**业余专升本麻醉学专业培养方案**

**(100202)**

**一、培养目标**

本专业培养具有基础医学、临床医学和麻醉学等方面的基本理论知识和基本技能，能在医疗卫生单位的麻醉科、急诊科、急救中心、重症监测治疗病房（IC U）、药物依赖戒断及疼痛诊疗等领域从事临床麻醉、急救和复苏、术后监测、生理机能调控等方面工作的医学高级专门人才。

**二、培养要求**

本专业学生主要学习基础医学、临床医学、麻醉学的基本理论知识及临床医学、麻醉学的基本技术，接受麻醉、急救与生命复苏的基本训练，具有常见手术的麻醉处理、围术期并发症防治以及危重病症的监测、判断与治疗的基本能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1．掌握基础医学、临床医学和麻醉学的基本理论、基本知识；

2．掌握临床诊疗工作的辩证思维和分析判断方法；

3．具有对常见病、多发病以及疼痛诊治的初步能力，具有对常见手术麻醉处理、围麻醉期并发症防治和危重病症监测、判断和治疗的基本能力；

4．具有急救和生命复苏的基本能力；

5．熟悉国家卫生工作方针、政策和法规；

6．掌握文献检索、资料查询、计算机应用及统计分析的基本方法， 具有一定的科学研究和实际工作能力。

**三、学制与学分**

学制：业余三年

学分：118分

**四、主干课程**

人体解剖学、生理学、药理学、诊断学、内科学、外科学、临床麻醉学、危重病医学、疼痛诊疗学、麻醉药理学、麻醉设备学、麻醉生理学、麻醉解剖学

**五、实施要求**

1.毕业实习：第六学期开设。

2.毕业论文：第六学期开设，要求写本专业内容。

3.凡符合《宜春学院学士学位授予工作实施细则》中学士学位授予有关规定者，经宜春学院学位评审委员会审议通过后颁发学士学位证书。

**六、教学进程表**

**业余专升本麻醉学专业教学进程表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程 | 学分 | 学时数分配 | | | | 考核 形式 | | 按学年及学期分配 | | | | | |
| Ⅰ学年 | | Ⅱ学年 | | Ⅲ学年 | |
| 总学时 | 讲授 | 实践见习 | 自学作业 | 考试 | 考查 | 1  学  期 | 2  学  期 | 3  学  期 | 4  学  期 | 5  学  期 | 6  学期 |
| 1 | 思想道德与法治 | 3 | 54 | 18 |  | 36 | √ |  | 18/54 |  |  |  |  |  |
| 2 | 中国近现代史纲要 | 3 | 54 | 18 |  | 36 | √ |  |  | 18/54 |  |  |  |  |
| 3 | 马克思主义基本原理概论 | 3 | 54 | 18 |  | 36 | √ |  |  |  | 18/54 |  |  |  |
| 4 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 5 | 90 | 30 | 36 | 24 | √ |  |  |  |  | 30/90 |  |  |
| 5 | 形势与政策 | 2 | 36 | 12 |  | 24 |  | √ |  |  |  |  | 12/36 |  |
| 6 | 英语 | 6 | 180 | 60 |  | 120 | √ |  | 30/180 | 30/180 |  |  |  |  |
| 7 | 计算机应用基础 | 3 | 54 | 27 | 27 |  |  | √ | 54 |  |  |  |  |  |
| 8 | 人体解剖学 | 5 | 90 | 50 | 40 |  | √ |  | 90 |  |  |  |  |  |
| 9 | 组织胚胎学 | 2 | 36 | 28 | 8 |  |  | √ | 36 |  |  |  |  |  |
| 10 | 生物化学 | 4 | 72 | 44 | 28 |  | √ |  | 72 |  |  |  |  |  |
| 11 | 生理学 | 4 | 72 | 44 | 28 |  | √ |  | 72 |  |  |  |  |  |
| 12 | 医学微生物与免疫学 | 3 | 54 | 38 | 16 |  |  | √ |  | 54 |  |  |  |  |
| 13 | 病理学 | 4 | 72 | 44 | 28 |  | √ |  |  | 72 |  |  |  |  |
| 14 | 文献检索与利用 | 1 | 18 | 18 |  |  |  | √ |  | 18 |  |  |  |  |
| 15 | 药理学 | 4 | 72 | 44 | 28 |  | √ |  |  |  | 72 |  |  |  |
| 16 | 麻醉解剖学 | 3 | 54 | 38 | 16 |  |  |  |  |  | 54 |  |  |  |
| 17 | 麻醉生理学 | 3 | 54 | 42 | 12 |  |  |  |  |  | 54 |  |  |  |
| 18 | 麻醉药理学 | 3 | 54 | 42 | 12 |  |  |  |  |  | 54 |  |  |  |
| 19 | 诊断学 | 6 | 108 | 68 | 40 |  | √ |  |  |  | 108 |  |  |  |
| 20 | 内科学 | 6 | 108 | 68 | 40 |  | √ |  |  |  |  | 108 |  |  |
| 21 | 外科学 | 6 | 108 | 68 | 40 |  | √ |  |  |  |  | 108 |  |  |
| 22 | 疼痛诊疗学 | 3 | 54 | 42 | 12 |  |  |  |  |  |  | 54 |  |  |
| 23 | 麻醉设备学 | 3 | 54 | 42 | 12 |  |  |  |  |  |  | 54 |  |  |
| 24 | 医学统计学 | 2 | 36 | 36 |  |  |  | √ |  |  |  |  | 36 |  |
| 25 | 预防医学 | 3 | 54 | 54 |  |  |  | √ |  |  |  |  | 54 |  |
| 26 | 临床麻醉学 | 4 | 72 | 44 | 28 |  | √ |  |  |  |  |  | 72 |  |
| 27 | 危重病医学 | 4 | 72 | 44 | 28 |  | √ |  |  |  |  |  | 72 |  |
| 28 | 毕业实习 | 12 | 360 |  | 360 |  | √ |  |  |  |  |  |  | 360 |
| 29 | 毕业设计（论文） | 8 | 144 |  | 144 |  | √ |  |  |  |  |  |  | 144 |
| 合 计 | | 118 | 2340 | 1081 | 983 | 276 |  |  |  |  |  |  |  |  |