**Новость**

**Открыт набор в фармацевтический класс РНИМУ им. Н.И. Пирогова!**

**Где работает фармацевт или провизор? Только в аптеке? Далеко не всегда!**

Возможности профессионального выбора у специалистов намного шире:

* разработка новых лекарственных препаратов;
* проведение доклинических испытаний;
* работа в государственных органах по аккредитации;
* работа в фармкомпаниях;
* преподавание в вузах.

И это неполный список реальных возможностей!

С 19 февраля в РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России открывается набор в фармацевтический класс в рамках программы «Университетская школа “Хим\*Био\*Плюс”» для учащихся 11-х классов и медицинских колледжей.

Три месяца будущих абитуриентов будут обучать комплексу дисциплин: химии, биологии, физике, включая основные вопросы общей и органической химии, со специализацией в фармацию.

Также учащиеся пройдут ознакомительный курс «Введение в фармацию», который даст представление о будущей профессии, современных требованиях к ней и перспективах профессионального роста.

Занятия в фармклассе проходят с использованием дистанционных технологий, что делает их доступными для школьников всех регионов.

Занятия проводят специалисты самой высокой квалификации — преподаватели профильных кафедр нашего Университета, которые раскроют ученикам перспективы получения фармацевтического образования и помогут структурировать знания по профильным предметам!

Записывайтесь в фармкласс по активной ссылке.

<https://rsmu.ru/academics/for-school-students/university-preparation/chem-bio-plus/farmacevticheskii-klass/zapis-v-farmacevticheskii-klass/>

**Справка**

На базе университетской химико-биологической школы ХимБиоПлюс Российский национальный медицинский университет им. Н.И. Пирогов с 19 февраля 2024 года запускает новый образовательный проект «фармацевтический класс» для учащихся 11 классов и СПО, рассчитанный на 3 месяца.

Целью проекта является подготовка будущих абитуриентов, ставящих перед собой амбициозную цель стать студентом одного из самых лучших и самых известных не только в стране, но и в мире медицинских университетов.

Отличительной чертой проекта станет обучение по комплексу дисциплин: химия, биология, физика и математика, включая основные вопросы общей и органической химии, математика и физика со специализацией в фармацию, биологические основы фармации.

Ознакомительный курс **«Введение в фармацию»** даст представление о будущей профессии, современных требованиях к ней и перспективах профессионального роста.

Результатом участия в проекте для школьников станет: «шлифовка» знаний по химии, биологии и математике для успешной сдачи Единого госэкзамена, понимание перспектив, которые открываются после получения фармацевтического образования. На занятиях «Введение в фармацию» участники узнают, что фармацевт или, точнее, провизор, это не только про аптеку. Возможности в выборе профессии несравненно шире: разработка новых лекарственных препаратов, химический синтез, проведение доклинических испытаний и работа с лабораторными животными, работа в государственных органах по аккредитации, преподавание в высших учебных заведениях, работа в фармкомпаниях…. И это еще не полный список реальных возможностей, открывающихся перед выпускником.

Занятия в «фармклассе» проходят с использованием дистанционных технологий, что делает их доступными для школьников всех регионов.

Занятия проводят высококвалифицированные преподаватели профильных кафедр нашего Университета.