



Sib Med

你在医学上的未来从这里开始



成为一名医生，
选择在俄罗斯接受教育吧

学生手册

为什么是托木斯克？

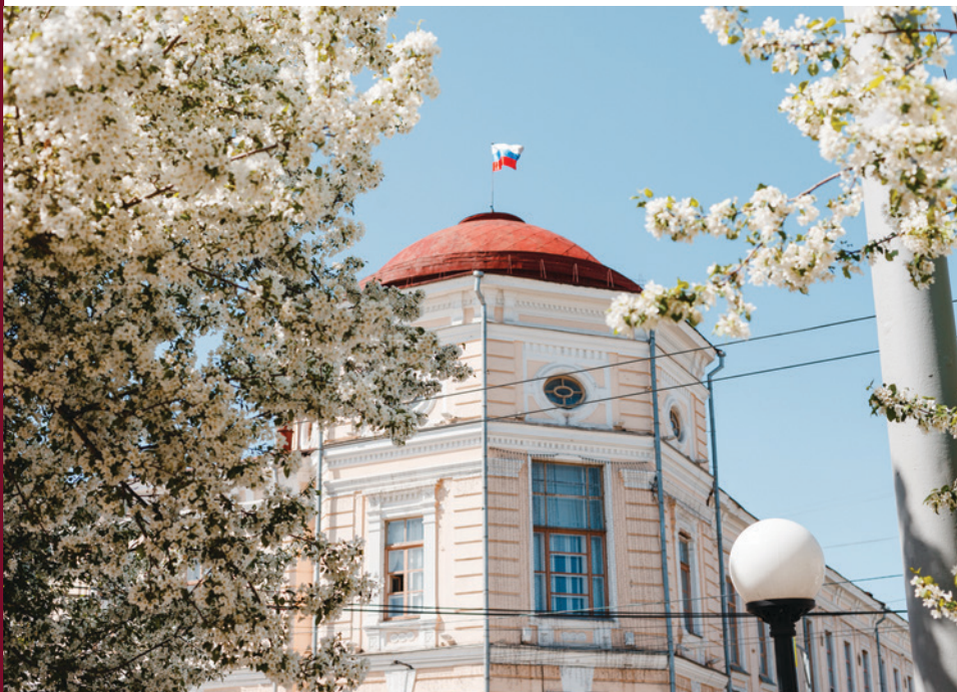
托木斯克是一个相对较小的城市，当地人口为57万7千人。这座城市是独立自主生活的理想地方。这里的住房和食物价格在西伯利亚地区是最低的。目前，来自68个国家的1万多名学生在这里学习，占托木斯克学生总数的18%。这个城市五分之一的居民是学生！



安全的环境

托木斯克历来是一个安全并且对游客的包容度很高的城市，一个不同民族和宗教能和平共处的城市。托木斯克是西伯利亚地区最安全的五大城市之一。

为什么是西伯利亚国立医科大学？



顶尖大学

西伯利亚国立医科大学被公认为俄罗斯东部最好的医科大学。西伯利亚国立医科大学传统上在俄罗斯和国际排名中名列前茅，例如：

- 根据 Webometrics 大学网络排名（2022 年），位列俄罗斯医科大学第二名
- 根据 «Edurank» 排名（2023 年），位列俄罗斯医科大学排名第四名
- 根据 Times Higher Education 排名（2023 年），位列俄罗斯医科大学排名第七名
- 根据 QS 排名，占全球最佳学生城市第 73 位

国际认证

2021年，西伯利亚国立医科大学成为俄罗斯第三所获得独立认证与国际评级机构IAAR认证的大学。根据世界医学教育联合会标准，这保证了西伯利亚国立医科大学学术课程的高质量。





大学诊所

西伯利亚国立医科大学的学生有机会在该大学的 10 多个学科诊所接受培训和实习。这是一个难得的机会，只有在俄罗斯 6 所医科大学才有的机会，西伯利亚国立医科大学就是其中之一。

现代的校园和舒适的宿舍

西伯利亚国立医科大学为学生提供学生宿舍。每间宿舍房间都配备齐全，大小和设施数量各不相同。宿舍房间每间可容纳 4 至 6 名学生。



关于西伯利亚国立医科大学的事实



每年有 **1200**
个国际学生在大学学习



有 **40**
个国家的学生在西伯利亚国立
医科大学学习



有 **20**
个国外合作大学

合作大学有：

- 温州医科大学 (中国, 温州)
- 潍坊医学院 (中国, 潍坊)
- Asfendiyarov 哈萨克国立医科大学 (哈萨克斯坦阿, 拉木图)
- 塔什干医学院 (乌兹别克斯坦, 塔什干)
- 戈梅利州立医科大学 (白俄罗斯, 戈梅利)
- Chandigarh 大学大学 (印度, 旁遮普, 莫哈利)

2030年优先计划

2021年西伯利亚国立医科大学被选为俄罗斯联邦“2030年优先计划”，并获得了科研经费。西伯利亚国立医科大学的目标是成为国家最大的医疗技术开发与实施的网络中心。你可以为这个目标出一份力!

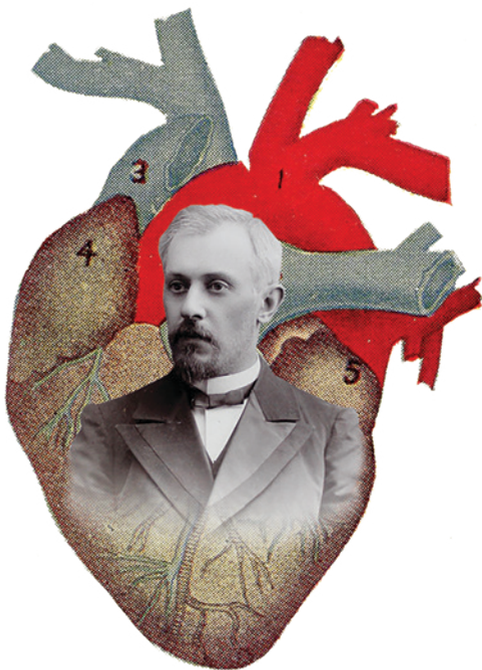
西伯利亚国立医科大学的重要历史事实

康斯坦丁·维诺格拉多夫(**Konstantin Vinogradov**)做出了一项具有世界意义发现, 即西伯利亚肝吸虫是导致后睾炎的病原体。

德米特里·亚布科洛夫(**Dmitry Yablokov**)是西伯利亚第一个使用治疗气胸法作为治疗结核病方法的人。

阿列克谢·库利亚布科(**Alexey Kulyabko**)世界上首次复活了一个已去世20小时的孩子的心脏

阿列克谢·
库利亚布科
(**Alexey Kulyabko**)
世界上首次复
活了一个已去世20
小时的孩子的心
脏。



西伯利亚国立医科大学成立于1888年

135 年的教育与医疗经验！

西伯利亚国立医学大学是俄罗斯历史最悠久、最著名的医科大学之一。在其135年的历史中，创建和形成了世界著名的科学学院。例如，治疗学派（米海尔·库尔洛夫(Mikhail Kurlov)教授）、病理生理学派（佩特尔·阿利比茨基(Petr Albitsky)教授和阿列克桑德尔·列普列夫(Alexander Reprev)教授）、形态学派（阿列克桑德尔·多格利(Alexander Dogel)教授）等等。



创造医学史

5个选择西伯利亚国立医学大学的原因



跟最好的老师、教授、博士一起学习。他们中的大多数是职业医生

在世界一流的大学模拟中心训练实践技能

一年级后在西伯利亚国立医学大学医院实习。西伯利亚国立医学大学有10多个学科诊所和一个拥有现代化设备的强大诊断基地

参与到与国外医生和科学家合作的科学研究中。许多研究成果已经在世界各地的实践中得到应用

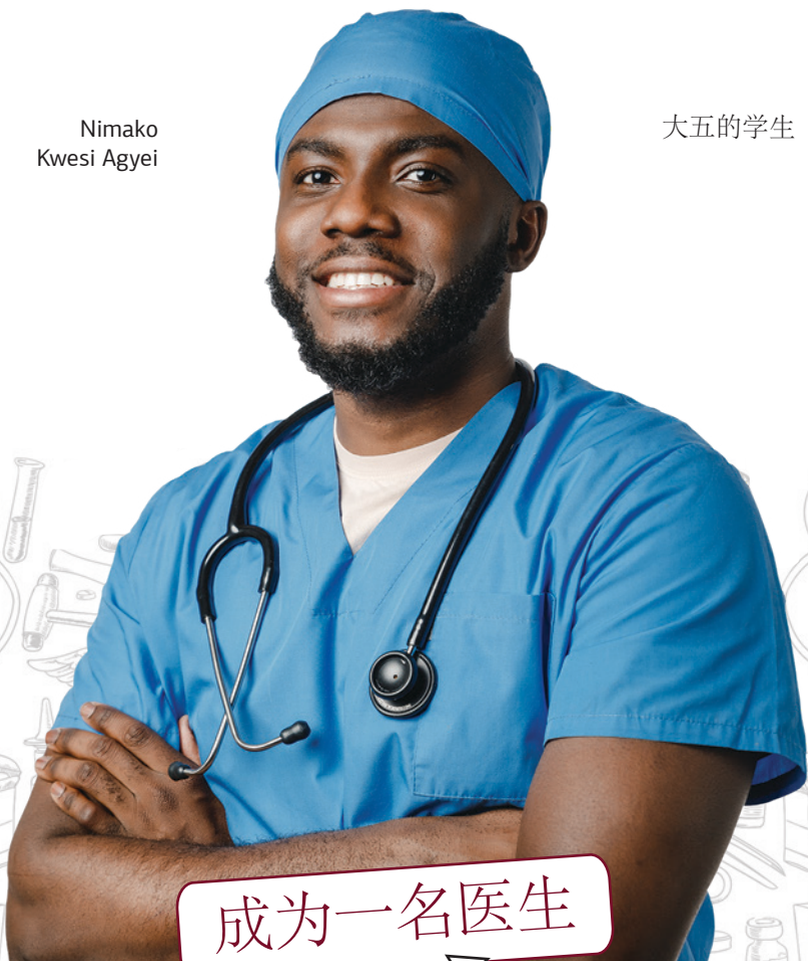
在7个世界级实验室内实施以下领域的项目: 目标治疗诊断学、仿生数字平台、精密医学和教育发展



西伯利亚国立医科大学 你在医学上的未来从这里开始

Nimako
Kwesi Agyei

大五的学生



成为一名医生

选择医疗系

医生

医生是世界上最高尚的职业。它是真英雄的选择，他们每天都帮助人们，拯救病人，对人们的生命负责。医学专业一直很受欢迎，其重要性也在不断增长。当今世界，有一些未知的疾病需要新技术、药物，当然还需要英雄！



医生是一种面向未来的职业

目前，医学处于前所未有的发展阶段。医生不仅可以医治病人，还可以在数字技术、人工智能、个性化医疗等方面的帮助下设计新的治疗方法和技术。西伯利亚国立医科大学的毕业生不仅是高水平的医生，而且是有才能的科学家。他们每天都为全世界医学的发展而努力。

在当下创造未来的医药



在医学专业结束后，毕业生有几个进一步职业发展的选择：

- 在俄罗斯获得认证并成为当地的一名医生。这所大学为毕业生提供支持，并为其在找工作的各个阶段提供帮助。
- 在世界各地从事全科医生的工作！根据不同的国家，你可以在毕业后立即到国外工作，或在你的行医资格得到认证后到国外工作。
- 通过完成住院医师的培训获得第二专业。
- 通过就读博士生课程继续你的科研之路。

时至今日许多医生都同时参与医疗工作和科学活动，这使他们成为业内非常受欢迎的专家，这使他们能够从今日就开始创造医学的未来。

未来的医学职业

- 专业的私人医生
- 线上内科医生
- 分子营养学家
- 网络医生等等

TOP 7 大学

根据Times Higher Education 排名（2023年），位列俄罗斯医科大学排名第七名

课程

医学

- 教学方式：面授
- 教学语言：英语
- 学制：6年
- 考试项目：线上以英语进行化学和生物测验

毕业后，毕业生可以完成住院实习，并接受一个有希望的方向的深入的医学专业。



在大型研究和教育中心接受教育，
这里有来自世界 40 个国家
的 1,200 多名外国学生在此学习



“ 当我第一次踏进西伯利亚国立医科大学的校园并在礼堂庄严宣誓时，我心里有足够的底气去定下一个誓言——我要成为一名优秀的医生。在这里学习，我感受到学校的历史源远流长，教学楼依然巍然屹立，树木苍翠欲滴或盛满冰雪，跟随着这座校园根深蒂固。医科大学的教授平易近人，活泼幽默，认真负责，是灯塔，是园丁，也是学生们的好朋友。在这里生活，我结交了来自世界各地五湖四海的朋友，感受他们的热情，了解他们的异国文化，与他们一同学习，一同探寻知识的海洋。

古乾骅

来西伯利亚国立医科大学，
在俄罗斯接受名牌教育

**Sib Med**

西伯利亚国立医科大学 你在医学上的未来从这里开始

Panikar
Krishnaben
Sunilbhai

大四的学生



成为一名医生

选择牙医系

牙医

牙医一直是最受欢迎的职业之一。它的重要性和威望不断提高。现代世界需要新的科技、药物和英雄!



牙医是一种面向未来的职业

牙医是从事牙齿、口腔和颌面疾病的预防、诊断和治疗的医生。这个工作很抢手，工资很高。西伯利亚国立医科大学的毕业生是合格的专家与才华横溢的科学家。他们每天都为医学的发展而努力。

今日获得面向未来的工作



在牙医专业结束后，毕业生有几个进一步职业发展的选择：

- 有机会成为牙医。大学的国际教育系协助登记移民文件，专员为专家准备认证材料。
- 继续在以下领域接受住院医师培训：齿颚矫正学、儿童牙医学、牙科治疗学、外科牙医学、口腔颌面外科学，成为一名专科医生。培训用俄语进行。

今天许多医生帮助病人并进行医学研究，这使他们成为市场上炙手可热的专家，从而使他们能够创造医学的未来。

未来的口腔医学职业

- 牙医-种植牙医生
- 牙医-牙科医生
- 修复性牙科医生
- 牙医-牙髓病医生

TOP 4 大学

根据 «Edurank» 排名 (2023 年) · 位列俄罗斯医科大学排名第四名

课程

牙医

- 教学方式：面授
- 教学语言：英语
- 学制：5年
- 考试项目：线上以英语进行化学和生物科目的测试

完成学业后，毕业生可以接受住院实习，并在一个有声望的方向进行深入的医学研究。



从第一年开始学习现代设备并在大学
诊所应用你的知识



“

西伯利亚国立医科大学的教师提供高质量培训!教授和副教授采取因材施教的方式,欢迎学生课余时间就课程主题提问。学习氛围很愉快。在托木斯克诊所找到一份助理工作并不难,这里的住房租金不高,步行即可到达教学楼。

Matthias Driesner

来西伯利亚国立医科大学,
在俄罗斯接受名牌教育

奖学金和就业



奖学金和就业

- 向您所在国家/地区的相关机构提出申请
- 准备好必要的文件
- 通过入学考试

作为一名国际学生，你有机会在各个学术部门兼职担任教授助理，或在大学的国际教育系工作。此外，现在还有一个创意孵化基地供学生使用。基地的工作人员将帮助您把您的商业项目变为现实。

有关奖学金的更多信息，请咨询相关机构

来西伯利亚国立医科大学，
在俄罗斯接受名牌教育

课程 预科

- 教学方式：面授
- 教学语言：英语
- 学制：6周
- 科目：化学和生物
- 价格：10200卢布（134美元）

为普通医学或牙科课程的入学考试做好准备。学生以10人为一组进行小组学习。你可以在一年中的任何时候参加预科课程。小组成立课程立即开始。

“作为你们的生物学教授，我很高兴能教你们。入学考试中将包含生物学的基本原理——将涵盖广泛的主题，包括细胞结构和功能、遗传学、生物化学和生态学。这不仅会帮助您在考试中取得优异的成绩，而且还会为您提供成为一名优秀医师所必需的基础。”

伊万·奥西霍夫(Ivan Osikhov)
生物学和遗传学部副教授

“我们的课程将涵盖各种主题，例如化学反应、化学键合和热力学。了解化学将为您将来成为一名成功的医生打下坚实的基础。它将帮助您理解药物作用和代谢的机制，以及分析生物样本和诊断各种疾病。本课程将帮助您在入学考试中脱颖而出，成为一名熟练的医疗专业人员。”

柳德米拉·洛格维诺瓦(Lyudmila Logvinova)
化学学院高级讲师