

医学教育网临床医学检验师考试：《答疑周刊》2023年第22期

问题索引：

1. 【问题】蛋白尿的分类？
2. 【问题】血液学研究对象是血液和造血组织的疾病还是血液学和造血组织？
3. 【问题】不完全抗体指的是？

具体解答：

1. 【问题】蛋白尿的分类？

【解答】蛋白尿是尿液中出现超[医学教育网原创]过正常量的蛋白质，即尿蛋白定量大于0.15g/24h。

当肾小球通透性增加时，血液中蛋白质被肾小球滤过，产生蛋白尿，称为肾小球性蛋白尿。

而血浆中低分子量蛋白质过多，这些蛋白质大量进入原尿，超过了肾小管的重吸收能力时，也可以产生蛋白尿，称为血浆性（或溢出性）蛋白尿。

此外，当近曲小管上皮细胞受损，重吸收能力降低或丧失时，则产生肾小管性蛋白尿。

2. 【问题】血液学研究对象是血液和造血组织的疾病还是血液学和造血组织？

【解答】血液学是医学科学的一个独立分支。它的主要研究对象是血液和造血组织，包括研究血液中有形成分形态的血细胞形态学；研究细胞来源、增殖、分化和功能的血细胞生理学；研究血细胞组成、结构、代谢和血浆成分的血液生化学；研究血细胞免疫和体液免疫的血液免疫学；研究血液病遗传方式和信息传递的遗传血液学；研究血液流动性和血细胞变形性的血液流变学；研究实验技术和建立实验方法的实验血液学等。

临床血液学是以疾病为研究对象，基础理[医学教育网原创]论与临床实践紧密结合的综合性临床学科，主要包括来源于血液和造血组织的原发性血液病以及非血液病所致的继发性血液病。

3. 【问题】不完全抗体指的是？

【解答】不完全抗体也指免疫性抗体，主要由母婴血型不合的妊娠及血型不合的输血产生，以 IgG 为主，即在盐水介质中不能与含有相应抗原的红细胞出现肉眼可见的凝集反应。

