

断层解剖学 课程指南

一、课程信息 课程编号：X01002011W 中文：断层解剖学

英文：Sectional Anatomy

二、开课学院（系）、系（教研室）：基础医学院人体解剖学系

三、学时学分：学分：1.5；总学时：24；理论学时：24；实验或实践学时：0。

四、授课适应对象：临床医学、基础医学、医学影像、影像技术专业

五、课程基本内容简介

断层解剖学是医学生和临床医生在学习系统解剖学和局部解剖学基础上，密切结合医学影像学等临床学科的需求，全面细致地讲授人体主要结构在连续断层中的形态变化和重要结构位置毗邻关系。本课程系统介绍头部、胸部和腹部的断层结构。

六、教学目标

1.知识目标

通过学习人体断层解剖学，掌握其正常断面形态学特征，为学习医学影像学、正确地辨认临床各种影像学检查奠定形态学基础。

2.技能目标

通过课程学习，使学生能够运用断层解剖学的知识能够辨断面结构。

3.思政目标

序号	章节	专业知识点	思政元素点	思政目标
1	绪论	断层解剖学的发展现状与展望	对比国内外断层解剖学发展历史，激发学生热爱祖国激情。	断层解剖学在中国解剖学工作者的不懈努力下，有了长足进步，在我国断面解剖学正朝着精细化、数字化、智能化方向发展。激发学生不断创新，勇于探索的精神。

七、主要教学方法

本课程主要教学方法为讲授法。

自主学习方法与考核：无

八、参考教材（名称、主编、出版社、出版时间）

1. 断层解剖学（第3版），刘树伟主编，高等教育出版社，2017

九、教学学习资源或平台：

超星学习通数字教学平台

十、考核方式

1. 平时成绩：百分制体现，占总评成绩的 30%。

实验考试成绩占 30%，实验报告（画图）占 60%，平时课上考勤占 10%。

2. 闭卷考试：占总评成绩的 70%。

题型设置：中英互译、名词解释、单选题（A1、A2、A3、B1 型）、简答题、综合分析题。

附表：教学计划表（在相应的表格内填写教学学时数）

序号	学习内容	理论学时	实验学时	自主学习学时
1	绪论、上纵隔应用解剖及断层解剖	3		
2	下纵隔应用解剖及断层解剖	3		
3	腹膜后间隙	3		
4	肝的应用解剖	3		
5	肝断层解剖、胰的应用解剖与断层解剖	3		
6	颅脑应用解剖	3		
7	颅脑断层解剖 1	3		
8	颅脑断层解剖 2	3		