

图书基本信息

书名：<<贺银成2013考研西医综合辅导讲义同步练习>>

13位ISBN编号：9787512406605

10位ISBN编号：7512406606

出版时间：2012-4

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：贺银成

页数：426

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>

## 内容概要

《贺银成2013考研西医综合辅导讲义同步练习》作者贺银成是考研西医综合辅导顶级名师，多年来应邀在全国各地讲授考研西医综合复习课程，深受广大考生欢迎。

《贺银成2013考研西医综合辅导讲义同步练习》作为考生必备的《贺银成2013考研西医综合辅导讲义》的配套练习集，能进一步拓展考生的知识面，更好地掌握教学大纲所涉及的知识。

《贺银成2013考研西医综合辅导讲义同步练习》的特点是将西医综合的相关知识点、易混点以试题形式对比排列；以帮助同学们理解和记忆相关知识点。

所选试题包括A型题、B型题及X型题三种题型，与近年来西医综合真题的出题方式及命题风格一致。书中试题按教科书章节顺序编排，以利于同学们复习。

《贺银成2013考研西医综合辅导讲义同步练习》是一本西医综合专业题库，且含金量极高。

每年考试结束，同学们都可以从《贺银成2013考研西医综合辅导讲义同步练习》中找到大量与当年真题完全相同或非常相似的试题。

作为贺银成考研西医综合系列参考书，《贺银成2013考研西医综合辅导讲义同步练习》所编撰的试题与历年真题绝不重复，这样可使同学们更牢固、更全面地掌握知识点。

适合所有参加西医综合的考研学子以及广大医学工作者。

## 作者简介

贺银成，当今最年轻、最具实力的优秀名师，西医综合辅导实力派代表。

有多年西医综合辅导经验，深谙西医综合出题规律及命题特点，被广大考生称为“对西医综合考试研究最深的老师”。

授课风格独特、风趣幽默、旁征博引、激情澎湃，灵活应用各种授课方法，使同学们在笑声中牢牢记住医学知识点。

所编著的《考研西医综合辅导讲义》、《考研西医综合辅导讲义同步练习》、《考研西医综合历年真题精析》、《考研西医综合全真模拟试卷及精析》等专著深受广大考生所喜爱。

## 书籍目录

第一部分生理学 第1章绪论 第2章细胞的基本功能 第3章血液 第4章血液循环 第5章呼吸 第6章消化与吸收 第7章能量代谢与体温 第8章尿的生成和排出 第9章感觉器官的功能 第10章神经系统的功能 第11章内分泌 第12章生殖 生理学练习题参考答案 生理学练习题详细解答 第二部分生物化学 第1章蛋白质的结构与功能 第2章核酸的结构与功能 第3章酶 第4章糖代谢 第5章脂类代谢 第6章生物氧化 第7章氨基酸代谢 第8章核苷酸代谢 第9章物质代谢的联系与调节 第10章DNA的生物合成(复制) 第11章RNA的生物合成(转录) 第12章蛋白质的生物合成(翻译) 第13章基因表达调控、基因重组、癌基因与基因组学 第14章细胞信息转导 第15章血液与肝脏的生物化学 第16章维生素 生物化学练习题参考答案 生物化学练习题详细解答 第三部分病理学 第1章细胞和组织的适应与损伤 第2章损伤的修复 第3章局部血液循环障碍 第4章炎症 第5章肿瘤 第6章心血管系统疾病 第7章呼吸系统疾病 第8章消化系统疾病 第9章淋巴造血系统疾病 第10章免疫性疾病 第11章泌尿系统疾病 第12章生殖系统疾病、乳腺癌与甲状腺癌 第13章流脑与乙脑 第14章传染病与寄生虫病 病理学练习题参考答案 病理学练习题详细解答 第四部分诊断学 第1章常见症状 第2章一般检查、头部与颈部检查 第3章胸部检查 第4章腹部检查 第5章脊柱四肢检查与神经系统检查 第6章临床血液学检测 第7章排泄物、分泌物与体液检查 第8章常用肝肾功能实验室检查 第9章器械检查 诊断学练习题参考答案 诊断学练习题详细解答 第五部分内科学 第1章肺部感染性疾病(各型肺炎、肺脓肿) 第2章支气管扩张症与肺结核 第3章慢性阻塞性肺疾病、支气管哮喘与肺血栓栓塞症 第4章慢性肺源性心脏病、间质性肺疾病与胸膜疾病 第5章呼吸衰竭 第6章心力衰竭 第7章心律失常、心脏骤停与心脏性猝死 第8章高血压 第9章动脉粥样硬化与冠心病 第10章心脏瓣膜病 第11章感染性心内膜炎、心肌疾病与急性心包炎 第12章胃食管反流病与慢性胃炎 第13章消化性溃疡 第14章肠结核与结核性腹膜炎 第15章炎症性肠病与肠易激综合征 第16章肝硬化、肝癌与肝性脑病 第17章胰腺炎 第18章泌尿系统疾病总论与肾小球病 第19章尿路感染与急、慢性肾衰竭 第20章贫血概述与缺铁性贫血 第21章再生障碍性贫血与溶血性贫血 第22章骨髓增生异常综合征与白血病 第23章淋巴瘤与出血性疾病 第24章内分泌系统疾病总论、甲亢与甲减 第25章库欣综合征、原发性醛固酮增多症与嗜铬细胞瘤 第26章糖尿病 第27章风湿性疾病 第28章急性中毒 内科学练习题参考答案 内科学练习题详细解答 第六部分外科学 第1章无菌术 第2章外科病人的体液失调 第3章输血 第4章外科休克 第5章多器官功能障碍综合征 第6章麻醉、重症监护治疗、心肺脑复苏与疼痛治疗 第7章围手术期处理与外科病人的营养代谢 第8章外科感染 第9章创伤与烧伤 第10章肿瘤与移植 第11章颈部疾病 第12章乳房疾病 第13章胸部外科疾病 第14章腹外疝、腹部损伤与急性化脓性腹膜炎 第15章胃十二指肠疾病 第16章小肠疾病与阑尾炎 第17章结肠、直肠与肛管疾病 第18章肝脓肿、肝癌与门静脉高压症 第19章胆道疾病、消化道大出血与急腹症 第20章胰腺疾病与脾切除术 第21章血管外科疾病 第22章泌尿外科疾病 第23章骨折概论 第24章上肢骨、关节损伤 第25章手外伤及断肢(指)再植 第26章下肢骨、关节损伤 第27章脊柱、骨盆骨折与周围神经损伤 第28章运动系统慢性损伤与颈肩腰腿痛 第29章骨与关节化脓性感染 第30章骨关节结核与非化脓性关节炎 第31章运动系统常见畸形与骨肿瘤 外科学练习题参考答案 外科学练习题详细解答

## 章节摘录

版权页：插图：292.ABCD 缬氨酸是支链氨基酸，其分解代谢主要在骨骼肌中进行。

293.ABCD 294.ABCD 氨基酸分解代谢的最主要反应是脱氨基作用。

肝肾组织脱氨基主要以联合脱氨基、转氨基、L-谷氨酸氧化脱氨基等方式进行，其中最重要的方式是联合脱氨基。

肌肉组织由于L。

谷氨酸脱氢酶活性低，主要通过嘌呤核苷酸循环方式脱氨基。

嘌呤核苷酸循环实际上也是一种联合脱氨基作用。

295.ABCD 296.ABCD 297.ABCD 体内氨的主要代谢去路是合成尿素；脑中氨的主要代谢去路是合成谷氨酰胺；肌肉中氨的主要代谢去路是合成丙氨酸。

298.ABCD 299.ABCD 300.ABCD 氨在血中的运输形式主要是谷氨酰胺+丙氨酸；脑中的氨运输至肝的形式是谷氨酰胺；肌肉中的氨运输至肝的形式是丙氨酸+谷氨酰胺。

301.ABCD 302.ABCD 303.ABCD 一些常考氨基酸特性请牢记：含硫氨基酸包括甲硫氨酸（蛋氨酸）

、半胱氨酸、胱氨酸、同型半胱氨酸。

芳香族氨基酸包括酪氨酸、苯丙氨酸、色氨酸。

支链氨基酸(BCAA)包括缬氨酸、异亮氨酸、亮氨酸。

必需氨基酸8种：BCAA（缬、亮、异）+苯丙+色+甲硫氨酸+赖+苏。

半必需氨基酸包括酪氨酸+半胱氨酸。

生酮氨基酸2种：亮氨酸、赖氨酸。

生酮兼生糖氨基酸5种：芳香族氨基酸（苯丙、酪、色）+苏+异亮。

记忆方法见《贺银成2013考研西医综合辅导讲义》P229。

304.ABCD 305.ABCD 组氨酸经组氨酸脱羧酶催化，生成组胺。

组胺是一种强烈的血管舒张剂，并能增加毛细血管通透性。

色氨酸通过色氨酸羟化酶的作用生成5-羟色氨酸，再经脱羧酶作用生成5-羟色胺。

在外周组织，5-羟色胺具有强烈的血管收缩作用（参阅7版生化P196）。

7版病理学P69认为5-羟色胺为血管扩张剂。

306.ABCD 307.ABCD 308.ABCD 参阅第289～291题解答插图。

白化病是由于人体缺乏酪氨酸酶，黑色素（吲哚-5,6-醌）合成障碍，皮肤、毛发等发自。

酪氨酸在酪氨酸转氨酶催化下，生成对羟苯丙酮酸 尿黑酸，尿黑酸在尿黑酸氧化酶作用下，转变为延胡索酸、乙酰乙酸。

当尿黑酸氧化酶缺陷时可导致尿黑酸症。

当苯丙氨酸羟化酶缺乏时，苯丙氨酸不能正常转变为酪氨酸，体内苯丙氨酸蓄积，并可经转氨基作用生成苯丙酮酸，后者进一步转变为苯乙酸等衍生物。

此时，尿中出现大量苯丙酮酸等代谢产物，称苯酮酸尿症。

编辑推荐

《银成教育全国辅导机构指定用书:贺银成考研西医综合辅导讲义同步练习(2013)》是一本西医综合专业题库,且含金量极高。

作为贺银成考研西医综合系列参考书,《银成教育全国辅导机构指定用书:贺银成考研西医综合辅导讲义同步练习(2013)》所编撰的试题与历年真题绝不重复,这样可使同学们更牢固、更全面地掌握知识点。

适合所有参加西医综合的考研学子以及广大医学工作者。

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>