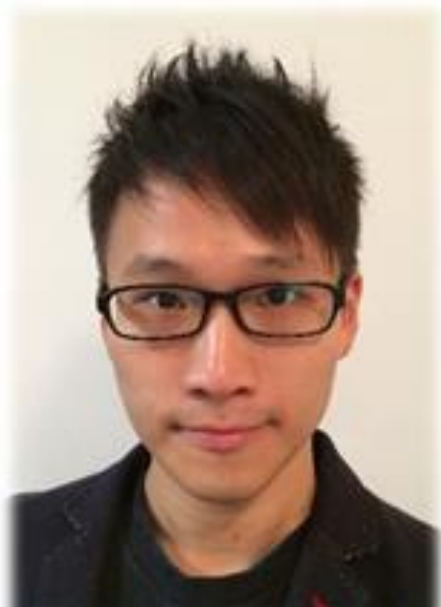


環境及醫學部-賴昆暉醫師



● 現職：

臺大醫院環境及職業醫學部主治醫師

● 專長：

環境職業醫學、食品安全及營養學、職場健康促進與管理

● 學歷：

國立臺灣大學公共衛生學院食品安全與健康研究所碩士

國立臺灣大學醫學院醫學系醫學士

● 經歷：

臺大醫院環境暨職業醫學部總醫師

臺大醫院環境及職業醫學部住院醫師

● 賴醫師貼心小叮嚀：

塑膠微粒通常由聚乙烯製成，有部分則由聚丙烯、聚苯乙烯等材料製成，廣泛應用於各大產業鏈，塑膠微粒因無法輕易被降解，故隨著使用量的上升，將會逐漸累積在生物鏈當中。近年來的研究顯示，塑膠微粒廣布於水體環境之中，隨著攝食行為不斷於各種生物體中累積，因塑膠微粒容易吸附或夾帶持久性有機汙染物及重金屬等有害物質，研究人員已從實驗生物上發現，其直接或間接地影響了生殖能力和生理機能。目前全球已有普遍共識，禁止企業於許多產品中使用塑膠微粒，身為消費者的我們，也可以透過減少使用塑膠製品，來降低次級塑膠微粒的產生。