**肿瘤学 100214**

一、培养目标

 同培养方案总则。

二、第一阶段（硕士阶段）：时间3年

 （一）学位课程：

1.公共必修课：同培养方案总则。

 2.专业课：

 肿瘤学总论 3.0学分

 3.专业基础课：至少2门，必须修满3～5学分。

从放射医学、人体解剖与组织胚胎学，病理学与病理生理学、药理学、细胞生物学、影像医学与核医学等学科开设的研究生课程中选修。

 （二）临床能力训练

据肿瘤学专业的特点，研究生的临床能力训练分别在肿瘤外科、肿瘤内科、放射治疗科有所侧重。本阶段临床训练以临床基本知识和基本技能培训为主，详细要求见附件。

 （三）科研训练

同培养方案总则

三、第二阶段（博士阶段）：时间2年

（一）学位课程

1.专业英语 1学分

2.专业课 3学分

从肿瘤学等学科开设的研究生课程中选修。

3.专业基础课：至少2门， 3～6学分。

在影像医学、病理学、肿瘤学、免疫学、人体解剖与组织胚胎学、生物化学与分子生物学等学科开设的研究生课程中选修。

（二）临床能力训练

据肿瘤学专业的特点，研究生的临床能力训练分别在肿瘤外科、肿瘤内科、放射治疗科有所侧重。本阶段临床训练以亚专科训练为主，具体要求见附件。

（三）科研训练

要求同培养方案总则。