправить? О чем думают и говорят генетики? Вы сможете увидеть и даже потрогать руками генетическое оборудование и узнать о самых современных методах изучения генома человека.

Приглашаются студенты биологических и медицинских специальностей, школьники старших классов, население Томской области.

для экскурсии групп учащихся необходимо заранее связаться с организаторами:

Саженова Елена Александровна
к.б.н., н.с. лаборатории цитогенетики
НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ

8-923-432-75-89
elena.sashenova@mail.ru



12.02.2020 - 13:30

НИИФирМ им. Е.Д. Гольдберга Томского НИМЦ. Томск, пр. Ленина, 3

Открытая научно-популярная лекция «Как создаются лекарства»

Научно-популярная лекция «Как создаются лекарства» позволит раскрыть основные этапы создания и производства лекарственных средств. Трудно найти человека, который не принимал хоть раз в жизни лекарство. В то же время вряд ли кто-то задумывался, как оно создается, кто его придумывает, как исследуют эффективность и безопасность лекарственных средств? Что происходит с лекарственными веществами, когда они попадают в наш организм и как они влияют на нас? Что происходит с самими лекарственными препаратами и какова их судьба в нашем организме? Ответы на все эти вопросы можно узнать, посетив открытую лекцию в институте фармакологии и регенеративной медицины им. Е.Д. Гольдберга ТНИМЦ.

Приглашаем студентов-биологов, студентов-медиков, студентов-химиков, а также школьников старших классов и всех, кому интересна фармакология.

Рыбалкина Ольга Юрьевна
н.с. лаб. онкофармакологии НИИФирМ
им. Е.Д. Гольдберга ТНИМЦ

8-960-976-24-74,
olgotomsk87@gmail.com

12.02.2020 - 14:00

НИИФирМ им. Е.Д. Гольдберга Томского НИМЦ. Томск, пр. Ленина, 3

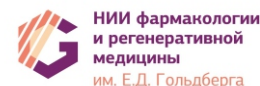
«Основные этапы разработки новых лекарственных средств»

На экскурсии в институте фармакологии и регенеративной медицины им. Е.Д. Гольдберга ТНИМЦ посетители познакомят с основными этапами создания и разработки новых лекарственных средств.

Приглашаем студентов-биологов, студентов-медиков, студентов-химиков, а также школьников старших классов и всех, кому интересна фармакология.

Рыбалкина Ольга Юрьевна
н.с. лаб. онкофармакологии НИИФирМ
им. Е.Д. Гольдберга ТНИМЦ

8-960-976-24-74,
olgotomsk87@gmail.com



1 тур- с 05.02. по 12.02.2020

1 тур – до 05.02.2020; 2 тур – 12.02.2020 (10.00)

НИИ психического здоровья Томского НИМЦ. Томск, ул. Алеутская, 4

Конкурс молодых ученых и специалистов (ординаторов и аспирантов) «Научный потенциал НИИ психического здоровья Томского НИМЦ»

Конкурс молодых ученых и специалистов (ординаторов и аспирантов) «Научный потенциал НИИ психического здоровья Томского НИМЦ» проходит в 2 этапа: на 1 этапе проводится конкурс научных работ с определением 3 победителей; 2 этап подразумевает научное состязание в вопросах знания истории психиатрии, различных научных направлений Томской психиатрической школы, современных концепций

Приглашаются ординаторы, аспиранты, молодых ученых НИИ психического здоровья Томского НИМЦ.

Васильева Наталья Анатольевна,
с.н.с. отделения аддиктивных состояний
8-953-929-2309, navasil1952@mail.ru

Бойко Анастасия Сергеевна,
председатель Совета молодых ученых
НИИ психического здоровья,
8-913-815-4228, anastasya-iv@yandex.ru

05.02.2020 - 10:00

НИИ психического здоровья Томского НИМЦ. Томск, ул. Алеутская, 4

День открытых дверей НИИ психического здоровья ТНИМЦ.

Какие биологические системы человека обеспечивают его душевный покой, хорошее настроение, помогают противостоять возникающим на жизненном пути трудностям? Как система иммунитета защищает организм от стрессов? Что позволяет человеку оставаться здоровым и эффективным даже при больших нагрузках? Ответы на эти и на многие другие вопросы вы узнаете, если приедете в НИИ психического здоровья Томского НИМЦ. Сотрудники института проведут экскурсию по лабораторному блоку НИИ психического здоровья и расскажут Вам о современных методах диагностики в изучении различных психических заболеваний.

Приглашаются студенты биологических и медицинских специальностей, школьники старших классов, население Томской области.

Никитина Валентина Борисовна
зав.лабораторией клинической психонейроиммунологии
и нейробиологии
8-913-885-6435, valentina08@sibmail.com

Левчук Людмила Александровна
с.н.с. лаборатории молекулярной генетики и биохимии
8-913-882-1669, rla2003@list.ru

07.02.2020 - 13:00

НИИ психического здоровья Томского НИМЦ. г.Томск, ул. Алеутская, 4

Научно-клиническая конференция «Конституционально-морфологические и клинико-социальные особенности больных шизофренией с антипсихотик-индуцированной акатизией»

Будет рассмотрена проблема возникновения акатизии как наиболее частого двигательного нежелательного явления антипсихотической терапии у больных шизофренией, продемонстрированы результаты собственных научных исследований по поиску факторов риска ее развития. Планируется представление клинического случая по теме конференции.

Приглашаются научные сотрудники, врачи, молодые ученые, аспиранты, ординаторы, студенты биологических и медицинских специальностей вузов Томской области

Семке Аркадий Валентинович
заместитель директора по научной и лечебной работе
8-905-992-2987, asemke@mail.ru

Корнетова Елена Георгиевна
в.н.с. отделения эндогенных расстройств

Гончарова Анастасия Александровна
аспирант НИИ психического здоровья
8-923-434-6649, goncharanastasya@gmail.com

