

# 哈巴罗夫斯克边疆区卫生部 O·V·弗拉基米尔采夫教授命名的 边疆临床医院

哈巴罗夫斯克边疆区卫生部  
O·V·弗拉基米尔采夫教授命名的  
边疆临床医院

联系方式  
付费服务部主任  
电话: +7 (4212) 47 42 41  
电子邮箱: kkb2\_khv@mail.ru

680030, 俄罗斯, 哈巴罗夫斯克边疆区  
哈巴罗夫斯克市, 帕夫洛维奇街1B号  
<https://kkb2khv.ru/>



该市最好的专家正在等您!

哈巴罗夫斯克市



## 亲爱的朋友们!

哈巴罗夫斯克边疆区卫生部 O·V·弗拉基米尔采夫教授命名的边疆临床医院的主要原则是提供高质量的医疗服务，确保专业性，并不断应用最新的技术和治疗方法。

哈巴罗夫斯克边疆区卫生部直属的边疆州立预算医疗机构——O·V·弗拉基米尔采夫教授命名的边疆临床医院，是哈巴罗夫斯克市领先的多学科治疗机构，设有559张床位的24小时住院部、年均接诊超过2万人的创伤科门诊，以及年均接诊1.5万人的咨询诊断科。

每年，约2万名患者在医院住院治疗，手术数量接近1万例。医院配备了现代化的医疗设备，且拥有一支高水平的专家团队，能够提供高技术、高质量的医疗服务。每年我们完成2500多例采用高科技手术方法的手术。

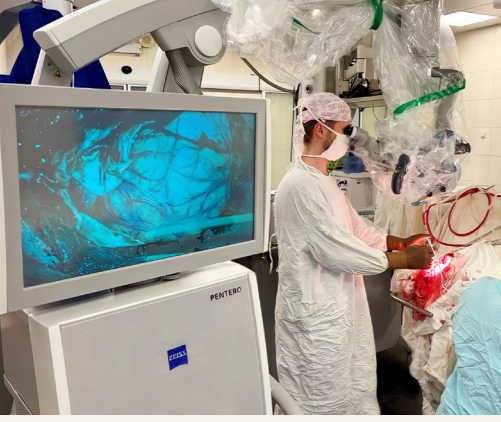
作为远东国立医科大学以及卫生人员继续教育学院的临床教学基地，医院不仅承担着医疗任务，还积极参与科学研究。医院现有2位医学博士和7位医学候选人，科研工作成果丰硕，获得了4项发明专利，并发表了超过1500篇科学与临床实践论文。

我们始终坚信，个性化治疗是最重要的医疗原则。因此，我们致力于根据每一位患者的具体情况，为他们量身定制治疗方案，确保他们能够获得最合适的医疗帮助。

衷心感谢您对我们医院的关注与支持!

敬礼，  
哈巴罗夫斯克边疆区卫生部  
O·V·弗拉基米尔采夫教授命名的边疆临床医院院长  
A.A. 卡拉什尼科夫





## 区域血管中心

区域血管中心的主要职责是为急性冠状动脉综合征和急性脑血流障碍的患者提供24小时专科医疗服务，这些患者通常由急救医疗队送达。除了急诊治疗，中心还为患有慢性缺血性心脏病的患者提供常规的医疗帮助。

区域血管中心的核心业务之一是进行冠状动脉和脑血管的诊断和治疗操作及手术。为此，中心配备了先进的医疗设备，包括3台计算机断层扫描仪（CT）、1台磁共振成像仪（MRI）和2台血管造影设备。

每年，中心执行超过2000例心脏和脑血管的诊断性与治疗性血管内介入手术。通过这些手术，我们为患患者提供高效、精准的治疗。

区域血管中心由以下专家领导：

- 区域血管中心：神经科医生 A. P. 格卢申科
- 影像血管介入科：影像外科医生 S. M. 瓦尔琴科
- 放射科：放射科医生 A. G. 波利亚科夫



疾病	手术治疗
缺血性心脏病	冠状动脉成形术与支架植入手术，结合血管内成像技术和（或）通过生理评估方法，评估冠状动脉狭窄的血流动力学意义
	冠脉再血管化手术，结合冠状动脉成形术和支架植入
	冠状动脉造影
	心脏磁共振成像（MRI）和应激心脏磁共振成像（Stress MRI）
	心脏超声检查

## 神经外科中心

神经外科中心专注于为患有脑部和脊髓疾病、外伤以及外周神经系统疾病的患者提供专业的医疗服务，包括高技术治疗。我们采用现代化的治疗技术，特别是微创技术，以确保提供最先进的医疗帮助。

每年约有2500名患者在该中心接受神经外科治疗，涵盖脑部和脊髓疾病、外伤及脑血管病理等多种病症。我们年均开展约1500例手术，其中约30%的手术为高技术复杂手术。

神经外科中心由远东联邦区首席外聘神经外科医生、最高级别的医师M.V.科斯马切夫领导，凭借其卓越的技术和丰富的经验，确保患者得到最佳的治疗方案。



疾病	手术治疗
脑肿瘤（包括脑功能重要区的肿瘤）	使用显微外科技术、立体定向活检、术中导航和神经生理监测进行手术治疗
垂体腺瘤	使用内窥镜辅助技术进行肿瘤切除
脑动静脉畸形，动脉瘤	切除动静脉畸形，动脉瘤夹闭，采用内血管技术，使用粘附性胶水、微栓、微螺旋和支架
先天性或后天性脑积水阻塞性或交通性）	脑脊液分流手术
椎间盘突出	对脊柱进行显微外科和内窥镜手术治疗

# 创伤骨科中心 (关节置换中心)

创伤骨科中心致力于为患有骨关节系统疾病和外伤的患者提供专业的医疗服务，特别是高技术治疗。我们在关节置换领域积累了超过25年的丰富经验。在过去的5年中，所有类型的关节置换手术数量翻了一番。如今，我们每年进行超过1000例大型关节（如髋关节、膝关节、肩关节）置换手术，其中超过60%的手术采用高技术手段进行，确保患者得到最先进、最有效的治疗。

创伤骨科中心由哈巴罗夫斯克边疆卫生部的首席外聘创伤骨科专家、最高级别医师M. V. 谢尔什涅夫领导，他凭借多年的临床经验和卓越的专业水平，带领团队不断创新和提升医疗服务质量。

疾病	手术治疗
任何原因导致的大型关节功能严重受损	采用关节镜下技术进行大型关节修复，恢复关节内结构的完整性，并通过使用合成材料和生物材料修复骨软骨缺损，以实现关节功能的恢复
大型关节的发育性异常、变形及创伤后遗症	提供重建性骨科手术，实施矫正性骨截骨术，针对上肢和下肢的骨骼问题进行精准治疗，帮助患者恢复正常功能
膝关节和髋关节的退行性关节炎	进行关节置换手术，包括在计算机导航控制下进行，且同时进行下肢生物轴线重建
关节置换部位的深度感染及关节置换组件不稳定	进行关节再置换手术

# 手部显微外科



手部显微外科科室是远东地区唯一的专科，专门开展上肢的重建显微外科手术。该科室致力于帮助患有外伤及其后遗症的患者，以及患有各种手部疾病的患者。

重建显微外科技术结合了光学放大、显微外科器械和特种细线缝合材料，使得我们能够解决各种复杂的手部问题。

科室为患有上肢和手部外伤、疾病及其后遗症的患者提供专业的外科治疗。此外，我们还开展显微外科手术，包括上肢和下肢断肢再植手术、血管和淋巴管损伤修复、外周神经损伤治疗等。为了确保手部伤口的最佳治疗效果，我们采用了经过科学验证的延迟干预治疗方法，这一治疗策略使得患者的功能恢复率接近100%。

每年，手部显微外科科室进行约1500例显微外科手术，其中包括肢体段的再植手术。科室的手术活跃度保持在98%至99%之间。

手部显微外科科室由创伤骨科医生、最高级别医师Y. B. 什帕钦斯基领导，他凭借丰富的临床经验和高超的技艺，为患者提供最专业的治疗。

疾病	手术治疗
成人手部各种病因导致的先天性或后天性缺陷及畸形，伴有组织缺损、关节结构异常以及骨骼和功能障碍	<ul style="list-style-type: none"> <li>通过矫形截骨术、皮肤及肌腱-肌肉移植、骨自体 and 异体移植，以及使用外部和内部固定器进行缺陷修复和畸形矫正；</li> <li>对手部骨骼进行重建手术，使用自体或异体移植材料、植入物以及金属结构等进行修复</li> </ul>