**本科2017级教学日历**

医学辩证法………………………………………………………………1

《楚辞》研读 …………………………………………………………2

道德经研读………………………………………………………………3

羽毛球 …………………………………………………………………4

网球………………………………………………………………………5

定向越野…………………………………………………………………6

荷球………………………………………………………………………7

健美操……………………………………………………………………8

街舞………………………………………………………………………9

篮 球…………………………………………………………………10

排 球 ………………………………………………………………11

乒乓球 ………………………………………………………………12

跆拳道…………………………………………………………………13

武术……………………………………………………………………14

瑜伽……………………………………………………………………15

足 球 ………………………………………………………………16

大学英语（四） ………………………………………………………17

二外日语（一） ………………………………………………………18

综合英语(四) …………………………………………………………19

英语听力（四）…………………………………………………………20

英语阅读（四）…………………………………………………………21

英语写作（二） ………………………………………………………22

英语会话（四） ………………………………………………………23

物理化学……………………………………………………………24-25

病理学………………………………………………………………26-27

病理生理学…………………………………………………………28-31

机能学综合讨论课（病生部分） ……………………………………32

基础医学概述（二）……………………………………………………33

人体影像解剖学………………………………………………………34

局部解剖学……………………………………………………………35

机能讨论课……………………………………………………………36

医学机能学实验……………………………………………………37-40

中医护理常用技术…………………………………………………41-42

健康评估 …………………………………………………………43-44

基础护理学…………………………………………………………45-46

人体运动学 …………………………………………………………47

康复功能评定学……………………………………………………48-50

康复医学概论…………………………………………………………51

临床检验仪器学………………………………………………………52

临床分子生物学检验技术……………………………………………53

放射物理与防护………………………………………………………54

放射治疗技术学 （新乡医学院第一附属医院）……………………55

口腔技工设备学………………………………………………………56

口腔内科学……………………………………………………………57

口腔颌面影像诊断学…………………………………………………58

全口义齿工艺学……………………………………………………59-60

口腔颌面外科学………………………………………………………61

药物制剂学……………………………………………………………62

药理学 ……………………………………………………………63-67

药用植物学与生药学………………………………………………68-69

药学分子生物学 ……………………………………………………70

遗传学（基概）………………………………………………………71

发酵工程………………………………………………………………72

应用微生物……………………………………………………………73

化工原理………………………………………………………………74

康复辅具材料学………………………………………………………75

管理运筹学……………………………………………………………76

ACCESS数据库技术与程序设计……………………………………77

C语言程序设计………………………………………………………78

眼视光应用光学………………………………………………………79

公共政策学……………………………………………………………80

卫生事业管理学……………………………………………………81-82

文献检索………………………………………………………………83

社会医学与卫生事业管理……………………………………………84

卫生经济学……………………………………………………………85

行政诉讼法……………………………………………………………86

民事诉讼法……………………………………………………………87

合同法 ………………………………………………………………88

经济法 ………………………………………………………………89

健康保险学……………………………………………………………90

社会科学研究方法……………………………………………………91

营养与食品卫生………………………………………………………92

中医养生与保健………………………………………………………93

消费者行为学 ………………………………………………………94

财务管理 ……………………………………………………………95

物流管理………………………………………………………………96

市场营销实务………………………………………………………97-98

统计学 ………………………………………………………………99

医疗保险概论…………………………………………………………100

临床医学概要（新乡医学院第二附属医院）…………………………101

外科学总论……………………………………………………………102

预防医学 ………………………………………………………103-106

模拟电子技术 ………………………………………………………107

数字电子技术…………………………………………………………108

MATLAB程序应用…………………………………………………109

Visual Basic程序应用…………………………………………………110

信号与线性系统………………………………………………………111

医学信号检测与处理 ………………………………………………112

生物医学传感器………………………………………………………113

医用传感器……………………………………………………………114

血液流变学……………………………………………………………115

软件仿真技术…………………………………………………………116

微型计算机原理………………………………………………………117

医学仪器原理…………………………………………………………118

solidworks……………………………………………………………119

大腿假肢装配…………………………………………………………120

大腿假肢实操课………………………………………………………121

康复辅具材料学………………………………………………………122

管理运筹学……………………………………………………………123

ACCESS数据库技术与程序设计……………………………………124

C语言程序设计………………………………………………………125

眼视光应用光学………………………………………………………126