

普通高等教育“十五”国家级规划教材  
新世纪全国高等中医药院校规划教材

配套教学用书

# 推拿学习题集

主 编 房 敏 (上海中医药大学)  
副主编 张琴明 (上海中医药大学)

中国中医药出版社

·北 京·

普通高等教育“十五”国家级规划教材  
新世纪全国高等中医药院校规划教材

配套教学用书

《推拿学习题集》编委会

主 审 严隽陶 (上海中医药大学)  
主 编 房 敏 (上海中医药大学)  
副主编 张琴明 (上海中医药大学)  
编 委 (以姓氏笔画为序)  
王道全 (山东中医药大学)  
孙武权 (上海中医药大学)  
冯燕华 (上海中医药大学)  
陈志伟 (上海中医药大学)  
胡 军 (上海中医药大学)  
顾一煌 (南京中医药大学)  
徐 俊 (上海中医药大学)  
夏惠明 (云南中医学院)  
龚 利 (上海中医药大学)  
韩永和 (长春中医学院)  
傅均如 (天津中医学院)  
曾文斌 (成都中医药大学)  
詹红生 (浙江中医学院)

# 前 言

为了全面贯彻国家的教育方针和科教兴国战略，深化教育教学改革，全面推进素质教育，培养符合新世纪中医药事业发展要求的创新人才，在全国中医药高等教育学会、全国高等中医药教材建设研究会组织编写的“普通高等教育‘十五’国家级规划教材（中医药类）、新世纪全国高等中医药院校规划教材（第一版）”（习称“七版教材”）出版后，我们组织原教材编委会编写了与上述规划教材配套的教学用书——习题集，目的是使学生对已学过的知识，以习题形式进行复习、巩固、强化，也为学生自我测试学习效果、参加考试提供便利。

本套习题集与已出版的46门规划教材配套，所命习题范围与现行全国高等中医药院校本科教学大纲一致，与上述规划教材一致。习题覆盖规划教材的全部知识点，对必须熟悉、掌握的“三基”知识和重点内容以变换题型的方法予以强化。内容编排与相应教材的章、节一致，方便学生同步练习，也便于与教材配套复习。题型与各院校各学科现行考试题型一致，同时注意涵盖国家执业医师资格考试题型。命题要求科学、严谨、规范，注意提高学生分析问题、解决问题的能力，临床课程更重视临床能力的培养。为方便学生全面测试学习效果，每章节后均附有参考答案和答案分析。“答案分析”可使学生不仅“知其然”，而且“知其所以然”，使学生对教材内容加深理解，强化已学知识，进一步提高认知能力。

书末附有模拟试卷，分本科A、B试卷和硕士研究生入学考试模拟试卷，有“普通、较难、难”三个水准，便于学生对自己学习效果的自我测试，同时可提高应考能力。

本套习题集供高等中医药院校本科生、成人教育学生、执业医师资格考试人员及其他学习中医药人员与教材配套学习和应考复习使用。学习者通过对上述教材的学习和本套习题集的习题练习，可全面掌握各学科的知识技能，顺利通过课程考试和执业医师考试，为从事中医药工作打下坚实的基础。

由于考试命题是一项科学性、规范化要求很高的工作，随着教材和教学内容的不断更新与发展，恳请各高等中医药院校师生在使用本套习题集时，不断总结经验，提出宝贵的修改意见，以使本套习题集不断修订提高，更好地适应本科教学和各种考试的需要。

编者  
2003年5月

# 编写说明

为了全面贯彻国家的教育方针和科教兴国战略，适应我国高等中医药教育发展的需要，推进素质教育，培养符合新世纪中医药事业发展要求的本科人才，全国高等中医药教材建设研究会组织编写了新世纪全国高等中医药院校规划教材，新世纪全国高等中医药院校规划教材《推拿学习题集》是与其中的《推拿学》教材配套的教学用书。

新世纪全国高等中医药院校规划教材《推拿学习题集》作为教材配套用书，所命习题范围与教学大纲和教材一致。读者对象是高等中医药院校本科生、成人教育学员、执业医师资格考试人员及其他学习中医药的人员。编写本书的目的是使学生对已学过的知识，以习题形式进行复习、巩固、强化，也为学生自我测试学习效果、参加考试提供便利。

新世纪全国高等中医药院校规划教材《推拿学习题集》内容编排与新世纪全国高等中医药院校规划教材《推拿学》基本一致。全书分为十一章。第一章推拿学发展源流，第二章推拿学的特点，第三章推拿的作用原理和治疗原则，第四章经络与腧穴，第五章解剖与生理，第六章生物力学，第七章推拿功法，第八章手法，第九章骨伤科疾病，第十章内妇五官科疾病，第十一章小儿推拿。最后附有本科考试模拟试卷3份。

为了全面测试学习效果，本书采用了多种题型，包括选择题（A型题、B型题和X型题）、填空题、是非判断题、名词解释、问答题和病案分析题。命题尽可能覆盖教材的全部知识点，并对要求掌握的基本知识、重点内容以变换题型的方法，予以强化。试题命题要求做到科学、严谨。各章节题量与其学时安排大体一致。每章节习题后都附有参考答案及答案解析，以供学习者练习后对照参考，加深理解。

推拿学是一门临床学科，《推拿学》课程更重视临床能力的培养。本书编委会由8所高等中医药院校的推拿学科专家组成，习题命题中注意集中了各院校在长期推拿学科教学、考试中积累的经验。学习者通过测试，要进一步弄清推拿学科参与、认识和处理多种学科疾病的思维方式及具体方法，学会应用这些理论与方法去分析和处理有关问题。解题时可能还要应用已经学过的中医学基础知识，参考中医内科学等相关学科学过的内容，联系起来，才能解答好习题，加深对本学科知识的理解。通过《推拿学》的课程学习和习题练习，学习者能够较全面地掌握推拿学科的知识 and 技能，顺利通过课程学习考试，在执业医师

考试和研究生入学考试中取得好成绩，为从事推拿学科临床实际工作打下良好的基础。

考试命题是一项科学性、规范性要求很高的工作，教材和教学内容也在不断更新，我们希望各院校在推拿学科教学和命题考试工作中不断总结经验，搜集意见，以便本书今后不断修订提高。

《推拿学习题集》编委会

2004年3月

# 目 录

第一篇 概 论	
第一章 推拿学发展源流·····	( 1 )
习题·····	( 1 )
答案·····	( 3 )
第二章 推拿学的特点·····	( 5 )
习题·····	( 5 )
答案·····	( 5 )
第二篇 基础篇	
第三章 推拿的作用原理和 治疗原则·····	( 7 )
习题·····	( 7 )
答案·····	( 8 )
第四章 经络与腧穴·····	( 9 )
习题·····	( 9 )
答案·····	( 10 )
第五章 解剖与生理·····	( 12 )
习题·····	( 12 )
答案·····	( 22 )
第六章 生物力学·····	( 26 )
习题·····	( 26 )
答案·····	( 26 )
第七章 推拿功法·····	( 28 )

习题·····	( 28 )
答案·····	( 29 )
第八章 手法·····	( 31 )
习题·····	( 31 )
答案·····	( 34 )

## 第三篇 治疗篇

第九章 骨伤科疾病·····	( 39 )
习题·····	( 39 )
答案·····	( 55 )
第十章 内妇五官科疾病·····	( 70 )
习题·····	( 70 )
答案·····	( 83 )
第十一章 小儿推拿·····	( 93 )
习题·····	( 93 )
答案·····	( 100 )

## 模拟试卷和答案

模拟试卷一·····	( 109 )
答案·····	( 111 )
模拟试卷二·····	( 113 )
答案·····	( 115 )
模拟试卷三·····	( 117 )
答案·····	( 119 )

# 第一篇 概 论

## 第一章 推拿学发展源流



### 习 题

#### 一、选择题

##### (一) A 型题

1. “推拿”一词首见于我国( )  
A. 唐代                      B. 宋代  
C. 元代                      D. 明代  
E. 清代
2. “小儿虽无病，早起常膏摩囟上及手足心，其辟寒风”见于( )  
A. 《圣济总录》  
B. 《肘后备急方》  
C. 《唐六典》  
D. 《小儿按摩经》  
E. 《千金要方》
3. “法之所施，使患者不知其苦，方称之为法也”出自( )  
A. 《医宗金鉴》  
B. 《外台秘要》  
C. 《圣济总录》  
D. 《千金要方》  
E. 《保赤推拿法》
4. 早期的按摩疗法仅用于少数疾病的治疗，手法种类也较少，其中常用的两种手法是( )  
A. 按、搓                      B. 按、压  
C. 按、跷                      D. 按、摩  
E. 推、拿
5. 我国最早的推拿专著是( )  
A. 《保赤神婴》  
B. 《黄帝岐伯按摩十卷》  
C. 《小儿推拿议》  
D. 《小儿推拿秘诀》  
E. 《小儿推拿方脉活婴秘旨全书》
6. 我国推拿治疗体系形成于( )  
A. 战国时期  
B. 秦汉时期  
C. 隋唐时期  
D. 宋金元时期  
E. 明清时期
7. 把推拿列为汗法之一的医家是( )  
A. 刘完素                      B. 张元素  
C. 李东垣                      D. 张从正  
E. 朱丹溪
8. “膏摩”最早见于( )  
A. 《黄帝内经》  
B. 《金匱要略》  
C. 《备急千金要方》  
D. 《医宗金鉴》  
E. 《圣济总录》
9. 中国第一所推拿专科学校 - 上海中医药大学附属推拿学校，成立于( )  
A. 1956年                      B. 1957年

- C. 1958年            D. 1959年  
E. 1960年

10. 全国性的推拿学术团体——中华全国中医学会推拿学会，成立于( )

- A. 1986年            B. 1987年  
C. 1989年            D. 1985年  
E. 1984年

11. “推拿一道，古曰按摩，上世治嬰赤，以指代针之法也”见于( )

- A. 《幼科发挥》  
B. 《秘传推拿妙诀》  
C. 《金匱要略》  
D. 《备急千金要方》  
E. 《圣济总录》

### (二) B型题

- A. 唐代            B. 宋代  
C. 元代            D. 明代  
E. 清代

12. 我国历史上太医院最早设立按摩科是在( )

13. 推拿流传至海外始于( )

14. 以骨伤科疾病为对象的正骨推拿，其相对独立学科体系形成于( )

### (三) X型题

15. 20世纪60年代的下半期到70年代的上半期，当时的推拿事业遭到极大的破坏，其治疗范围缩小到仅治三种病，它们是( )

- A. 颈肩病            B. 扭伤  
C. 漏肩风            D. 坐骨神经痛  
E. 腰突症

16. 以下作品中为清代著作的是( )

- A. 《小儿推拿广意》  
B. 《幼科推拿秘书》  
C. 《圣济总录》  
D. 《厘正按摩要术》  
E. 《小儿推拿秘诀》

17. 明代形成了小儿推拿的独特体系，

其著作作为( )

- A. 《小儿推拿广意》  
B. 《小儿推拿方脉活嬰秘旨全书》  
C. 《保赤推拿法》  
D. 《小儿推拿秘诀》  
E. 《小儿推拿直录》

18. 九针中的按摩工具为( )

- A. 圆针            B. 大针  
C. 鍤            D. 圆利针  
E. 铍针

19. 在宋金元时期，已认识到推拿的作用为( )

- A. 解表发汗            B. 温通闭塞  
C. 活血化瘀            D. 疏经通络  
E. 理筋整复

20. 推拿，古称为( )

- A. 按摩            B. 按跷  
C. 乔摩            D. 拈引  
E. 案扞

21. 《仙授理伤续断秘方》为我国现存最早的骨伤科专著，第一次系统地将手法运用到骨伤科治疗之中，提出治疗闭合性骨折的四大手法为( )

- A. 揣摸            B. 拔伸  
C. 搏捺            D. 捺正  
E. 推拿

22. 明代推拿发展的特点是( )

- A. “按摩”之名开始有“推拿”之称  
B. 形成了小儿推拿的独特体系  
C. 小儿推拿著作出现较多  
D. 对推拿发汗解表作用有了认识  
E. 有了用推拿催产的记载

23. 唐代推拿学术发展的特点是( )

- A. 推拿已成为骨伤病的普遍治疗方法，不仅适应于软组织损伤，而且对骨折、脱位也应用推拿手法整复



- B. 推拿疗法渗透到内、外、儿诸科
- C. 推拿广泛地被应用于防病养生
- D. 膏摩盛行
- E. 出现了大量的小儿推拿著作

24. 《黄帝内经》中有不少有关推拿的记载,它概括了推拿具有的( )

- A. 行气
- B. 活血
- C. 舒筋
- D. 止痛
- E. 退热

## 二、填空题

1. 第一次对推拿手法提出的基本要求是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

2. 《素问·异法方宜论》对推拿起源地的记载为“中央者,其地\_\_\_\_\_亦从中央出也。”

3. 推拿在实验研究领域的发展,在时间上明显地分为两个阶段。50年代到60年代开展了推拿的\_\_\_\_\_;80年代以来,得到比较快的发展,具体表现为研究的范围不断扩大,已经从\_\_\_\_\_,从\_\_\_\_\_;研究的层次逐渐深入,从临床指标观察深入到对\_\_\_\_\_的研究。目前,推拿医学实验研究已经在\_\_\_\_\_等方面取得了可喜的进展。

4. 在推拿镇痛研究方面发现轻手法的镇痛作用是\_\_\_\_\_,而重手法的镇痛作用是\_\_\_\_\_。

5. 推拿在治疗运动系统疾病时,基本上是采用\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_等理论;治疗内科、妇科疾病时,是采用\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_的理论;治疗儿科疾病时,则是按照\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_等独特的理论进行治疗的。这种理论学说上的多元性,容易促进推拿学科的形成和发展。

## 三、是非判断题

1. 我国现存最早的推拿专著是《黄帝

岐伯按摩十卷》。( )

2. 最早使用推拿催产的为名医华佗。( )

3. “可按可摩,时兼而用,通谓之按摩”出自《千金要方》。( )

4. 《医宗金鉴》把摸、接、端、提、按、推、拿、摩列为伤科八法。( )

## 四、问答题

简述隋唐时期推拿发展的特点。



## 答 案

### 一、选择题

#### (一) A型题

- 1. D
- 2. E
- 3. A
- 4. D
- 5. B
- 6. B
- 7. D
- 8. C
- 9. A
- 10. B
- 11. B

#### (二) B型题

- 12. A
- 13. A
- 14. E

#### (三) X型题

- 15. B C E
- 16. A B D
- 17. B D
- 18. A C
- 19. A B
- 20. A B C D E
- 21. A B C D
- 22. A B C
- 23. A B C D
- 24. A B C D E

### 二、填空题

1. 有力;柔和;持久;渗透。

2. 平以湿,天地所以生万物也众,其民食杂而不劳,故其病多痿厥寒热,其治宜导引按跷,故导引按跷者。

3. 生理作用及治疗机理的初步研究;人体实验扩展到动物实验;临床疗效观察发展到手法、功法的作用机理研究;神经免疫学、分子生物学、手法动力学、手法功效学;静力推拿功法训练、推拿镇痛、推拿麻

醉、推拿意外。

4. 通过提高  $\beta$ -内啡肽的途径；通过应激反应的途径。

5. 现代解剖学；生理学；病理学；中医脏腑学说；经络学说；小儿推拿的特定穴位；小儿推拿复式操作法。

### 三、是非判断题

1. ×； 2. ×； 3. ×； 4. √

### 四、问答题

要点：①推拿已成为骨伤病的普遍治疗方法，设立按摩专科；②开展有组织的按摩教学；③自我按摩盛行；④发展了膏摩；⑤推拿疗法渗透到内、外、儿诸科；⑥对外交往欣欣向荣。

## 第二章 推拿学的特点



### 习 题

#### 一、选择题

##### (一) A型题

1. 从现代医学角度看,推拿学是物理疗法,为了正确地掌握操作手法,推拿学十分重视哪一理论及其应用( )

- A. 现代中医脏腑学、经络学
- B. 现代解剖学
- C. 现代生理学
- D. 现代病理学
- E. 现代生物力学

##### (二) B型题

- A. 中医脏腑学说、经络学说等理论
  - B. 现代解剖学、生理学、病理学等理论
  - C. 推拿特定穴、推拿复式操作法等理论
  - D. 现代神经、内分泌等理论
  - E. 现代生物力学等理论
2. 现代推拿学在治疗运动系统疾病时,基本上采用哪一理论( )
3. 现代推拿学在治疗内、妇科疾病时,基本上采用哪一理论( )
4. 现代推拿学在治疗儿科疾病时,基本上采用哪一理论( )

##### (三) X型题

5. 推拿意外发生的主要原因是( )
- A. 诊断不明确或误诊
  - B. 对疾病机理和手法作用原理缺乏认识

- C. 手法操作或手法选用不当
- D. 未注意推拿治疗的适应症和禁忌症
- E. 医患配合不佳

#### 二、填空题

1. \_\_\_\_\_是推拿学的基本特征。
2. \_\_\_\_\_是推拿学的理论内涵。
3. \_\_\_\_\_是推拿学的临床特征。
4. 学习推拿学有个环节,一是学习和掌握\_\_\_\_\_,二是刻苦地学习\_\_\_\_\_,掌握\_\_\_\_\_。

#### 三、是非判断题

1. 推拿学以治疗方法为学科分类的特征。( )
2. 现代推拿学的治疗范围和推拿适应症广泛,手法作用后临床症状均能得以改善和消除。( )

#### 四、问答题

1. 推拿手法三个相关联的内涵要素是什么?
2. 如何理解推拿手法的技巧性?
3. 如何理解推拿其直接生物力作用源于手法?



### 答 案

#### 一、选择题

##### (一) A型题

1. E

## (二) B型题

2. B 3. A 4. C

## (三) X型题

5. A B C D

## 二、填空题

1. 手法治疗和功法训练。
2. 中医学和现代科学理论的紧密结合。
3. 适应范围的宽泛和严格的禁忌症。
4. 中医学的基础理论, 以及现代科学(包括现代医学)的理论和技術; 手法和进行功法锻炼; 手法的基本技能和临床应用。

## 三、是非判断题

1. 对。
2. 错。答案分析: 并非所有推拿适应症均有良好的治疗效果。

## 四、问答题

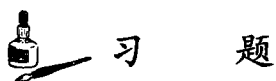
1. 三个相关联的内涵要素是: 以医学理论为指导和以治疗疾病为目的; 是一种无创伤性自然疗法; 具有极强的技巧性。
2. 推拿手法的技巧性是指如何将手法作用力、角度、方向、频率、幅度、时间等要素最优组合以取得最佳推拿疗效的技能。

同时也提出了手法的安全性问题。技巧性要求操作者讲求工效学, 既要使手法有效, 又不能带来不必要的损伤。诚如《医宗金鉴·正骨心法要旨》: “法之所施, 使患者不知其苦, 方称为手法也。”而这只能通过长期刻苦的手法训练(包括练功)及临床实践、科学研究才能获得。

3. 推拿是通过推拿手法在人体的体表进行作用的, 推拿手法力作用于人体机械感受器, 引起感受器发放动作电位, 向中枢传入感觉性冲动信号, 随之手法感觉信号在向脊髓及脊髓以上高级中枢传递过程中, 与不同的神经核团发生广泛的突触联系, 影响其功能状态, 从而发挥对人体固有整体功能的激活作用。手法力作用于关节骨骼, 导致骨关节结构空间位置的改变, 从而消除对滑膜、关节囊、周围韧带、神经、血管的压迫或牵拉刺激, 消除病理状态。作为治疗同一疾病的同一推拿治疗方案, 不同的医生实施时, 可能存在着千差万别的效果, 其主要原因之一就在于各个医生手法动力的差异。手法动力是其治疗效果发挥的始动因素, 手法动力形式变化决定和影响着手推拿临床治疗效果。

## 第二篇 基础篇

### 第三章 推拿的作用原理和治疗原则



#### 一、选择题

##### (一) A型题

1. 推拿治疗的哪一原则，贯穿于中医生理、病理、诊法、辨证、治疗等各个方面 ( )

- A. 辨证施治
- B. 阴阳平衡
- C. 整体观念
- D. 标本同治，缓急兼顾
- E. 以动为主，动静结合

##### (二) B型题

- A. 手法对人体体表的直接刺激和作用，既促进气血运行，又产生热效应
- B. 手法作用于损伤局部，促进气血运行，消肿祛瘀，理气止痛
- C. 手法的力学作用，纠正筋出槽、骨错缝
- D. 适当的被动运动手法，可起到松解粘连的作用
- E. 手法作用于体表相应的经络腧穴，通过经络的介导作用，调整脏腑功能

2. 手法作用中“疏通”的含义是

( )

3. 手法作用中“整复”的含义是

( )

4. 手法作用中“滑利关节”的含义是

( )

##### (三) X型题

5. 推拿手法作用于经络腧穴，所起的作用是 ( )

- A. 疏通经络
- B. 行气活血
- C. 散寒止痛
- D. 理筋整复
- E. 滑利关节

#### 二、填空题

1. 推拿手法通过\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_而对机体\_\_\_\_\_产生影响。

2. 概括起来，推拿具有\_\_\_\_\_等作用。

3. 推拿的治疗原则是\_\_\_\_\_。

#### 三、是非判断题

1. 推拿手法对脏腑功能具有双向调节作用，手法操作要辨证得当。( )

2. 推拿治疗疾病时的标本同治、缓急兼顾，表现为具体的推拿治疗方案。( )

#### 四、问答题

如何理解以动为主、动静结合的推拿治疗原则？

## 答 案

### 一、选择题

#### (一) A 型题

1. C

#### (二) B 型题

2. A 3. C 4. D

#### (三) X 型题

5. A B C

### 二、填空题

1. 作用于人体体表；特定部位；生理、病理。

2. 疏通经络、行气活血，理筋整复、滑利关节，调整脏腑功能、增强抗病能力。

3. 整体观念，辨证施术；标本同治，缓急兼顾；以动为主，动静结合。

### 三、是非判断题

1. 对。

2. 错。答案分析：不仅制定具体的推拿治疗方案，还应依据标本同治、缓急兼顾，与其他治疗方法合理结合。

### 四、问答题

推拿“以动为主”的治疗原则，是指在手法操作时，或指导病员进行功法锻炼时，应根据不同的疾病、不同的病情、不同的病理状况，确定其作用力的强弱、节奏的快慢、动作的徐疾和活动度的大小。适宜的运动方式，是取得理想疗效的关键。同时，在“以动为主”时，也必须注意“动静结合”，一是在手法操作时，要求医务人员和病员都应情志安静，思想集中，动中有静；二是推拿治疗及功法锻炼后，病员应注意安静休息，使机体有一个自身调整恢复的过程。推拿医师在制定治疗方案时，动和静一定要合理结合。

## 第四章 经络与腧穴



### 习 题

#### 一、选择题

##### (一) A型题

1. 下列穴位中除了哪一个外都是郄穴 ( )

- A. 跗阳            B. 天宗  
C. 外丘            D. 养老  
E. 金门

2. 郄穴多用来治疗 ( )

- A. 本经脏腑经络之气突然闭塞时所发生的急性病症  
B. 它经脏腑经络之气突然闭塞时所发生的急性病症  
C. 由表及里之病症  
D. 半表半里之病症  
E. 由里及表之病症

3. 八会穴中, 正确的为 ( )

- A. 气会膻中        B. 气会太渊  
C. 气会章门        D. 气会膈俞  
E. 气会中脘

4. 天突至歧骨 (胸剑联合) ( ) 寸。

- A. 6                B. 8  
C. 9                D. 11  
E. 12

5. 肘横纹至腕横纹 ( ) 寸。

- A. 10               B. 12  
C. 14               D. 16  
E. 18

6. 胸腹部取穴的横寸, 根据两乳头之间的距离折量, 两乳头之间作 ( ) 寸。

- A. 6                B. 8  
C. 9                D. 11  
E. 12

7. 背部横寸一般用患者 ( ) 折量

- A. 固定标志        B. 拇指同身寸  
C. 横指同身寸      D. 中指同身寸  
E. 简便取穴法

##### (二) B型题

- A. 15                B. 16  
C. 17                D. 18  
E. 19

8. 从眉心量至大椎穴作 ( ) 寸

9. 横骨上廉至内辅骨上廉 ( ) 寸

10. 前后发际不明的患者, 从眉心量至大椎穴作 ( ) 寸

##### (三) X型题

11. 最敏感的压痛点, 往往存在 ( )

- A. 肘、膝关节以下部位  
B. 筋膜的起止点  
C. 肌肉起止点  
D. 腰骶部  
E. 两肌交错或相互交错的部位

12. 推拿对脏腑病证的治疗穴位常选用 ( )

- A. 五输穴            B. 原穴  
C. 络穴              D. 腹募穴  
E. 背俞穴

13. 推拿临床上常用的取穴方法有 ( )

- A. 简便取穴法  
B. 手指同身寸  
C. 解剖标志骨度分寸  
D. 一夫法

E. 中指同身寸

14. 推拿临床上的配穴方法可采用( )相配

- A. 邻近            B. 远端  
C. 前后           D. 上下  
E. 左右

15. 对于合谷穴,推拿临床上可采用的手法为( )

- A. 拿法            B. 按法  
C. 揉法           D. 掐法  
E. 扳法

## 二、填空题

1. 经络是人体结构的重要组成部分,具有联络\_\_\_\_\_,沟通\_\_\_\_\_,运行\_\_\_\_\_,协调\_\_\_\_\_,调节机能活动的作用。经络系统是由\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_组成,经,有\_\_\_\_\_的意思。络,有\_\_\_\_\_的意思,腧穴是人体\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_之气输注于体表的部位。穴的治疗作用不只限于局部或浅表,常可治疗\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_或体内的疾病。

2. \_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_各自别出一络,加上\_\_\_\_\_,共计十五条,统称十五络,分别以十五络所发出的\_\_\_\_\_命名。十二经筋是十二经脉之气结聚于\_\_\_\_\_体系,是十二经脉的\_\_\_\_\_部分,十二经筋的分布与十二经脉的\_\_\_\_\_基本一致,经筋的病变,多表现为\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

3. 十二皮部是\_\_\_\_\_按经络的分部,是十二经脉功能活动反映于\_\_\_\_\_部位,也是络脉之气散布之所在。十二皮部的分布是以\_\_\_\_\_为依据的,因其居于人体最外层,所以是机体的卫外屏障,病邪入侵时,则由\_\_\_\_\_深入\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_.但当内脏有病时,亦通过\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_反应于皮部。

## 三、是非判断题

1. 郄穴多用于治疗急性病症,因而肺部急性病症须取孔最。( )

2. 肩井穴位置是第5颈椎棘突下与肩峰连线的中点。( )

3. 五输穴的合穴,对治疗腑病有着重要的作用,在临床中又以手三阳经的合穴为主。( )

4. 足阳明胃经的郄穴是梁丘。( )

## 四、问答题

1. 简述经络系统的组成?

2. 试述经络走向、交接规律和流注次序?

3. 简述奇经八脉的功能?

4. 详述十二经筋的走向规律和作用。



## 一、选择题

(一) A型题

1. B    2. A    3. A    4. C    5. B  
6. B    7. D

(二) B型题

8. D    9. D    10. D

(三) X型题

11. B C E            12. A B C D E  
13. A B C            14. A B C D E  
15. A B C D

## 二、填空题

1. 脏腑器官; 上下内外; 气血; 阴阳; 经脉; 络脉; 路径; 网络; 脏腑; 经络; 邻近; 远端。

2. 十二经脉; 任督二脉; 脾之大络; 腧穴; 筋肉关节; 外周连属; 体表通路; 拘



