

<<CD分类手册>>

图书基本信息

书名：<<CD分类手册>>

13位ISBN编号：9787543312562

10位ISBN编号：7543312565

出版时间：2001-06-01

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：（日）新保敏和，（日）石黑精 著，矫燕 译

页数：680

字数：1100000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<CD分类手册>>

内容概要

所谓CD分类其实就是针对白细胞分化抗原的单克隆抗体的国际分类而言。

从1982年第1次国际会议International Workshop on Human Leukocyte Differentiation Antigens (HLDA)开始,到现在为止已经召开了6次,所确定的cd分类数现在已经达到166个之多。

因为本分类可以用作单克隆抗体识别细胞膜抗原,所以初期时用于淋巴细胞,粒细胞,单核/巨噬细胞,血小板巨核细胞,红细胞等的识别和分离。

这样,不仅研究人员对于临床来说对其正确理解亦变得非常必要。

本分类的目的是针对历史性地存在白细胞细胞膜上的大量的单克隆抗体进行分类整理。

本书的主要宗旨是:解说最新的CD分类并加以总结,对于初学者来说也能够利用。

CD分类使用了许多略语,为此本书尽可能的将略语和原专业术语并记,在其近旁或者同一CD项内登载原专业术语,还在卷末付记了略语一览表,并尽可能的登载了日语的翻译。

本书将《改订CD分类手册(1995)》和《CD分类手册追补版(1996)》两部著作的内容汇总为现在的一册。

重复的内容以最新版本为准。

本书的主要内容为“CD分类项目别解说”和“CD分类一览表”。

前者对每个CD成员做了全面的、比较详细的叙述和解说;后者则将上記内容总结归纳为表格的形式便于读者查阅。

由于篇幅的关系,根据原作者的意见删除了有些不太重要的索引、一览表的内容。

但是保留了我们认为工作中会经常用到的、具有实用参考价值的部分,如:CD分类的单克隆抗体索引和单克隆抗体的制造者一览表(日本国内的贩卖者名称被省略)以及因特网检索用一览表。

为了便于读者对于某些问题的深入研究和理解,我们还保留了原著所列的全部参考文献索引。

我们在许多专业词汇的旁边同时加注了英文全称和由英文字头所组成的略语。

而将原著的末尾收录的略语一览表省略了。

我是在自己的工作中认识和体会到此书的参考价值的,现在介绍给诸位医生、学者,希望对诸位的工作有所帮助。

<<CD分类手册>>

书籍目录

.本书的特点及其使用方法 .CD分类的必要性和意义 .CD分类国际会议的历史 .CD分类的建立 1. 单克隆抗体的评价法 2.CD分类的命名法 3.CD分类的系列分类 4.CD分类的意义和在论文中的记载方法 .一览表和索引集の利用方法 .CD分类的逐项解说 1)CD 1 a 2)CD 1 b 3)CD 1 c 4)CD 2 5)CD 2 R 6)CD 3 7)CD 4 8)CD 5 9)CD 6 10)CD 7 11)CD 8 12)CD 9 13)CD 10 14)CD 11 a 15)CD 11 b 16)CD 11 c 17)CD w 2 18)CD 13 19)CD 14 20)CD 15 21)CD 15 s 22)CD 16 a 23)CD 16 b 24)CD w 17 25)CD 18 26)CD 19 27)CD 20 28)CD 21 29)CD 22 30)CD 23 31)CD 24 32)CD 25 33)CD 26 34)CD 27 35)CD 28 36)CD 29 37)CD 30 38)CD 31 39)CD 32 40)CD 33 41)CD 34 42)CD 35 43)CD 36 44)CD 38 45)CD 39 46)CD 40 47)CD 40 48)CD 41 50)CD 42 a 51)CD 42 b 52)CD 42 c 53)CD 42 d 54)CD 43 55)CD 44CD分类的一览表 .单克隆抗体索引 .单克隆抗体的制造者一览 .与全部CD分类有关的因特网检索用的数据附加序号一览表 .CD分类有关参考文献一览

<<CD分类手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>