

口腔执业医师

学霸计划

医学教育网 著

北京正保医教科技有限公司 版权所有

考情分析&考试趋势

一、考情分析

2023年口腔执业医师整体考试难度适中，出题知识点细致，着重考查口腔医师的专业知识与临床实践能力。涉及一些超纲题目，但数量极少，“整合型”试题、图片试题比例有所上升。“整合型”试题是把基础医学、口腔医学，甚至医学人文融合起来作为考试试题，这种类型试题题干长、信息量大，并且考查的知识点多、角度广，这就要求考生知识面广、理论扎实，思维活跃。“整合型”试题在医师考试中所占分量加重已是必然。考生在心理上不要有抵触情绪，认真复习+正确方法+仔细审题，这种题型也能轻松拿下。

二、考试题型

(1) A1型题：试题由单句型题干和五个备选答案组成，备选答案中只有一个最佳答案。

1) “最佳答案”一定要选择最适合题干问题的答案，五个选项内容有可能都是正确的，但是要选出最适合的答案，即为最佳答案。

2) 审题要仔细，一定要注意否定型词语，重点标注出来，提高自己做题正确率。

3) 在医学试题中，选项中出现肯定、绝对、一定等，这样的词语，往往都是错误的。

(2) A2型题：试题由简要病历作为题干和五个备选答案组成，备选答案中只有一个最佳答案。

抓关键词：很多疾病都有典型表现，及时抓住所谓“题眼”，秒解试题。

例如，“菌丝、孢子”提示“白念感染”；“棘层松解”提示“天疱疮”；“热痛冷缓解”提示“急性化脓性牙髓炎”。

(3) A3/A4 型题：试题是由患者的临床病历情景，然后提出 2~4 个相关问题，每个问题都有五个备选答案组成，备选答案中只有一个是最佳答案。这几个相关问题，可以相互联系，也可以相互独立。对于这类试题，首先要诊断出具体的疾病，然后选择相关检查或者治疗原则等。如果诊断出现错误，那么下面相关的题目就可能出错，所以做这样的题目要慎重。

(4) B1 型题：试题开始为五个备选答案，下面有两道以上问题。根据选项选择最佳答案。这种试题，题目问题可能跨不同科目，答案有迷惑性。也可能为临床表现相似的疾病，所以要求知识点掌握扎实。

注：A1 型题、A2 型题，A3/4 型题，在考试中均有可能涉及到图片题。

三、各科目分值占比

口腔执业医师考试综合笔试方案：

科目类别	比例	科目
基础医学综合	16%	生物化学、医学微生物学、医学免疫学、药理学、口腔组织病理学、口腔解剖生理学
医学人文综合	8%	医学心理学、医学伦理学、卫生法规
预防医学综合	9.5%	预防医学、口腔预防医学
临床医学综合	6.5%	内科学、外科学、妇产科学、儿科学
口腔临床医学综合	60%	口腔内科学（含：牙体牙髓病学、牙周病学、儿童口腔医学、口腔黏膜病学）、口腔颌面外科学（含：口腔颌面医学影像诊断学）、口腔修复学

注：本数据根据每年官方网站《考生手册》进行整理，仅供参考，实际情况以考试为准。

四、综合复习建议

整体来说，建议大家不要偏科，从近几年考试的方向来看，考试与临床越来越紧密相关，考试病例题越来越综合，有时候会结合多门科目内容进行考核。考试题目也越来越细节化，教材上任何一句“不显眼”的语句都有可能成为出题点。

每个科目分值占比都相对平均，不要轻易放弃任何一个章节的学习，考试的时候都有可能会出现一些不太顺手、甚至是超纲的题目，同样也都会有简单题，所以不要有太大的顾虑，好好听课，好好做题，相信您会有所收获。

最后，在学习的时候尽可能去理解记忆，现在的考试形式越来越活，要求考生对知识要活学活用，融会贯通，所以不要局限于某一知识点、某一道题，要通过做题查漏补缺，举一反三。

学习计划

一、学习顺序

建议按照“重点口腔专业，考前突击人文综合，余力其他科目”这个总体原则进行合理的学习规划。

(1) 明确各科目分值比例

在众多科目中，我们要重点强调口腔专业科目的重要性。

我们先列几科口腔执业医师高分科目：

口腔内科学，约 120 分；口腔颌面外科学（含医学影像学），约 120 分；口腔修复学，约 120 分。口腔预防医学，约 48 分。口腔组织病理学、口腔解剖生理学各占约 33 分。

仅仅这几个科目，就占医师大部分的分值，可见专业科目在医师考试中不可撼动的地位。所以这几门是我们复习中的重中之重。

(2) 口腔专业科目复习完后, 如果精力允许, 可以再复习一些非专业科目, 考前重点识记掌握医学人文概要的相关基础知识点。若还有余力可复习其他非专业科目内容, 但仍然建议适度复习, 不建议花费过多的精力。

(3) 一般建议提前 1 个月开始复习技能。如果担心技能操作基础差, 可以适当再提前半个月开始复习, 但切忌过早复习技能, 因为太早复习容易忘记, 并且笔试内容复习不完。实践技能的操作部分需要考生在临床上严格按照教材步骤多加练习。病史采集和病例分析基本上都与机考理论内容相关联, 所以理论内容掌握的程度直接与技能中的这些内容有关系, 且回答问题时也要综合临床的辩证思维, 这时更体现了专业基础知识的重要性。

注: 针对第一年已经通过实践技能考试, 第二年只需参加机考的考生, 则不必准备实操考试。

二、各章节复习时间安排

1. 基础阶段复习

基础阶段 86 天			
科目	预估分值	用时	特点
口腔组织病理学、口腔解剖生理学	约 60 分	9 天	口腔组织病理学和口腔解剖生理学, 临床应用少, 不熟悉, 学习起来较困难。多结合老师课程和图片进行复习, 从而加深记忆, 增进理解。

口腔内科学	约 120 分	15 天	口腔内科学是口腔医师临床最为熟悉的一门学科，但是理论和实践有些许差别，很多知识点容易“想当然”，切记要结合临床但又要区别临床。其次，作为口腔专业中让人最为熟知的科目，近几年的考察极为细致，这就要求理论复习中不能只抓“重点”，此科目的复习要面面俱到。
口腔颌面外科学(含口腔颌面医学影像诊断学)	约 120 分	15 天	口腔颌面外科学内容较多，且很多内容比较陌生，复习时会有一定难度。但是考试中主要以比较基础的内容出现，而且复习此门学科需要较好的解剖基础和病理学基础。所以复习此门专业课程可以将相关部分的基础知识连带复习。近几年对影像学的考察以图片题居多，学习过程中要文字结合图片理解记忆。

.....

试看版内容结束，更多内容购课后解锁~