



深圳北理莫斯科大学

УНИВЕРСИТЕТ МГУ-ППИ В ШЭНЬЧЖЭНЕ

SHENZHEN MSU-BIT UNIVERSITY

应用数学讲座

Научный Семинар по Прикладной Математике

Research Seminar on Applied Mathematics

应用数学报告（34）

报告人 / Докладчик / Speaker: 张孟周 博士

题目 / Название / Title: 机械性损伤的基本形态类型及致伤物推断

时间 / Время / Time: 27 Mar. 2022, 14:30-17:00

地点 / Место / Venue: 腾讯会议: 644-715-561

密码: 777777

摘要 / Аннотация / Abstract:

死亡原因是法医病理学最主要的研究内容之一，按法医病理学理论进行死因分类，大致分为六大类：机械性损伤、机械性窒息、高低温、电击、中毒及疾病。其中，机械性损伤是暴力性伤害死亡最常见的原因，同时也多见于活体损伤。本次报告侧重于机械性损伤的基本形态类型及常见致伤物推断相关的内容。

张孟周博士简介:

张孟周博士，中国政法大学证据科学研究院讲师，法大法庭科学技术鉴定研究所鉴定人，主检法医师。2019年毕业于中国医科大学获医学博士学位。主要研究方向为损伤时间推断、死亡时间推断及组织损伤愈合机制的研究。