《口腔解剖生理学》专升本考试大纲

一、考试科目：《口腔解剖生理学》

二、考试方式：闭卷

三、考试时间：120分钟

四、试卷分值：总分100分

五、题型范围：无选择题，无判断题，其他题型不限

六、考试的基本要求

《口腔解剖生理学》是口腔医学技术专业的重要基础课程，是一门以研究人体口腔、颌面、颈部诸部位的正常形态结构、功能活动规律及其临床应用为主要内容的学科，主要考查学生对口腔、颌面、颈部的层次关系和形态，辨识其结构特点，掌握其功能活动原理、发生条件及其影响因素等内容的掌握程度及与临床结合的应用能力。

七、考试范围

**第2章 牙体解剖生理**

了解牙的演化，熟悉牙的组成和分类；掌握各类牙位记录方法；熟悉牙体形态的生理功能及意义；掌握乳恒牙的解剖形态、萌出顺序和排列规律；掌握牙体解剖的基本概念、常用名词和解剖标志；了解牙体髓腔形态。

**第3章 牙列、牙合和颌位**

熟悉牙列的外形、排列的倾斜规律、合面的形态特征；掌握各类牙合的概念、咬合方式、牙合型的分类；熟悉牙列、牙合和颌位之间的相互关系及其在口腔功能中的作用；掌握颌位的基本概念、分类和特点、相互关系；掌握下颌运动的基本形式、范围和生理意义；熟悉下颌运动的制约因素、异常功能运动的因素及表现。

**第4章 口腔颌面颈部系统解剖**

掌握上下颌骨的外形、临床解剖结构特点，了解上下颌骨的血供特点、淋巴回流及神经支配；了解颌面部其他相关骨的位置、形态；掌握颞下颌关节的构成及运动；了解颞下颌关节血液供应与神经支配及负重与改建；了解口腔颌面颈的区域划分、层次结构、血管神经分布、唾液腺和淋巴回流、肌肉系统和骨骼结构等基本知识，能够运用所学知识分析口腔颌面颈部解结构的特点和相互关系，为临床诊断和治疗提供基础。

**第5章 口腔颌面颈部局部解剖**

掌握口腔、面部和颈部的境界、分部、表面解剖标志和浅层标志；掌握各器官的血液供应、淋巴回流、神经支配和功能特点；熟悉口腔颌面颈部各器官之间的毗邻关系；了解口腔颌面颈部解剖结构在口腔疾病诊断和治疗中的应用。

**第6章 口腔生理及功能**

掌握牙的生理基本概念、常用名词；掌握牙的咀嚼功能；熟悉口腔功能障碍的常见原因、诊断方法与治疗方法；熟悉口腔其他生理功能的基本原理与解剖基础。