

疾病的分子机制

学时：2h

授课方式：理论，混合式

教学内容：

1. 疾病原因概述
2. 基因结构突变引起的疾病
3. 胞间信号变化引起的疾病
4. 胞内信号变化引起的疾病

掌握：

1. 影响疾病发生的基因表达的不同阶段
2. 基因编码区变化引起疾病的机制
3. 基因调控区变化引起疾病的机制
4. 体内微生物与健康的关系