

重磅官宣 | UNIVANTS卓越医疗奖揭晓 中国团队再次斩获国际殊荣! 2023-06-28 01:31

闪耀全球! 吉林大学白求恩第二医院 荣获2022年UNIVANTS 卓越医疗奖

2023年6月26日, UNIVANTS卓越医疗奖2022 **年度获奖名单**面向全球重磅揭晓!中国医疗团队 再次斩获佳绩,在国际医疗领域发出荣耀之声。

由吉林大学白求恩第二医院核医学科、肝胆胰内 科及介入科、肝胆胰外科、血液肿瘤科及体检中 **心组成的多学科临床诊疗团队**所申报的医疗项目: 率仅为12.1%[1], 严重威胁我国人民的生命健康。 应用基于智能信息解决方案的无创血清学肝癌 风险评估模型,以优化临床决策和提高患者安全 性,从全球众多医疗机构中脱颖而出,成为唯一一 个来自中国的获奖医疗项目



图为吉林大学白求恩第二医院获奖团队

卓越共赢! 以多学科协作 全面赋能肝细胞癌"早诊早治"策略

中国癌症负担严重,肝细胞癌(HCC)是目前第4 位常见恶性肿瘤及第2位肿瘤致死病因,5年生存

提高HCC患者总体生存率的关键在于对HCC高 风险人群实施切实有效的"早诊早治"策略。

ASAP模型是一种基于血清学检测(AFP和 PIVKA-II)和患者个体因素(年龄和性别)的风 险评估模型,已被证明可准确预测HCC的发生风 险,弥补超声检查和单一使用血清标志物在灵敏 度和特异性等方面的不足。

ADD-146676-GBL-ZHS Article continued on next page

吉林大学白求恩第二医院通过多学科协作,创新 应用了基于智能信息化解决方案(AlinlO AMS) 的ASAP肝癌风险评估模型,通过IT综合算法, 可快速判定HCC的发生风险、并针对不同风险等 级进一步给出诊疗建议,为患者减少不必要的侵 入性检查和手术,最大程度地提高治疗效果,并 降低诊疗费用和改善预后。



HCC高风险人群伴下列任何一个因素:

- 1.HBV/HCV肝炎病毒感染
- 3.非酒精性脂肪性肝病(NAFLD)
- 5.HCC家族史,特别是年龄40岁以上的人群
- 图为吉林大学白求恩第二医院获奖项目概览



吉林大学白求恩第二医院获奖项目价值

吉林大学白求恩第二医院多学科临床诊疗团队 以出色的医疗绩效,推动多学科协作以优化临床 决策和提高患者安全性,不仅突显了医院卓越的 医疗实力和创新能力,也充分证明了其在医疗领 域中的突出贡献和独特价值,为全球的医疗健康 事业提供了极为优质的借鉴经验。我们也期待在

多方共赢!

患者:诊断提前 早诊早治

疑似肝细胞癌(HCC)接受检查的患者中,与单用AFP相比,用ASAP方法可将HCC 检出率提高17.4%,该方法的诊断结果被随后的病理检查所证实。

提高

7.4% (从54.4%提高到71.8%)

多方共赢!

临床医生: 信心增强, 满意度提高

与使用血清学生物标志物(如AFP)和影像学检查相结合进行肝癌早期筛查、诊断和治 疗相比,使用ASAP模型可使临床信心提高19.3%。

9.3%

(从74.0%提高到93.3%)



2. 酗酒

4.肝硬化

多方共赢!

支付方: 医疗费用降低

ASAP 肝癌风险评估模型的实践应用减少了患者不必要的影像学检查、侵入性手术和 手术所产生的费用,为每位患者节省约8,005元人民币。

节省大约

¥8,005

(每位患者)

(200-25,801 元不等, 中位数8,005元)



多方共赢!

卫生系统/管理部门: 机构影响力提升

ASAP肝癌临床医疗项目迄今已在全国荣获多项荣誉,为机构塑造起强有力的专业知名 度及影响力:

- · 2021年度中国抗癌协会MDT2.0肿瘤整合诊疗奖
- · 2021年度中国医学装备协会检验医学分会优秀案例奖
- · 2022年9月, 透过吉林资讯广播台《百里挑一大医生》进行宣讲, 听众超过71万人

未来,能够有更多的中国多学科医疗团队在国际 医学领域中绽放光芒,持续助力健康中国2030建 设!

关于2022年UNIVANTS 卓越医疗奖完整获奖 名单,欢迎您扫码了解完整信息

ADD-146676-GBL-ZHS Article continued on next page 扫描二维码 查看完整获奖名单▶



卓越医疗,当与全球共享! 关于UNIVANTS卓越医疗奖 及2023年度案例申报

"UNIVANTS卓越医疗奖"是由雅培与国际临床 化学和实验室医学联盟(IFCC)、美国临床化学 协会(AACC)、欧洲健康管理学会(EHMA)、现 代医疗(Modern Healthcare)、医疗卫生信息 与管理系统协会(HIMSS)、国家医疗质量委员 会(NAHQ)、卫生经济学研究所(IHE)联合雅培 (Abbott)共同发起、评选并颁发的重磅奖项。



该国际奖项旨在勉励通过多学科合作,整合临床护理,建立由实验室数据洞见支持的综合临床诊治流程,以帮助患者、临床医生和整个医疗卫生系统带来创新及可量化改进的优秀医疗团队。

参考文献:

1. Zheng R, Qu C, Zhang S, et al. Liver cancer incidence and mortality in China: Temporal trends and projections to 2030. Chin J Cancer Res. 2018;30(6):571-579.





2023年度UNIVANTS卓越医疗奖 申报时间

8月1日开始接受申请 截止日期为11月15日 获奖者通知2023年3月

现在就参与申报!

扫描下方二维码,获取申报方式

