

军医大学临床医学专业 教学大纲

(供七年制用)

中国人民解放军
总后勤部卫生部 编

ISBN 7-80020-859-1



9 787800 208591 >

人民军医出版社
北京

南方医科大学图书馆



AA274201

(京)新登字 128 号

图书在版编目(CIP)数据

军医大学临床医学专业教学大纲/中国人民解放军总后勤部卫生部编. —北京:人民军医出版社,1998.10

供七年制用

ISBN 7-80020-859-1

I. 军… I. 中… III. 临床医学-军医大学-教学大纲
IV. R4-41

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 19921 号

人民军医出版社出版

(北京市复兴路 22 号甲 3 号)

(邮政编码:100842 电话:68222916)

人民军医出版社激光照排中心排版

北京京海印刷厂印刷

新华书店总店北京发行所发行

*

开本:787×1092mm 1/32·印张:35.5·字数:786 千字

1998 年 10 月第 1 版 1998 年 10 月(北京)第 1 次印刷

印数:0001~1300(平装) 001~700(精装)

定价:48.00 元(平装) 60.00 元(精装)

ISBN 7-80020-859-1/R·788

(购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换)

颁发临床医学专业 (五、七年制)教学大纲的通知

各军医大学：

现将临床医学专业(五、七年制)教学大纲颁发你们，望结合实际，认真贯彻执行。执行中发现的问题和情况，请及时报告，以便修订完善。

总后勤部卫生部

一九九八年七月二十日

说 明

1. 本大纲的教学内容分为重点内容和一般内容两级,划“_____”者为重点内容,其余为一般内容。
2. 本大纲供临床医学专业(七年制)用。口腔医学专业(七年制)可参照执行。

内容提要

本大纲由总后卫生部组织全军四所军医大学共同编写。根据教学改革的精神和军医大学的培养目标,规范了七年制临床医学专业 38 门课程的名称及每门课程的教学目的与要求、教学组织与方法、教学内容(包括讲课内容和实验内容)与教学时数分配。本大纲已经总后卫生部审核并已颁发,是组织本专业教学和编写教材的重要依据。

责任编辑 杨磊石 余满松

教学大纲编审委员会

主 任	陆增祺			
副 主 任	李超林			
总 编 委	苏元福	霍仲厚		
	(以姓氏笔画为序)			
	宁竹之	刘振全	许国铭	陆增祺
	李超林	苏元福	陈胜秋	张红喜
	胡三觉	高京生	崔明玉	彭东平
	霍仲厚			
汇审人员	(以姓氏笔画为序)			
	牛 强	尹维宏	刘大庸	伊远学
	吴金声	吴莪茹	孙长生	李堂林
	赵德山	赵为民	胡以平	俞守义
	郭 强	葛广纯	曾行德	黎海蒂
	瞿建才			

编写人员名单

高等数学

主 编 白敦衍(一医大)
编 者 高慕勤(二医大) 梁正东(三医大)
黄厚三(四医大)

物 理 学

主 编 翟建才(三医大)
编 者 周耀兴(一医大) 吴树瑚(二医大)
段新民(四医大)

医用化学

主 编 崔铭玉(一医大)
编 者 赵德山(二医大) 章 军(三医大)
张生勇(四医大)

英 语

主 编 张 权(一医大)
编 者 冯小诗(二医大) 张有铭(三医大)
葛广纯(四医大)

计算机基础

主 编 杭洽时(四医大)
编 者 林才瀚(一医大) 龚华礼(二医大)
杨 胜(三医大)

细胞生物与医学遗传学

主 编 李鸿雁(三医大)
编 者 茅善芝(一医大) 胡以平(二医大)
刘宏颀(四医大)

人体解剖学

主 编 刘大庸(一医大)
编 者 姜宗来(二医大) 黄家鼎(三医大)
李云庆(四医大)

组织与胚胎学

主 编 蔡文琴(三医大)
编 者 邹冲芝(一医大) 孟 璘(二医大)
张远强(四医大)

生物化学

主 编 苏成芝(四医大)
编 者 杨光彩(一医大) 王学敏(二医大)
董燕麟(三医大)

分子生物学

主 编 药立波(四医大)
编 者 徐湘民(一医大) 孙树汉(二医大)
刘 昕(三医大)

生理学

主 编 陈宜张(二医大)
编 者 乐颖影(一医大) 李希成(三医大)
朱运龙(四医大)

微生物学

主 编 戚中田(二医大)
编 者 龙北国(一医大) 汪正清(三医大)
马文煜(四医大)

免疫学

主 编 田野莘(二医大)
编 者 曹巧莉(一医大) 白云(三医大)
金伯泉(四医大)

寄生虫学

主 编 陈晓光(一医大)
编 者 宋关鸿(二医大) 黄复生(三医大)
薛采芳(四医大)

病理学

主 编 刘彦仿(四医大)
编 者 丁颜青(一医大) 戴益民(二医大)
刘友生(三医大)

病理生理学

主 编 罗德成(三医大)
编 者 朱佐江(一医大) 卢 健(二医大)
林树新(四医大)

药理学

主 编 苏定冯(二医大)
编 者 雷林生(一医大) 李晓辉(三医大)
赵德化(四医大)

医学统计学

主 编 徐勇勇(四医大)
编 者 陈和年(一医大) 范思昌(二医大)
尹全焕(三医大)

医学心理学

主 编 皇甫思(四医大)
编 者 解亚宁(一医大) 孙慧玲(二医大)
冯连锁(三医大)

中医学基础

主 编 徐永芳(一医大)
编 者 凌昌全(二医大) 艾九松(三医大)
张仲海(四医大)

诊 断 学

主 编 许国铭(二医大)
编 者 宣文兰(一医大) 王秀芬(三医大)
区晋禧(四医大)

医学影像学

主 编 曾行德(一医大)
编 者 王培军(二医大) 丁仕义(三医大)
余厚军(四医大)

外科手术学基础

主 编 陈维佩(三医大)
编 者 孙大成(一医大) 陈长策(二医大)
赵佐庆(四医大)

内科学

- 主 编 许国铭(二医大)
编 者 宣文兰(一医大) 何炳仁(一医大)
吴莪如(三医大) 胡家露(四医大)

外科学及野战外科学

- 主 编 杨顺兴(三医大)
编 者 孙大成(一医大) 杨继震(一医大)
陈长策(二医大) 吴金生(四医大)

传染病学

- 主 编 汪能平(一医大)
编 者 秦一中(二医大) 胡大荣(三医大)
周永兴(四医大)

神经精神病学

- 主 编 唐丽君(四医大)
编 者 郑建仲(一医大) 陈俊抛(一医大)
郑惠民(二医大) 邵淑琴(三医大)

眼科学

- 主 编 惠延年(四医大)
编 者 刘业滋(一医大) 伍宛苏(一医大)
周韵秋(二医大) 许立军(三医大)

耳鼻咽喉科学

- 主 编 王锦玲(四医大)
编 者 王希军(一医大) 黄以乐(一医大)
李兆基(二医大) 范文汉(三医大)

口腔科学

- 主 编 毛天球(四医大)
编 者 李锐球(一医大) 梁河清(一医大)
江晓钟(二医大) 李慧增(三医大)

妇产科学

- 主 编 杨梦庚(四医大)
编 者 邢福祺(一医大) 王丽莉(一医大)
方爱华(二医大) 史常旭(三医大)

儿 科 学

- 主 编 封志纯(一医大)
编 者 程少杰(一医大) 陆 毓(二医大)
孔祥英(四医大) 王茂贵(四医大)

皮肤与性病学

- 主 编 叶庆俭(三医大)
编 者 王宗发(一医大) 梁应权(一医大)
郑茂荣(二医大) 刘玉峰(四医大)

理疗与康复学

- 主 编 李 玲(四医大)
编 者 范建中(一医大) 王淑英(一医大)
杨 宏(二医大) 吴宗耀(三医大)

卫生勤务学

- 主 编 尹宗江(四医大)
编 者 李宏立(一医大) 扈长茂(二医大)
莫凤科(三医大)

军队卫生学

主 编 赵法伋(二医大)
编 者 罗海吉(一医大) 石元刚(三医大)
董兆申(四医大)

军队流行病学

主 编 徐德忠(四医大)
编 者 俞守义(一医大) 薛广波(二医大)
薛国文(三医大)

核、化学武器损伤防治学

主 编 林 远(三医大) 魏相德(三医大)
编 者 丁振华(一医大) 龚彦德(一医大)
蔡建民(二医大) 朱明学(二医大)
曾桂英(四医大) 柯金水(四医大)



高等数学	(1)
物理学	(12)
医用化学	(25)
英语	(64)
计算机基础	(76)
细胞生物与医学遗传学	(88)
人体解剖学.....	(120)
组织与胚胎学.....	(158)
生物化学.....	(192)
分子生物学.....	(205)
生理学.....	(214)
微生物学.....	(253)
免疫学.....	(283)
寄生虫学.....	(309)
病理学.....	(332)
病理生理学.....	(368)
药理学.....	(389)
医学统计学.....	(440)
医学心理学.....	(448)
中医学基础.....	(459)
诊断学.....	(488)
医学影像学.....	(511)

外科手术学基础·····	(528)
内科学·····	(545)
外科学及野战外科学·····	(641)
传染病学·····	(751)
神经精神病学·····	(791)
眼科学·····	(841)
耳鼻咽喉科学·····	(873)
口腔科学·····	(907)
妇产科学·····	(920)
儿科学·····	(954)
皮肤与性病学·····	(986)
理疗与康复学·····	(1020)
卫生勤务学·····	(1043)
军队卫生学·····	(1068)
军队流行病学·····	(1083)
核、化学武器损伤防治学·····	(1095)

高等数学

一、教学目的与要求

高等数学是临床医学的一门重要的基础课,也是学习物理学、化学、医用统计学和医学信息学的基础,同时为基础医学以及临床医学提供定量分析工具。

(一)目的

通过本课程的学习,学生应系统地获得微积分、线性代数和概率论方面的基本概念、基本理论和基本方法,培养和提高运算能力、抽象思维能力、逻辑推理能力和空间想象能力。并能运用所学知识去解决有关医学课程中的问题,为后继课程打下坚实的数学基础。

(二)要求

1. 基本理论知识

(1)理解函数、极限、微分、积分、级数、微分方程、向量、曲线和曲面、行列式、矩阵、维数、线性空间、随机事件、概率、随机变量等基本概念。

(2)熟悉并掌握有关的定义、定理、性质、公式。

2. 基本技能

(1)熟练掌握微积分学、线性代数和概率论等三部分的基