

主管检验师:《答疑周刊》2019 年第 39 期

临床免疫检验重点学习内容介绍

基础内容

概述

抗原抗体反应

免疫原和抗血清制备

单克隆抗体与基因工程抗体的制备

凝集反应

沉淀反应



免疫检测技术

放射免疫技术

荧光免疫技术

酶免疫技术

化学发光免疫技术

生物素-亲和素放大技术

固相膜免疫

免疫组织化学技术

免疫细胞分离剂表面标志检测技术

免疫细胞功能检测技术

细胞因子与细胞黏附因子测定

流式细胞仪分析技术

体液免疫球蛋白测定

补体测定

免疫性疾病

感染性疾病与感染免疫检测

超敏反应性疾病及其免疫检测

自身免疫性疾病及其免疫检测

免疫增殖性疾病及其免疫检测

免疫缺陷性疾病及其免疫检测

肿瘤免疫检测

移植免疫及其免疫检测