天津工业大学法学丛书: 发明专利的创造性



天津工业大学法学丛书:发明专利的创造性_下载链接1_

著者:管荣齐著

天津工业大学法学丛书:发明专利的创造性 下载链接1

标签

评论

书的质量还可以,应该不是盗版的

为某一个窄窄的专题,专门写一本书,内容不会差到哪里去。

今天刚刚拿到书,这本写的妇科内分泌疾病治疗学很不错,妇科内分泌疾病治疗学是 部以具体介绍妇科丙分泌疾病治疗为宗旨的医学参考书,全书共分3个部分,第一部分 简单介绍妇科内分泌基础理论第二部分介绍治疗妇科内分泌疾病的常用药物第三部分为 妇科内分泌疾病治疗学的重点,对各种妇科内分泌疾病的治疗均做了详尽的介绍。妇科 内分泌疾病治疗学对妇产科临床医师、辅助生育技术人员、内分泌学科研工作者和医学 牛有很好的参阅价值。第4章受精与着床第一节受精受精()是指精子穿入卵子形成受 精卵的过程。自然受精的发生必须具备一定的先决条件,即精子具有运动能力和获能,同时有正常的卵子发生和排卵。受精过程是严格有序的生理过程,包括精卵识别、精子 发生顶体反应并穿透透明带、精卵质膜融合、卵子皮质反应阻止多精子人卵、雌雄原核 形成与融合。受精一般发生在输卵管壶腹部,排卵后12小时内,整个受精过程大约持续 一、卵子的发生、排卵和运行1.卵子的发生卵子发生于卵巢中的卵泡,在受精 过程中成熟。卵子在发生过程中要经历减数分裂。胎儿出生前卵巢中的卵原细胞全部变 成了初级卵母细胞,并开始第一次减数分裂、停止在分裂前期。进入青春期以后,开始周而复始的月经周期,初级卵母细胞分批发育,在排卵前完成第一次减数分裂,生成次 级卵母细胞。然后开始第二次减数分裂,并停留在分裂中期。2.排卵成熟的卵泡破裂, 卵细胞及其周围的透明带和放射冠由卵巢排入腹膜腔的过程称为排卵()。排出的卵细 胞处于第二次减数分裂的中期。卵细胞在与精子相遇并受到精子穿人的激发后,才能完 成第二次减数分裂,变为成熟的卵子。如果卵细胞未能受精,卵细胞在排卵后12~24 小时内退化。3.卵子的运行卵子排出后,由输卵管伞端拾卵,由于输卵管上皮细胞纤毛 的摆动和肌层的收缩,卵子迅速进入输卵管的壶腹部。二、精子的发生、运行、成熟和 获能(一)精子的发生精子()在睾丸的生精小管中形成,其发生是一个复杂的过程。首先,精原细胞通过有丝分裂产生大量的干细胞一部分为型精原细胞,储存在生精小管 作为以后精子发生的干细胞另一部分为8型精原细胞,以后分化成初级精母细胞。初 级精母细胞经过两次减数分裂,形成球形精子细胞,染色体数目减少一半。球形精子细 胞经过细胞核浓集和细胞器的变化,最终形成蝌蚪样外观。从精原细胞开始发育到精子 形成,共需要64天。新形成的精子首先进入附睾,并在附睾内停留2周,继续发育成熟 并逐渐获得运动能力。

同时选购了两个商品,点选需要发票 结果京东你拆单归拆单啊,发票你都给开过来啊 结果书的发票就没有了,只有洗手液的发票哎,找哪里开发票啊

详细论述发明专利创造性的一本书籍,没有例子

帮别人买的,据说还可以吧

-----????????????????????

第四章 不同类型发明专利的创造性 第一节 开拓性发明专利的创造性 开拓性发明专利的概念和特征二、开拓性发明专利的管理和保护 三、开拓性发明专利的创造性判断 (一) 开拓性发明与专利创造性判断原则 开拓性发明专利的创造性判断标准 (三) 开拓性发明与专利创造性判断方法 开拓性发明与专利创造性判断的辅助考虑因素 四、小结 第二节 改进性发明专利的创造性一、改进性发明专利的概念和特征 (二) 选择发明专利的概念和特征 组合发明专利的概念和特征 (四)要素变更的发明专利的概念和特征 转用和用途发明专利的概念和特征 改进性发明专利的管理和保护 (一) 组合发明专利的管理和保护) 选择发明专利的管理和保护 (三) 转用和用途发明专利的管理 转用和用途发明专利的管理和保护 要素变更的发明专利的管理和保护三、改进性发明专利的创造性判断 改进性发明与专利创造性判断原则(二)改进性发明专利的创造性判断标准 改进性发明与专利创造性判断方法 改进性发明与专利创造性判断的辅助考虑因素 四、小结 第三节 (四) 方法发明专利的创造性一、方法发明专利的概念和特征工、方法发明专利的管理和保护三、方法发明专利的管理和保护三、方法发明专利的创造性判断 方法发明与专利创造性判断原则 (二) 方法发明专利的创造性判断标准 方法发明与专利创造性判断方法 方法发明与专利创造性判断的辅助考虑因素四、小结第五章 不同领域发明专利的创造性 第一节 传统技术领域发明专利的创造性 传统技术领域发明专利创造性通论 (一) 传统技术领域发明专利创造性概述 传统技术领域发明专利创造性的要素 传统技术领域发明专利创造性的判断 传统化学领域发明专利创造性专论 传统化学领域发明专利创造性专论的必要性世界上主要国家和地区关于化学发明专利创造性的专门规定 传统化学领域发明专利创造性的典型案例三、小结第二节 高新技术领域发明专利的创造性一、高新技术领域发明专利创造性通论 同划技术领域发明专利创造性概述 (二) 高新技术领域发明专利创造性的要素高新技术领域发明专利创造性的判断 二、生物技术领域发明专利创造性专论 生物技术领域发明专利创造性专论 生物技术领域发明专利创造性专论的必要性 世界上主要国家和地区关于生物技术发明专利创造性的专门规定 生物技术领域发明专利创造性的典型案例 计算机软件领域发明专利创造性专论 计算机软件领域发明专利创造性专论的必要性 世界上主要国家和地区关于计算机软件发明专利创造性的专门规定

天津工业大学法学丛书:发明专利的创造性_下载链接1_

计算机软件领域发明专利创造性的典型案例 四、小结 ……

书评

天津工业大学法学丛书:发明专利的创造性_下载链接1_