

农村信用社会计新编

主编 李贵成 白清臣 任太文



河南人民出版社

95
2630.61
21
2

农村信用社会计新编

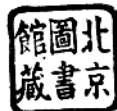
主编：李贵成 白清臣 任太文

Y464.21.2



3 0074 0896 0

河南人民出版社



C 076523

(豫)新登字 01 号

农村信用社会计新编

主编 李贵成、白清臣 任太文

责任编辑 李发林

·

河南人民出版社出版发行

郑州第二商标印刷厂印刷

·

850×1168 毫米 32 开本 13.5 印张 329 千字

1993 年 12 月第 1 版 1993 年 12 月第 1 次印刷

印数 1—7000 册

ISBN 7-215-02972-7/F·542

定 价 9.30 元

主 编：李贵成 白清臣 任太文
副主编：付邦聚 韩 山 吕群洋
陈永春 王学德 吴学卿
刘尚仁 张忠海 程相定
杨太平 董少伟

编写人员（以姓氏笔划为序）

丁国琪	万原岭	王呈灵	王新奇
马福启	史传海	宁桂琴	屈文修
李 云	杨 云	孟凡河	陈正新
吴建民	郑梅香	林高潮	段家复
武 权	高 峰	胡克难	董喜俊
裴学英	蔡东海	魏春明	

编 者 的 话

新的《农村信用合作社会计制度》将于1994年1月1日正式实施，这将是农村信用社会计制度的一项全面的根本性变革，是适应社会主义市场经济要求的一项重大举措。为配合这一改革，帮助农村信用社广大财会人员尽快地掌握政策，熟悉操作方法，我们根据《企业会计准则》、《金融企业会计制度》和《农村信用合作社会计制度》，结合信用社会计工作实际，编写了《农村信用社会计新编》一书。

全书共分十二章，各章内容依序为：概论、会计基本核算方法、贷款业务的核算、固定资产的核算、其它资产的核算、现金出纳业务的核算、存款业务的核算、所有者权益的核算、结算业务的核算、往来业务的核算、财务收支的核算和年终决算。书中不仅介绍了会计改革的基本理论和要求，而且以大量的篇幅阐叙了会计核算基本方法。同时还针对大家在理解和执行制度时可能遇到的各种疑难问题进行了较为详尽的实例分析。力求通俗易懂、方便实用。因此，该书可以作为目前信用社职工学习新制度，掌握新方法，组织会计核算的工具书，也可作为各类会计培训班的教材和教学参考书。

该书由省农行信用合作处处长李贵成、副处长白清臣、新乡市行副行长任太文为主编；韩山、王学德、付帮聚、吕群祥、陈永春、吴学卿、张忠海、董少伟等同志为副主编。万原岭、裴学英、胡克难、吴建民、魏春明五同志作为发起人，做了大量的组织协调工作；段家复、孟凡河同志在内容策划、提纲拟定、材料积累等方面作了许多工作，并与万原岭同志一起对全书作了总纂。新乡、洛阳、信阳、南阳、周口等地部分长期从事信用社实际财

会工作的同志，参加了编写的讨论，其中蔡东海、史传海等同志为此书做了突出贡献。分行信用合作处的有关同志及河南人民出版社经济处的同志对此书提出了很多宝贵意见，并给予了热情的帮助，在此谨表示谢意。

此书从筹划到付印，历时多日，期间四易书稿，经过反复讨论、反复修改、反复推敲，字里行间无不浸满作者所倾注的大量心血与汗水。但由于此书所展示的内容是崭新的，个别疏漏、错误在所难免，敬请读者谅解。

编者

一九九三年十月十日

目 录

第一章 概论.....	(1)
第一节 会计准则简述.....	(1)
第二节 农村信用社新会计制度说明	(23)
第二章 信用社会计基本核算方法	(32)
第一节 会计科目	(32)
第二节 会计凭证	(35)
第三节 帐簿	(40)
第四节 帐务组织和帐务处理	(44)
第五节 会计报表	(55)
第六节 信用网点会计	(60)
第七节 利息计算	(69)
第三章 贷款业务的核算	(77)
第一节 概述	(77)
第二节 贷款业务的核算	(80)
第三节 贷款利息的计算	(87)
第四节 贴现业务的核算	(90)
第五节 租赁业务的核算	(93)
第六节 贷款呆帐准备金的核算	(99)
第四章 固定资产的核算.....	(102)
第一节 固定资产核算概述.....	(102)
第二节 固定资产的核算.....	(104)
第五章 其他资产业务的核算.....	(111)
第一节 投资业务的核算.....	(111)

第二节	信托及代理业务的核算	(123)
第三节	无形资产、递延资产的核算	(126)
第六章	现金资产及现金出纳业务的核算	(132)
第一节	概述	(132)
第二节	现金收付业务的核算	(134)
第三节	库房管理与库款调运的核算	(142)
第七章	各项存款业务的核算	(148)
第一节	概述	(148)
第二节	企事业单位存款的核算	(151)
第三节	储蓄业务的核算	(163)
第八章	所有者权益的核算	(185)
第一节	实收资本的核算	(185)
第二节	资本公积的核算	(190)
第三节	留存收益的核算	(194)
第四节	实收资本增减变动的核算	(197)
第九章	结算业务的核算	(202)
第一节	同城结算的核算	(202)
第二节	异地结算的核算	(215)
第十章	往来业务的核算	(229)
第一节	参加农行县辖联行往来的核算	(230)
第二节	行社往来的核算	(234)
第三节	联社往来的核算	(241)
第四节	社内往来的核算	(246)
第五节	同城票据交换的核算	(248)
第六节	其他往来业务的核算	(251)
第十一章	财务收支的核算	(254)
第一节	财务收支的核算	(254)
第二节	资金和财产多缺的核算	(271)

第三节 损益的核算.....	(278)
第十二章 年度决算.....	(284)
第一节 概述.....	(284)
第二节 年度决算的准备工作.....	(287)
第三节 年度决算工作.....	(296)
附录一《农村信用合作社会计制度》(讨论稿)	(317)
附录二 农村信用社会计科目	(358)
附录三 农村信用社凭证及报表样式	(395)

第一部分 研究生入学考试医学 综合科目考试大纲

一、西医综合科目考试大纲

总 目 标

考试要求:要求考生系统掌握医学科学中最主要的基本理论、基本知识和基本技能,并且能够运用它们来分析和解决实际问题。

考试范围:基础医学中的生理学、生物化学和病理学;临床医学中的内科学(消化系统和中毒、循环系统、呼吸系统、泌尿系统、血液和造血系统、内分泌系统和代谢疾病)和外科学(外科总论、外科各论——普通外科和骨科)等。

能力要求:测试考生以下几方面:

1. 对医学领域中最主要的基本理论、基本知识和基本技能的掌握程度。
2. 运用所学的这些基本理论、基本知识和基本技能对有关理论问题和实际问题做出综合判断和评价的正确程度。
3. 分析和解决实际问题的能力。

(一)生 理 学

绪 论

1. 机体与环境的关系:刺激与反应、兴奋与抑制、兴奋性和阈。

2. 内环境相对恒定(稳态)的重要意义。

3. 人体功能的神经调节、体液调节和自身调节。

细胞的基本功能

1. 细胞膜的物质转运。

2. 细胞的生物电现象以及细胞兴奋的产生和传导的原理。

3. 细胞间的信息传递和相互影响。

血 液

1. 细胞内液与细胞外液。

2. 血液的组成、理化特性及其机能。

3. 红细胞的生成与破坏。

4. 血液凝固与止血。

5. ABO 及 Rh 血型系统及其临床意义。

血 液 循 环

1. 心脏的泵血功能:心动周期,心脏泵血的过程和原理。心脏泵血功能的评价和调节。心音。

2. 心肌的生物电现象和生理特性:心肌的生物电现象及其简要原理。心肌的电生理特性。植物性神经对心肌生物电活动

和收缩功能的影响。

3. 血管生理:动脉血压相对稳定性及其生理意义,形成和影响动脉血压的因素。静脉血压、中心静脉压及影响静脉回流的因素。微循环及组织液生成。

4. 心血管活动的调节:心脏及血管的神经支配及作用,心血管中枢、颈动脉窦和主动脉弓压力感受性反射、化学感受性反射及其他反射。心脏和血管的体液调节和自身调节。肌肉运动时心血管活动的调节。

5. 血量及其调节:血量的神经和体液调节,急性失血的生理反应。

呼 吸

1. 肺通气:肺通气的动力,肺通气的阻力。肺容量,肺通气量和肺泡通气量。

2. 呼吸气体的交换:气体交换的原理。气体在肺的交换。通气/血流的比值及其意义。气体在组织的交换。

3. 气体在血液中的运输:物理溶解、化学结合及其关系。氧的运输及氧离曲线。二氧化碳的运输。

4. 呼吸运动的调节:呼吸中枢及呼吸节律的形成。呼吸的反射性调节。化学因素对呼吸的调节。外周及中枢化学感受器,二氧化碳对呼吸的调节,低氧对呼吸的调节。运动时呼吸的变化及其调节。

消化与吸收

1. 概述:消化道平滑肌的特性。消化腺分泌的机制。胃肠道的神经支配和胃肠道激素。

2. 口腔内消化:唾液的成分与作用、唾液分泌的调节、吞咽。
3. 胃内消化:胃液的性质、成分及作用。胃液分泌的调节。胃的容受性舒张、蠕动,胃排空及其调节。
4. 小肠内消化:胰液、胆汁和小肠液的成分和作用,以及它们分泌和排出的调节。小肠运动的形式及调节,回盲括约肌的调节。
5. 大肠内消化:大肠液的分泌,大肠的运动和排便。
6. 吸收:各种物质吸收的部位及机理。

能量代谢与体温

1. 能量代谢:能量代谢与物质代谢的关系,能量代谢的测定原理和方法,临床应用的简化测定法,影响能量代谢的因素,基础代谢。
2. 体温:体温的正常变动,机体与环境的热量交换,体温调节。

肾脏的排泄

1. 概述:肾脏泌尿在机体排泄功能中的重要性,同排泄功能相关的肾脏结构和血液循环特点。
2. 肾小球的滤过机能:滤过膜及其通透性,有效滤过压及其影响因素。
3. 肾小管和集合管的机能:重吸收的方式,几种物质重吸收的过程和特点。 H^+ 、 NH_3 、 K^+ 及其他物质的分泌。影响肾小管和集合管机能的因素。
4. 尿液的浓缩与稀释:肾髓质渗透压梯度及其与尿液浓缩和稀释的关系。

5. 肾脏泌尿功能的调节:抗利尿激素与醛固酮的作用。
6. 肾清除率的概念及意义。
7. 排尿反射。

感觉器官

1. 感受器的定义和分类,感受器的一般生理特征。
2. 视觉器官:眼的折光机能及其调节。视网膜的感光换能作用,视觉的二元论及其依据,视紫红质的光化学反应及视杆细胞的光——电换能。视锥细胞和色觉。视敏度和视野。
3. 听觉器官:人耳对声音感受能力的表示方法,外耳和中耳的传音作用,耳蜗的换能作用。人耳对声音频率的分析。
4. 前庭器官及其机能。

神经系统

1. 神经元活动的一般规律:神经纤维传导的特征,神经纤维的传导速度,神经纤维的分类以及神经的营养性作用,神经胶质细胞的功能。
2. 突触与突触传递:兴奋性突触与抑制性突触传递的过程和原理,突触前抑制。神经递质。突触传递的特点。
3. 反射中枢的概念,中枢兴奋和抑制过程。
4. 神经系统的感觉机能:感觉的特异与非特异投射系统及其在感觉形成中的作用。痛觉。
5. 神经系统对躯体运动的调节:骨骼肌的运动单位、牵张反射、肌紧张及其调节。锥体系统及锥体外系统在运动调节中的作用,中枢神经系统其它部位对运动的调节作用。
6. 神经系统对内脏机能的调节:植物性神经系统及其化学

传递,低位脑干对内脏机能的调节,下丘脑对内脏活动的调节。

7. 脑的高级机能:条件反射的形成和生物学意义,人类条件反射的特征。大脑皮层的语言中枢及两侧大脑半球的职能分工。两种睡眠状态及其特点。

内分泌与生殖

1. 激素的定义,激素的化学本质与分类,激素的生理作用,激素作用的原理。

2. 下丘脑的内分泌机能:下丘脑与腺垂体的结构与机能联系,下丘脑的神经激素在神经垂体的释放。

3. 脑下垂体:腺垂体分泌的几种激素及它们的生理作用,腺垂体分泌的调节,神经垂体释放的激素及它们的作用,神经垂体激素释放的调节。

4. 甲状腺:甲状腺激素的合成与碘代谢,甲状腺激素的生理作用,甲状腺分泌的调节。

5. 肾上腺皮质激素的作用及分泌的调节。

6. 胰岛素的生理作用及分泌的调节。

7. 甲状旁腺激素的作用及分泌的调节。

8. 生殖内分泌:睾酮的生理作用及分泌的调节。雌激素及孕激素的生理作用,月经周期中垂体—卵巢—子宫内膜变化间的关系。

(二)生物化学

生物分子的结构和功能

1. 组成蛋白质的二十种氨基酸的化学结构和分类。

2. 氨基酸的理化性质。
3. 蛋白质的一级结构及高级结构。
4. 蛋白质结构和功能的关系。
5. 蛋白质末端氨基酸的分析。
6. 蛋白质的两性解离、沉淀、变性和凝固。
7. 分离、纯化蛋白质的一般原理和方法。
8. 核酸分子的组成, 五种主要嘌呤、嘧啶碱的化学结构。
9. 核酸的一级结构和高级结构, 核小体的组成。
10. 核酸的变性、复性及杂交。
11. 酶的基本概念, 全酶、辅酶和辅基, 酶的活性中心。
12. 酶原的激活原理。
13. 酶的作用机理, 酶反应动力学, 酶抑制的类型和特点。
14. 同工酶, 变构酶的概念。
15. 维生素的作用。
16. 参与组成辅酶的维生素。

物 质 代 谢

1. 血糖的来源和去路, 维持血糖恒定的机理, 糖耐量试验。
2. 糖酵解过程及其意义, 乳酸循环。
3. 糖有氧氧化过程、意义及调节, 能量的产生。
4. 糖原合成和分解过程及其调节机制。
5. 糖异生过程及意义。
6. 磷酸戊糖旁路的过程和意义。
7. 血浆脂蛋白的分类、组成及代谢。高脂血症的类型和特点。
8. 脂肪酸分解代谢过程及能量的生成。

9. 酮体的生成和利用。
10. 脂肪酸的合成过程概况, 不饱和脂肪酸的生成。
11. 前列腺素及其衍生物的生成。
12. 甘油三酯、磷脂的合成和分解。
13. 胆固醇的主要合成途径及调控。胆固醇酯的生成。
14. 氨的来源, 氧化脱氨基, 转氨基及联合脱氨基。
15. 氨基酸的脱羧基。
16. 鸟氨酸循环, 谷氨酰胺的生成。
17. 一碳单位的来源和生成物质。
18. 糖、脂肪、蛋白质代谢的相互联系。
19. 嘌呤、嘧啶合成原料和分解产物, 脱氧核苷酸的生成。
20. DNA 的半保留复制, DNA 的损伤和修复。
21. RNA 的不对称转录及反转录, 转录后的加工。
22. 蛋白质生物合成的过程及在转录水平的调节, 蛋白质生物合成阻断剂。遗传密码。遗传工程的基本概念。
23. 生物氧化的特点和类型。
24. 呼吸链的组成, 氧化磷酸化, 底物水平磷酸化, 高能磷酸化合物的储存和利用。
25. α 磷酸甘油和苹果酸穿梭系统。
26. 代谢调节: 细胞水平调节、激素调节及整体调节。
27. 糖尿病, 饥饿时三大物质代谢的特点。

器官和组织生物化学

1. 血浆蛋白质的分类, 清蛋白的功能。
2. 成熟红细胞的代谢特点。
3. 影响血红蛋白携氧能力的因素。