

四川卫生康复职业学院
2021 年高职扩招文化素质、职业技能综合笔试
考试大纲

一、考试科目

考试科目为《综合知识》一科，包括文化素质和职业技能测试。其中文化素质包含思想政治素质与法律基础、语文和数学；职业技能测试包含专业基础知识和专业技能知识。

二、考试形式

考试采用闭卷笔试的方式。

三、试卷分值

试卷满分为 350 分。其中，思想政治素质与法律基础占 60 分、语文占 60 分、数学占 30 分、专业基础知识及专业技能知识各占 100 分。

四、考试时限

考试时限为 180 分钟。

五、试题结构

试题均为单选题，共计 150 小题。

六、考试内容及要求

第一部分 文化素质（150 分）

一、思想政治素质与法律基础（60 分）

（一）考试范围及分值比例

1.思想政治素质部分（30分）

其中，思想政治理论部分约占50%；时政能力测试部分约占50%。

2.法律基础部分（30分）

其中，医疗纠纷预防和处理相关法律法规约占40%；染病防治相关法律法规约占30%；精神卫生相关法律法规约占30%。

（二）题型结构与分值

单项选择题20个，每个3分，共60分。

（三）考试知识点

1.思想政治素质部分。主要考查：

（1）中国梦。中国梦的提出过程；中国梦的科学内涵。

（2）社会主义核心价值观。社会主义核心价值观的基本内容；社会主义核心价值观与社会主义核心价值体系的关系。

（3）中国精神。中国精神的内涵；中华民族精神的核心；当代中国时代精神的核心。

（4）社会主要矛盾的变化。现阶段我国社会的主要矛盾；正确认识当前我国社会主要矛盾的变化。

（5）坚持和加强党的领导。中国共产党的领导是中国特色社会主义最本质的特征；中国共产党的领导是中国特色社会主义制度的最大优势。

（6）中共中央、国务院印发《“健康中国2030”规划纲要》，2016年10月25日。

(7) 习近平总书记在第 73 届世界卫生大会视频会议开幕式上的致辞，2020 年 5 月 18 日。

(8) 习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上的讲话，2020 年 9 月 8 日。

(9) 习近平总书记在教育文化卫生体育领域专家代表座谈会上的讲话，2020 年 9 月 22 日。

(10) 习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上的讲话，2021 年 2 月 25 日。

(11) 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》，十三届全国人大四次会议通过。

(12) 习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话，2021 年 7 月 1 日。

(13) 习近平总书记在纪念辛亥革命 110 周年大会上的讲话，2021 年 10 月 9 日。

2. 法律基础部分。主要考查：

(1) 《医疗纠纷预防和处理条例》（国务院令 第 701 号），2018 年 6 月 20 日国务院第 13 次常务会议通过，自 2018 年 10 月 1 日起施行。

(2) 《中华人民共和国传染病防治法》，1989 年 2 月 21 日第七届全国人民代表大会常务委员会第六次会议通过，2004 年 8 月 28 日第十届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议修订，2013 年 6 月 29 日第十二届全国人民代表大会常务委员会

第三次会议通过修改。

(3) 《中华人民共和国精神卫生法》，2012年10月26日第十一届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议通过，根据2018年4月27日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二次会议《关于修改〈中华人民共和国国境卫生检疫法〉等六部法律的决定》修正。

二、语文（60分）

（一）分值与题型

语文部分总分60分，其中单项选择题15个，每个3分，共45分；判断题5个，每个3分，共15分。

（二）试题难易程度及比例

试题难易程度分为难、较易、中等三个层次，其中较难题约占20%，较易题约占30%，中等难度题约占50%。

（三）考试知识点

（1）基础知识及运用

- ①正确认读3500个常用汉字并规范使用。
- ②正确使用常见关联词；正确理解和运用常见成语。
- ③识别常见病句。
- ④掌握比喻、拟人、排比、对偶、夸张等五种常见的修辞方法。

（2）语文常识

- ①了解国家规划教材涉及到的知名作家及其作品。

②识记小说、诗歌、散文、戏剧四种文学体裁常识。

(3) 应用文写作

了解应用文体的特点，掌握便条、单据、书信、启事、通知等的写作格式和写作要求。

(4) 口语交际

根据不同的对象、目的、环境，能准确、简洁、得体地用普通话表达。

三、数学（30分）

（一）考试范围及分值比例

其中，平面图形约占 20%，方程与不等式约占 10%，集合约占 30%，函数约占 20%，数列约占 20%。

（二）题型结构与分值

单项选择题 10 个，每个 3 分，共 30 分。

（三）考试知识点

1.平面图形。主要考查：

- (1) 四边形的性质和判定。
- (2) 三角形的性质和判定。
- (3) 圆的性质及圆周角和圆心角的关系。

2.方程与不等式的掌握。主要考查：

- (1) 解一元一次方程。
- (2) 解一元二次方程。
- (3) 解一元一次不等式。

(4) 解简单绝对值不等式。

3.集合。主要考查：

(1) 集合的概念。

(2) 判断元素与集合的关系。

(3) 列举法表示的集合的相等关系。

(4) 掌握集合的运算（交集、并集、补集）。

4.函数。主要考查：

(1) 求已知函数的函数值。

(2) 求简单分式、二次根式型函数的定义域。

5.数列。主要考查：

掌握等差数列、等比数列的通项公式。

第二部分 职业技能测试（200分）

一、专业基础知识（100分）

（一）考试范围及分值比例

1.解剖部分（50分）

其中，运动系统约占30%；消化系统约占10%；呼吸系统约占5%；泌尿系统约占5%；生殖系统约占5%；脉管系统约占20%，感觉器官约占5%；神经系统约20%。

2.生理部分（50分）

其中，内环境和稳态的概念、细胞的基本功能合计约占10%；血液约占15%；血液循环约占15%；呼吸约占15%；消化和吸收、能

量代谢与体温合计约占 15%；尿液的生成与排出约占 10%；感觉器官的功能、神经系统的功能合计约占 5%；内分泌、生殖合计约占 15%。

（二）题型结构与分值

单项选择题 50 个，每个 2 分，共 100 分。

（三）考试知识点

1.解剖部分。主要考查：

（1）运动系统。骨的形态、构造和功能；握躯干骨的组成和功能；椎骨的一般形态，各部椎骨的形态特征；胸骨的基本形态结构，胸骨角的特征和意义；颅的组成、分部和功能；骨性鼻腔外侧壁的结构，鼻旁窦的位置和开口；上、下肢骨的组成、分部、排列；手骨、足骨的名称和排列；骨连结的概念和分类。；关节的基本结构、辅助结构、运动形式；椎间盘的形态结构和功能；脊柱的整体观和功能；肩关节、肘关节、髋关节、膝关节的组成、形态结构和功能；桡腕关节、踝关节的形态结构和运动；上、下肢骨其他连结的名称；骨盆的构成、形态、分部及性别差异；肌的形态、构造和起止；躯干肌的分群；斜方肌、背阔肌、胸锁乳突肌、胸大肌的位置、起止和作用；膈的位置、外形、结构特点及作用；三角肌、肱二头肌、肱三头肌、臀大肌、股四头肌、小腿三头肌、股二头肌的位置、起止和作用。

（2）消化系统。消化道各段的名称、分界标志、通连关系、大致位置和功能；咽峡的定义；口腔腺的位置、形态和腺管开口部位；咽的形态、位置、分部和交通关系；食管的形态、位置，食管狭窄的部位和临床意义；胃的形态、分部和位置；十二指肠的形态、分部和

位置；大肠的位置、分部和特征；阑尾的形态位置和阑尾根部的体表投影；直肠的形态、分部、弯曲和内观；肝的形态、位置和功能；胆囊的形态、位置和胆囊底的体表投影；输胆管道的组成及胆汁的排出途径；胰的形态、位置。

(3) 呼吸系统。能阐述呼吸道的组成和上、下呼吸道的定义；能说出鼻旁窦的名称和开口、喉的软骨、连接和喉腔的形态结构特点；能阐述气管和主支气管的位置及形态结构特点；能详细描述肺的形态结构特点，分叶；能阐述胸膜的分部和胸膜腔的定义。

(4) 泌尿系统。泌尿系统的组成及其功能；肾的位置、形态、结构及被膜；输尿管分段、狭窄；膀胱的形态、位置和膀胱三角及其临床意义；女性尿道的形态特点。

(5) 生殖系统。男性生殖器分部、各部的组成及其功能；睾丸的形态与位置；输精管的分部和行径；射精管的合成、开口部位；前列腺的形态、位置及主要毗邻；男性尿道的分部、弯曲和狭窄；女性生殖器的分部、各部的组成及其功能；卵巢的形态、位置；输卵管的位置、分部及各部形态结构；子宫的形态、分部、位置和固定装置。

(6) 脉管系统。心血管系的组成，体循环和肺循环的概念及特点；心的位置、外形、心各腔的形态结构；心的传导系的组成和功能；左、右冠状动脉的起始、行程、主要分支；肺循环的动脉及肺动脉韧带；主动脉的行程、分部和主动脉弓的分支；颈动脉窦和颈动脉小球位置和功能；颈外动脉的主要分支及分布；锁骨下动脉、腋动脉、肱动脉、桡动脉、尺动脉的起止、大致行程及分布；腹主动脉的成对脏

支及不成对脏支；上腔静脉系的组成和收纳范围，颈外静脉、头静脉、贵要静脉和肘正中静脉的行程和注入部位；下腔静脉系的组成和收纳范围；大、小隐静脉的行程、注入部位和属支；门静脉的组成、结构特点和属支，门静脉与上、下腔静脉之间的吻合部位；淋巴系统的组成、结构特点和功能，淋巴液的产生和回流概况；胸导管的起止、行程与收纳范围；脾的形态和位置。

(7) 内分泌系统。内分泌系统的组成；甲状腺、肾上腺、垂体的形态、位置和功能。

(8) 感觉器官。眼球壁三层的名称、分部、形态结构和功能；眼房水的产生及循环途径；泪器的组成；运动眼睑和眼球肌肉的名称、位置和作用；前庭蜗器的组成和功能；外耳道的形态、分部，幼儿外耳道的特点，鼓膜的形态、分部和位置；中耳的组成，咽鼓管的形态、分部、幼儿咽鼓管的特征；骨迷路的分部和膜迷路分部及形态，椭圆囊斑、环囊斑、壶腹嵴、蜗螺旋器的位置和功能。

(9) 神经系统。神经系统组成，反射弧的构成；神经系的常用术语；脊髓的位置、外形；脊髓内部结构，灰质前角、后角和侧角的主要核团的位置和功能；脑的分部和各部的大致位置；大脑半球分叶、主要沟回；基底核的位置、名称和纹状体的组成；内囊的位置、分部及临床；大脑皮质躯体运动中枢、躯体感觉中枢、视觉中枢、听觉中枢、语言中枢的位置和功能；传导路的基本概念；躯干、四肢意识性本体感和精细触觉传导路的组成，各级神经元的位置、纤维束名称和皮质投射区；锥体系的组成、交叉、行径和对各运动核的支配情况，

上、下运动神经元损伤后的不同表现；脑和脊髓三层被膜的名称、位置；硬膜外隙与麻醉的关系；硬脑膜的结构特点、形成结构、硬脑膜窦的名称和位置、通连关系；脑室系统以及脑脊液的产生和循环途径；颈内动脉、椎动脉和基底动脉的主要分支及分布；大脑动脉环的组成；脊神经的组成及分支；颈丛、臂丛、腰丛、骶丛的组成、位置；尺神经、正中神经、桡神经、腋神经、胫神经、腓总神经的损伤后典型的手型或足型；胸神经前支的节段性分布标志；脑神经的名称、顺序、性质、连脑部位和大致分布；三叉神经、面神经、舌咽神经和迷走神经的纤维成分、行程、主要分支和分布；内脏神经的区分、分布和功能；交感神经与副交感神经的区别；内脏感觉神经和牵涉痛。

2.生理部分。主要考查：

(1) 内环境和稳态的概念。内环境与稳态的概念和临床意义，生命活动的基本特征，负反馈、正反馈的意义；人体功能调节的方式及特点；生理学的研究方法和生理学研究的任务和内容。

(2) 细胞的基本功能。细胞膜的物质转运方式；神经肌肉接头处的兴奋传递过程及特点；细胞的生物电现象，肌肉的收缩形式；骨骼肌的收缩机制和兴奋收缩耦联。

(3) 血液。各类血细胞的正常值及生理功能；血浆渗透压的作用和临床意义，血液凝固的基本过程，影响血液凝固的因素，ABO血型分型依据，交叉配血试验与输血原则；影响血液凝固速度的不同手段。

(4) 血液循环。心率、心动周期、心输出量、窦性心律、收缩

压、舒张压、中心静脉压的概念，心脏泵血过程及功能评价指标，心肌生物电特点及生理特性，动脉血压的正常值、形成及影响因素，静脉回心血量及影响因素；影响心输出量的因素，心血管的神经体液调节；人体正常心电图波形及意义，微循环和淋巴循环。

（5）呼吸。呼吸的基本过程，呼吸、氧容量，氧含量，氧饱和度的概念，肺通气的动力和阻力；基本肺容积、肺容量和肺通气量，肺换气的原理及影响因素、呼吸的化学感受性反射，气体在血液中的运输形式；呼吸节律的形成机制。

（6）消化和吸收。消化、吸收的概念，胃液、胰液、胆汁的主要成份、作用，胃排空的概念及速度；消化道平滑肌的生理特性；胃肠神经支配及其作用；胃、小肠的运动形式及其作用；主要营养物质的吸收过程；消化的方式，口腔、大肠的消化吸收功能。

（7）能量代谢与体温。影响能量代谢的因素，基础代谢率、体温的概念，体温的正常值及其生理变动；体温测定在女性生殖活动中的重要意义，机体的产热和散热方式，体温调定点学说；能量代谢的测定。

（8）尿液的生成与排出。排泄的概念及主要排泄器官，肾小球滤过率、肾糖阈概念，尿生成的基本过程及其影响因素；尿量的正常值及多尿、少尿、无尿的概念，肾血流量的调节；肾脏在排泄及维持内环境稳态中的意义，排尿活动。

（9）感觉器官的功能。视力、视野的概念，视锥、视杆细胞的功能，折光异常眼的类型及矫正；前庭和半规管的功能，声波的传导

途径，眼的调节功能；明、暗适应。

(10) 神经系统的功能。突触、牵张反射、肌紧张、腱反射概念，突触的传递过程，主要外周神经递质及其受体，胆碱能和肾上腺能纤维；神经元的功能；交感和副交感神经对各系统的功能调节；感觉投射系统功能；痛觉；大脑皮层的感觉分析功能；小脑对躯体运动的调节；脑干对肌紧张的调节；大脑皮层对躯体运动的调节；中枢抑制；各级中枢对内脏活动的调节；脑的高级功能。

(11) 内分泌。激素的概念和作用特征，生长素、甲状腺激素、胰岛素、糖皮质激素的生理作用；熟悉下丘脑及垂体的内分泌功能；激素的分类；了解激素的作用方式及原理。

(12) 生殖。睾丸、卵巢的功能；雄激素、雌激素、孕激素的生理作用；月经周期性激素、卵巢、子宫内膜的变化规律；睾丸、卵巢功能的调节。

二、专业技能知识（100分）

（一）临床医学（国控）专业

1. 考试范围及分值比例

其中，诊断学部分约占 30%；内科学部分约占 70%。

2. 题型结构与分值

单选题 50 个，每个 2 分，共 100 分

3. 考试知识点

（1）诊断学部分。主要考查：

章节	主要内容	要点
----	------	----

	容	
问诊		问诊的主要内容及意义
体格检查	一般检查	1. 生命体征的正常值及异常生命体征的表现及意义。 2. 意识障碍的类型及特点。 3. 皮下出血、蜘蛛痣肝掌的特点及临床意义。
	头颈部检查	1. 瞳孔外形检查及常见异常体征的临床意义。 2. 扁桃体肿大与甲状腺肿大的分度及临床意义。 3. 颈部血管搏动和气管异常体征的临床意义。
	胸廓肺检查	1. 胸廓形态的生理特点，异常胸型的特点及临床意义。 2. 异常呼吸运动，呼吸频率、节律、深度变化的特点及主要临床意义。 3. 肺部触诊异常体征的特点及常见临床意义。 4. 肺部病理叩诊音的主要临床意义。
	心脏检查	1. 正常心尖搏动；心尖搏动异常、震颤的临床意义。 2. 心界的正常范围，心界改变及主要临床意义。 3. 期前收缩和房颤、第一二心音及舒张期奔马律的特点及临床意义。 4. 心脏杂音的听诊要点。二尖瓣区、主动脉瓣区常见杂音的听诊特点及临床意义。 5. 常见异常脉搏波形及周围血管征的特点及临床意义。
	腹部检查	1. 腹部正常形态特点、常见异常外形的特点及临床意义；腹壁静脉曲张、胃肠型蠕动波的特点及临床意义。 2. 腹部紧张度改变、压痛反跳痛的临床意义。 3. 异常肠鸣音、震水音、移动性浊音的特点及主要临床意义。
	脊柱四肢及神经系统	1. 杵状指、匙状甲的特点及临床意义。 2. 病理反射及脑膜刺激征阳性的特点及临床意义。 3. 肌力、肌张力异常的临床意义。
实验室检查	血液检查	红细胞参数检测、白细胞参数检测、血小板参数检测的参考区间与临床意义。
心电图检查	心电图	1. 心电图各波段的组成及命名；心电图测量；正常心电图各波段的参考值； 2. 心肌缺血的心电图类型、ST-T 改变的意义；心肌

	梗死的基本图型，图形演变及分期。
--	------------------

(2) 内科学部分。主要考查：

系统、疾病	主要内容	要 点
一、呼吸系 统	(一) 慢性阻塞性肺疾病	(1) 概述 (2) 病因 (3) 临床表现、病程分期 (4) 辅助检查 (5) 诊断与鉴别诊断 (7) 并发症 (8) 治疗与预防
	(二) 慢性肺源性心脏病	(1) 病因和发病机制 (2) 临床表现 (3) 辅助检查 (4) 诊断 (5) 治疗原则
	(三) 支气管哮喘	(1) 病因 (2) 临床表现 (3) 辅助检查 (4) 诊断 (5) 治疗
	(四) 肺炎	(1) 概述 (2) 临床表现 (3) 辅助检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗
	(五) 肺结核	(1) 临床表现 (2) 辅助检查 (3) 诊断 (4) 治疗与预防
	(一) 心力衰竭	
	1.急性左心衰竭	(1) 病因 (2) 临床表现 (3) 诊断 (4) 治疗原则

二、循环系统	3.慢性心力衰竭	(1) 基本病因及诱因 (2) 临床表现 (3) 辅助检查 (4) 诊断 (5) 并发症 (6) 治疗
	(二) 原发性高血压	(1) 概念和分类 (2) 临床表现 (3) 诊断与鉴别诊断 (4) 治疗
	(三) 冠状动脉性心脏病	
	1.概述	(1) 主要危险因素
	2.心绞痛	(1) 分类 (2) 典型临床表现 (3) 典型心电图变化 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗
	3.急性心肌梗死	(1) 临床表现 (2) 辅助检查 (3) 诊断与鉴别诊断 (4) 并发症 (5) 治疗与预防
三、消化系统	(一) 急慢性胃炎	(1) 病因 (2) 病理分类 (3) 临床表现 (4) 辅助检查 (5) 诊断与鉴别诊断 (6) 治疗
	(二) 消化性溃疡	(1) 概述 (2) 病因 (3) 病理 (4) 临床表现 (5) 辅助检查 (6) 诊断与鉴别诊断 (7) 并发症 (8) 治疗
		(1) 病因

	(三) 肝硬化	(2) 临床表现 (3) 辅助检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 并发症 (6) 治疗与预防
	(四) 肝性脑病	(1) 病因和诱因 (2) 临床表现 (3) 辅助检查 (4) 诊断 (5) 治疗
	(五) 急性胰腺炎	(1) 病因 (2) 临床表现 (3) 辅助检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗
四、泌尿系统	(一) 急性肾小球肾炎	(1) 常见病因 (2) 诊断与鉴别诊断 (3) 治疗
	(二) 慢性肾小球肾炎	(1) 临床表现 (2) 诊断与鉴别诊断 (3) 治疗
	(三) 肾病综合征	(1) 诊断与鉴别诊断 (2) 并发症 (3) 治疗
	(四) 尿路感染	(1) 分类及临床表现 (2) 辅助检查 (3) 诊断与鉴别诊断 (4) 治疗与预防
	(五) 慢性肾衰竭	(1) 分期 (2) 肾功能恶化的诱因 (3) 临床表现 (4) 诊断 (5) 治疗
五、代谢、内分泌系统	(一) 腺垂体功能减退症	(1) 病因 (2) 临床表现 (3) 诊断 (4) 治疗

	(二) 甲状腺功能亢进症	<ul style="list-style-type: none"> (1) 病因 (2) 临床表现 (3) 实验室检查 (4) 诊断 (5) 抗甲状腺药物治疗 (6) 放射性碘治疗
	(三) 单纯性甲状腺肿	<ul style="list-style-type: none"> (1) 病因 (2) 诊断 (3) 治疗与预防
	(四) 糖尿病	<ul style="list-style-type: none"> (1) 概念 (2) 临床表现 (3) 诊断与分型 (4) 急性并发症 (5) 慢性并发症 (6) 综合防治原则 (7) 口服降血糖药物的治疗 (8) 胰岛素治疗
	(五) 痛风	<ul style="list-style-type: none"> (1) 临床表现 (2) 诊断 (3) 治疗与预防
六、血液、 风湿免疫系统	(一) 贫血概述	<ul style="list-style-type: none"> (1) 概念 (2) 分类 (3) 临床表现 (4) 诊断 (5) 治疗原则
	(二) 缺铁性贫血	<ul style="list-style-type: none"> (1) 铁代谢 (2) 病因 (3) 临床表现 (4) 实验室检查 (5) 诊断与鉴别诊断 (6) 治疗
	(三) 再生障碍性贫血	<ul style="list-style-type: none"> (1) 病因 (2) 临床表现 (3) 实验室检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗原则
	(四) 急性白血病	<ul style="list-style-type: none"> (1) 临床表现 (2) 实验室检查

		(3) 诊断与鉴别诊断 (4) 治疗原则
	(五) 过敏性紫癜	(1) 常见病因 (2) 临床表现 (3) 实验室检查 (4) 诊断与鉴别诊断 (5) 治疗
	(六) 特发性血小板减少性紫癜	(1) 临床表现 (2) 实验室检查 (3) 诊断与鉴别诊断 (4) 治疗
	(七) 系统性红斑狼疮	(1) 临床表现 (2) 免疫学检查 (3) 诊断 (4) 治疗
	(八) 类风湿关节炎	(1) 临床表现 (2) 诊断与鉴别诊断 (3) 治疗

(二) 康复治疗技术专业

1. 考试范围及分值比例

运动治疗技术约占 16%；物理因子治疗技术约占 16%；中国传统康复技术约占 20%；常见疾病康复约占 48%。

2. 题型结构与分值

单项选择题 50 个，每个 2 分，共 100 分。

3. 考试知识点

(1) 运动治疗技术。

主要考查：①关节活动技术：常用的关节活动训练方法，影响关节活动度和稳定性的因素。②肌力训练：肌力的分级，肌力

训练的基本原则，常用的肌力训练方法。③平衡与协调训练：平衡训练原则。

（2）物理因子治疗技术。

主要考查：①电疗法：电疗法的分类；电疗法的禁忌证；低频电疗法的分类；低频电疗法的作用。②红外线疗法：红外线疗法的适应证；红外线治疗仪的使用方法。③传导热疗法：热传递的三种方式；石蜡疗法的使用方法。

（3）中国传统康复技术。

主要考查：①推拿技术：推拿技术基本手法；推拿技术复合手法；推拿手法的功效。②针刺技术：进针法。③拔罐技术：拔罐法的运用；拔罐方法。

（4）常见疾病康复。

主要考查：①颈椎病康复：颈椎病分型；颈椎病特征性检查。②肩周炎康复：康复治疗方法，肩周炎常见评定。③骨性关节炎康复：骨性关节炎临床表现；骨性关节炎物理因子治疗。④腰椎间盘突出症康复：特殊检查方法；康复治疗原则；腰椎间盘突出症的预防。⑤骨折术后康复：骨折分类；愈合期康复方法；恢复期康复。⑥脑卒中康复：脑卒中危险因素；主要功能障碍；急性期康复。⑦脊髓损伤康复：早期康复治疗；恢复期康复治疗。

（三）针灸推拿专业

1. 考试范围及分值比例

经络腧穴占 40%；刺法灸法拔罐法约占 30%；针灸治疗占 30%。

2. 题型结构与分值

单选题 50 个，每个 2 分，共 100 分

3. 考试知识点

(1) 经络腧穴。

主要考查：①经络系统的组成：十二经脉的名称；十二经脉的分布规律；十二经脉的属络表里关系；奇经八脉的名称；奇经八脉的循行分布；十五络脉的作用及临床意义；十二经别的作用及临床意义；十二经筋的作用及临床意义；十二皮部的作用及临床意义；、经络的作用。②腧穴分类：十四经穴、经外奇穴、阿是穴；③腧穴的主治特点和规律；④特定穴：特定穴的分类及概念；⑤腧穴的定位方法；⑥常用腧穴定位、主治与操作：商阳、合谷、地仓、颊车、天枢、归来、梁丘、足三里、内庭、隐白、公孙、三阴交、地机、阴陵泉、神门、后溪、天宗、颧髎、听宫、睛明、风门、肺俞、心俞、肝俞、胆俞、脾俞、胃俞、肾俞、大肠俞、膀胱俞、委阳、委中、昆仑、申脉、涌泉、太溪、照海、复溜、内关、大陵、劳宫、外关、支沟、翳风、角孙、耳门、风池、肩井、环跳、风市、阳陵泉、太冲、期门、命门、大椎、风府、百会、上星、水沟、印堂、中极、关元、气海、神阙、四神聪、太阳、八邪、四缝、十宣、八风。

(2) 刺法灸法拔罐法。

主要考查：①毫针刺法：行针手拔罐方法；得气的概念及临床意义；针刺补泻；②灸法：灸法的分类及操作；③拔罐法：拔罐的作用和适用范围、注意事项。

（3）针灸治疗。

主要考查：①针灸治疗原则、针灸治疗作用；②内科病证的针灸治疗：头痛、腰痛、中风、面瘫、眩晕、不寐、感冒、哮喘、胃痛、便秘的辨证要点、治法、选穴、针灸治疗操作；③妇儿科病证的针灸治疗：月经不调、痛经、遗尿的辨证要点、治法、选穴、针灸治疗操作；④皮外伤科病证的针灸治疗：蛇串疮、颈椎病、漏肩风的辨证要点、治法、选穴、针灸治疗操作；⑤五官科病证的针灸治疗：耳鸣耳聋、牙痛的辨证要点、治法、选穴、针灸治疗操作。