



話題の天然アミノ酸ALAを活用した

リスク評価

Noah

Non-invasive onco-risk assessment for health

食品5-ALA
飲用

癌細胞のワールブルク効果などを利用

尿中代謝物を測定し評価

食品の5-ALA(リン酸塩)を用いた癌リスク評価を考案した会員企業のサービスをテーマに、消費者に誤想を与えない表現内で非医療サービス(厚労省・PMDA確認済み)として、科学的根拠の在り方と表現内容を健康サポート研究会(代表:塚田紀理医師)で議論

塚田代表を中心としたプロジェクト
チームを立ち上げ支援

平成29年度成果

某大学医学部外科学教室にて学内倫理審査員会で承認され、400名の癌患者を対象に「5-ALA(リン酸)を用いた簡易的がんリスク評価法の検討の臨床研究」がスタート