2015 级护理学专业培养方案

Curriculum for Undergraduate Nursing Major

一、培养目标

培养能适应现代医学卫生保健事业发展需要,在德、智、体等方面全面发展,具备基础医学、临床护理、护理管理、护理科研、预防保健和人文社会科学等方面专门知识的高素质应用型护理人才。

I. Educational objectives

This curriculum is designed to educate qualified practical talents who are: 1) accommodated to the development of modern health care industry; 2) balanced in their development of morality, intelligence and physical fitness; 3) equipped with sound knowledge and skills of basic medicine, clinical nursing, nursing management, nursing research, preventive health care,etc..

二、培养要求

学生主要学习基础医学、预防保健、护理学及相关的人文社会科学知识,接受护理学 基本理论、基本知识和基本技能的训练,具有对服务对象实施整体护理及社会健康服务的 基本能力。

II. Intellectual requirements

Students of this major are required to 1) learn the knowledge of basic medicine, preventive health care, nursing, and basic knowledge social science; 2) undergo training skills in nursing; 3) develop the ability to offer nursing service.

三、毕业生应获得的知识、能力

- 1、掌握相关的人文社会科学、基础医学、预防保健等基本理论知识;
- 2、掌握护理学的基本理论、基本知识及基本操作;
- 3、掌握护理急、慢性和重症患者的护理基本原则和操作技术;掌握各专科护理的特点;能按照护理程序实施整体护理;
 - 4、具备社区服务、护理管理、护理教学的基本能力;
- 5、具有对专业文献资料检索、综合的能力,了解国内外护理专业的发展动态,具备一定的科研能力。

III. Knowledge and capabilities expected from graduates

Upon graduation, students are expected to:

- 1. Master the basic knowledge of social science, basic medicine, preventive health care, etc.;
 - 2. Master the basic theories and skills of nursing;
- 3. Master the basic principles and skills in the acute, chronic and critical care units; understand the characteristics of nursing in different departments; be capable of offering nursing services according to professional procedures;
- 4. Have basic skills in community health care service, nursing management, and nursing education;
- 5. Be capable of searching for and analyzing academic documents, and be familiar with latest scientific researches in the field of nursing and other related disciplines;

四、专业主干课程

人体解剖学、生理学、病理学、医学心理学、人际沟通、护理科研、护理学基础、健康评估、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学。

IV. Main courses

Anatomy, Physiology, Pathology, Medical Psychology, Interpersonal Communication, Nursing Research, Fundamentals of Nursing, Health Assessment, Medical Nursing, Surgical Nursing, Gynecological and Obstetric nursing, Pediatric Nursing.

五、基本学制: 四年

V. Recommended length of the program: 4 years

六、授予学位: 理学学士

VI. Degree: Bachelor of science

七、毕业学分要求: 174 学分

课程类型	学分要求	课程类型	学分要求
1、通识教育平台课程	45	3、专业课程模块	56
必修课程	41	专业核心课程	50
选修课程*	4	专业方向课程	0
2、学科基础平台课程	41.5	专业任选课程	6
必修课程	38.5	4、实践教学模块	25.5
选修课程	3	5、素质拓展模块	6

^{*}通识教育选修课4学分包括:人文社科类2学分、艺术体育类1学分、经济管理类1学分

WI. Minimum credits for graduation: 174 Credits

Type of course	Academic credits	Type of course	Academic credits
1. Courses of general education	45	3. Specialized Courses	56
Required courses	41	Core specialized courses	50
Elective courses	4	Directional Specialized Courses	0
2. Subject basic courses	41.5	Elective Specialized Courses	6
Required courses	38.5	4、Practical Courses	25.5
Elective courses	3	5. Quality development Courses	6

八、课程设置表

VIII. Courses offered

课程类别	课程性质		课程名称(学分/实验学时)【先修课程】
通识教育平台课程	必修		思想道德修养与法律基础(3/8); 形势与政策(2); 毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论(6/32); 马克思主义基本原理(3/8); 中国近现代纲要(2/6); 大学计算机文化基础 B(3/18); 军事理论与训练(3); 公益劳动(1);大学英语(一)(3); 大学英语(二)(3); 大学英语(三)(3); 大学英语(三)(1); 体育(二)(1); 体育(三)(1); 体育(四)(1); 职业生源规划与就业指导(1); 大学生心理健康教育(1)
	选修		见通识教育选修课程一览表
学科基础平台课程	必修		有机化学 B(2.5); 系统解剖学 B(4.5); 生理学(4); 生物化学(4); 医学免疫学【系统解剖学】(2.5); 医学微生物与寄生虫学【医学免疫学】(3);组织学与胚胎学【系统解剖学】(2.5); 病理学(3); 病理生理学【病理学】(2); 药理学【生物化学】(4); 预防医学(3); 护理学导论(1.5); 人际沟通(2);
	选修		医学专业英语 (1); 拉丁语与处方学 (1); 形体训练 (1); 循证医学 (1); 医学文献检索 (1); 健康教育 (1); 临床药理学【药理学】(1); 免疫接种与传染病防治【医学免疫学】(1);
专业课程模块	必修	专业核心课程	基础护理学 (一)【护理学导论】(3.5);基础护理学 (二)【护理学导论】(4);健康评估【系统解剖学、生理学】(5);内科护理学(一)【系统解剖学、生理学、病理生理学】(4);内科护理学(二)【系统解剖学、生理学、病理生理学】(4);外科护理学(二)【系统解剖学、生理学、病理生理学】(4);外科护理学【二)【系统解剖学、生理学、病理生理学】(3.5);妇产科护理学【系统解剖学、生理学、病理生理学】(3.5);妇产科护理学【系统解剖学、生理学、病理生理学】(3.5);护理心理学(2.5);护理科研【护理学导论】(1.5);护理伦理学【护理学导论】(1.5);护理检理学【新理生理学】(2);精神科护理学【系统解剖学、生理学、病理生理学】(1);五官科护理学(1.5)【系统解剖学、生理学、病理生理学】(1.5);社区护理学【系统解剖学、生理学、病理生理学】(1.5);社区护理学【系统解剖学、生理学、病理生理学】(1.5);
	选修	专业任选课程	护理礼仪(2);护理管理学【护理学导论】(1.5);中医护理学(1.5);助产学【妇产科护理学】(1);护理英语(2);护理美学(1);临床营养学【生理学】(1);康复护理学【系统解剖学、生理学】(2);
实践教学模块	11人41条		护理临床技能综合训练(2);认识实习(2);毕业实习(17.5); 毕业论文(4)
素质拓展模块	必修		创新教育(3); 第二课堂(3)

注:课程教学每16学时计1学分,体育课每学期1学分,实践教学模块每周0.5学分。

举例说明: 电工技术 (2/8) 【大学物理 A(-)】,即电工技术课程学分为 2,含实验学时 8 学时,修读电工技术应先修课程大学物理 A(-)。