**本科2016级教学日历**

医学伦理学………………………………………………………………1

职业发展与就业指导 …………………………………………………2

美学基础…………………………………………………………………3

素质体验课5 ………………………………………………………4-5

素质体验课6……………………………………………………………6

医学英语（二）…………………………………………………………7

二外日语（三）…………………………………………………………8

英语写作（四）…………………………………………………………9

高级英语（二）…………………………………………………………10

英美文学选读（二）……………………………………………………11

医学英语文献阅读（一） ……………………………………………12

语言学（二）……………………………………………………………13

汉英翻译………………………………………………………………14

英语国家概况（二）……………………………………………………15

英语视听说（二）………………………………………………………16

中医护理常用技术…………………………………………………17-18

社区护理学……………………………………………………………19

护理健康教育 ………………………………………………………20

精神病护理 …………………………………………………………21

内科护理学…………………………………………………………22-23

外科护理学…………………………………………………………24-25

急危重症护理学……………………………………………………26-27

老年护理学……………………………………………………………28

健康评估……………………………………………………………29-30

临床康复 ……………………………………………………………31

物理治疗学2 ………………………………………‥…………32-33

言语治疗学…………………………………………………………34-35

康复心理学……………………………………………………………36

假肢与矫形器学 ……………………………………………………37

临床输血学检验技术…………………………………………………38

临床血液学检验……………………………………………………39-40

临床微生物学检验……………………………………………………41

临床实验室管理………………………………………………………42

超声诊断学……………………………………………………………43

核医学…………………………………………………………………44

医学影像学……………………………………………………………45

医学影像诊断学………………………………………………………46

医学影像设备学……………………………………………………47-48

医学影像检查技术学…………………………………………………49

可摘局部义齿修复工艺技术………………………………………50-51

上瓷工艺学…………………………………………………………52-53

口腔种植学…………………………………………………………54-55

眼科学（郑州市第二人民医院）………………………………………56

低视力学………………………………………………………………57

眼镜店管理与眼镜营销 （宝视达眼镜有限公司）…………………58屈光手术新进展（宁波市眼病医院）…………………………………59

配镜学…………………………………………………………………60

双眼视觉学……………………………………………………………61

社会心理学……………………………………………………………62

生物制药工艺学………………………………………………………63

药物分析……………………………………………………………64-67

临床药理学……………………………………………………………68

临床药物治疗学………………………………………………………69

天然药物化学………………………………………………………70-73

医学遗传学……………………………………………………………74

基因工程………………………………………………………………75

细胞工程 ……………………………………………………………76

生物制药工艺学………………………………………………………77

生物工程下游技术……………………………………………………78

生物学核心技术………………………………………………………79

专业英语………………………………………………………………80

CAD程序应用…………………………………………………………81

医学图像处理…………………………………………………………82

自动控制原理…………………………………………………………83

生物医学材料…………………………………………………………84

医学影像仪器 ………………………………………………………85

医学影像仪器实训……………………………………………………86

生物医学信号处理 …………………………………………………87

数字化医疗仪器开发…………………………………………………88

数字化医疗仪器开发实训 …………………………………………89

医用电子仪器分析与维护……………………………………………90

VHDL语言与程序设计………………………………………………91

医学超声学……………………………………………………………92

医学仪器原理…………………………………………………………93

医学仪器原理实训……………………………………………………94

医疗器械概论 ………………………………………………………95

专业英语 ………………………………………………………………96

管理心理学 ………………………………………………………97-98

社会医学………………………………………………………………99

医院信息系统…………………………………………………………100

健康信息管理…………………………………………………………101

求职应聘………………………………………………………………102

文献检索………………………………………………………………103

卫生事业管理学………………………………………………………104

医患纠纷实务…………………………………………………………105

医事文书写作 ………………………………………………………106

证据法学………………………………………………………………107

医事法学………………………………………………………………108

医学伦理学 ……………………………………………………109-110

社会保障学……………………………………………………………111

社会科学研究方法……………………………………………………112

公共卫生学……………………………………………………………113

健康管理…………………………………………………………114-115

健康政策与法规………………………………………………………116

市场营销实务…………………………………………………………117

商务谈判………………………………………………………………118

推销……………………………………………………………………119

市场营销综合实训 ………………………………………………120

市场调研………………………………………………………………121

医药市场营销 ………………………………………………………122

医药商品学……………………………………………………………123

市场营销案例分析……………………………………………………124

临床技能培训 ………………………………………………………125

诊断学（二）（新乡市中心医学院）…………………………………126

中医学（新乡医学院第三附属医院）……………………………127-128

内科学（二）（新乡医学院第二附属医院）………………………129-130

临床医学概要(二)（新乡市第二人民医院）……………………131-132

精神病学………………………………………………………………133

医学影像学 ………………………………………………………134

诊断学…………………………………………………………………135临床营养学……………………………………………………………136

循证医学………………………………………………………………137

临床营养学 …………………………………………………………138

科研设计………………………………………………………………139