

贵州医科大学附属医院

病理科进修生培训方案

一、 科室简介

贵州医科大学附属医院病理科由医科大学病理学教研室和病理科整合而成。是贵州省首个医学博士学位授权点和首批医学硕士授权点。分别获贵州省省级优秀重点学科和贵州省高校优秀重点学科，2011年获特色重点学科称号。经过数十年的不懈努力，在今年的西南地区医院病理科排行榜中名列第5，是贵州省病理质量控制中心。

病理科拥有一支颇具实力的学术梯队。现有44人，博士7人，硕士20人，学士8人。职称组成中教授及主任医师7人，副教授、副主任医师及副主任技师14人，主治医师及主管技师7人，住院医师及技师13人。其中博士生导师2人，硕士研究生导师12人。目前本学科有享受国务院特殊津贴专家2人，省管核心专家1人，省管专家1人。有“中华病理学杂志”编委2人，“中国地方病学杂志”编委1人。

在扎实的普通病理诊断基础上，病理科力推专科病理诊断。开展了血液、乳腺、神经、女性生殖系统、骨关节、口腔、软组织、消化、胸肺、泌尿男生殖、肝脏等十余个专科病理诊断，拥有淋巴造血、胸肺、乳腺、头颈、泌尿男性生殖、皮肤六个全国亚专科病理诊断学组成员；开展肌肉活检、骨髓穿刺活检、肾穿刺活检、肝穿刺活检、体表包块穿刺检和超声引导下穿刺细胞学诊断；并开展乳腺癌、肺癌、胃癌、肠癌、淋巴瘤、软组织肿瘤等多种分子病理检测并通过国家卫计委及全国PQCC质控检查。

病理科拥有分子病理学实验室、免疫组化实验室、细胞病理室、电镜室、常规病理室、基础病理实验室等。目前承担有国家自然科学基金项目6项、科技部项目1项、贵州省社发公关项目5项、省长基金项目4项、省科技厅一般项目5项等。每年平均发表SCI论文3-4篇，核心期刊论文10-15篇、普通期刊论文10篇。参编国际专著1部，参编学术专著1部；主编教材2部，参编规划教材2部。多次获得贵州省科技进步二等奖、三等奖和市科技成果一、二等奖。

本学科学术队伍具有团结协作的精神，学术思想端正、活跃，工作作风严谨，承担了较多的院内外会诊工作和科研工作，为贵州省病理工作的发展做出了较大的贡献。

二、带教师资

1. 主任医师（教授）：

杨文秀：医学博士，主任医师/教授，硕士研究生导师，病理科主任。Motic 远程病理会诊中心专家，中国病理工作者委员会副主委，全国病理医师协会会员，中国抗癌协会肿瘤病理专委会委员及淋巴造血组织疾病学组委员，中华医学会病理分会淋巴瘤学组和胸部疾病学组委员，贵州省医学会病理分会委员。贵州医科大学病理学教研室及附属医院病理科主任。长期从事临床病理诊断和骨髓活检病理诊断。擅长淋巴造血组织疾病和胸部疾病病理诊断。

何 常：医学硕士，教授，硕士研究生导师，病理科副主任。贵州省医学会病理分会秘书长，副主任委员，长期从事临床病理诊断从事肾穿刺活检。擅长泌尿系统病理诊断。

高 勤：医学博士，主任医师/教授，中华医学会病理分会头颈疾病学组委员。具有丰富的临床病理诊断经验，擅长神经系统疾病病理诊断。

胡 军：主任医师，长期从事临床病理诊断，具有丰富的临床病理诊断经验，擅长头颈及口腔疾病病理诊断。

曾 红：主任医师，全国宫颈癌筛查专家，具有丰富的临床细胞病理诊断经验。

2. 副主任医师/副主任技师（副教授）：

成元华：医学博士，副教授，硕士研究生导师，病理科副主任。贵州省医学会病理分会副主任委员，长期从事临床病理诊断，诊断经验丰富，擅长软组织疾病病理诊断。

徐 澍：医学博士，副教授，硕士研究生导师，病理科副主任。中华病理分会乳腺疾病学组委员，中国老年医学会病理分会委员，中国抗癌协会乳腺专业组委员，中国临床肿瘤 CSCO 病理分会委员，中国装备协会病理分会委员，贵州老年医学会乳腺专业委员会常委，贵州省抗癌协会乳腺疾病专业委员会常委。擅长乳腺疾病疑难病理会诊、乳腺癌分子病理诊断、临床乳腺癌 MDT、女性生殖系统疾病疑难病理诊断、肺疾病疑难病理会诊。

刘艳洁：医学博士，副教授，教研室副主任。中华医学会病理学分会青年委员，中国老年医学会病理分会青年委员，中华医学会地方病学分会青年委员，贵州省病理学分会常务委员。擅长细胞病理学诊断。

龙义国：副教授，长期从事临床病理诊断，诊断经验丰富，擅长骨关节疾病病理诊断。

项一宁：医学硕士，副教授，硕士研究生导师。中华医学会病理分会青年委员，长期从事病理诊断，擅长肌肉活检病理诊断、消化系统及女性生殖系统疾病病理诊断。

李 珀：医学硕士，副主任医师。贵州省病理学分会委员，长期从事病理诊断，擅长泌尿男生殖系统诊断。

徐利芬：医学博士，副主任医师。长期从事病理诊断，擅长肾穿刺活检病理诊断和分子病理诊断。

高 婷：医学硕士，副主任医师。长期从事病理诊断，擅长肝穿刺病理诊断。

章 俊：医学博士，副主任医师/副教授。长期从事病理诊断，擅长骨髓活检、淋巴造血组织疾病诊断。

魏 娜：医学博士，副教授。中国医师协会病理科医师分会第二届青年委员、中国研究型医院协会超微与分子病理学委员会委员、中华全科医学杂志青年编委，主要从事临床分子病理的检测与诊断相关工作。

邓超男：医学博士，副教授。贵州省医学会病理学分会青年委员，贵州省医学会消化病学分会消化病理学组成员，长期从事病理诊断。

孟 青：副主任技师，擅长肾脏病理技术、肝脏病理技术、骨髓病理技术，特殊染色、免疫荧光、免疫组化等病理学技术。

3. 主治医师/主管技师（讲师）：

樊 毓：医学硕士，主治医师。中国病理工作者委员会细胞学组青年委员，贵州省医学会病理学分会青年委员，长期从事细胞病理诊断，有丰富的诊断经验，擅长B超引导下体表包块穿刺细胞学诊断。

吴玉婷：医学硕士，主治医师。掌握各系统常见疾病大体形态特点及镜下诊断要点，参与冰冻快速病理诊断及疑难病例讨论会诊。

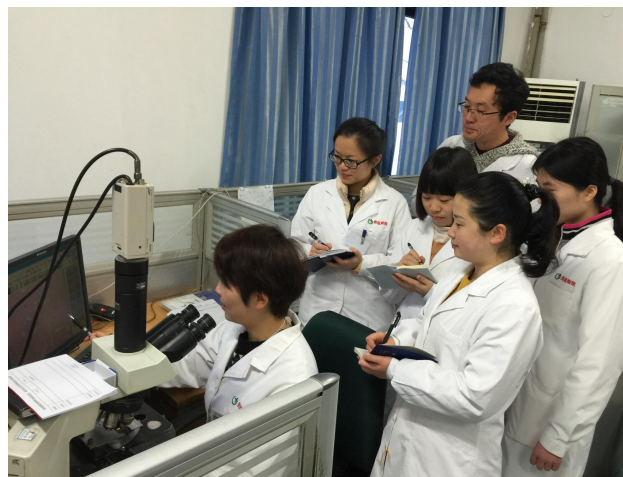
杨 渊：医学硕士，主治医师。擅长骨肿瘤病理诊断，前列腺肿瘤诊断。

杨 雯：医学硕士，主治医师。掌握各系统常见疾病大体形态特点及镜下诊断要点，参与冰冻快速病理诊断及疑难病例讨论会诊。

唐 斌：医学硕士，主治医师，擅长细胞病理学诊断。

黄崧崧：医学硕士，主管技师。现任中国研究型医院学会电镜诊断与技术学组委员；中国病理学工作者委员会第一届病理技术学组委员；贵州省病理学会青年委员；贵州省病理学会技术学组副组长。熟练掌握常规病理学的各项技术，主要负责肾脏超微病理学技术和诊断工作。

冯江龙：医学硕士，主管技师，擅长分子病理检测与诊断、肺癌及结直肠癌等肿瘤靶向药物的用药筛选。



临床病理专业：（一年/期）

招生对象及时间	轮转科室	培训时间	培训内容		带教方法	考核方法	学习后达到水平或要求
			理论授课部分	临床实践（技能）部分			
对象： 本、专科学历，两年临床病理科工作经历。 时间： 每年第一期3月份；第二期9月份（需提前二个月联系）。	诊断室	6个月	1. 临床病理标本取材； 2. 内分泌系统疾病； 3. 骨关节疾病； 4. 泌尿系统疾病； 5. 淋巴造血系统疾病； 6. 中枢神经系统疾病；	1. 病理标本接收流程； 2. 大体标本取材； 3. 组织学诊断； 4. 常见病多发病病理诊断； 5. 疑难及罕见病例诊断。	1. 理论讲授； 2. 带教老师指导病理切片诊断方法； 3. 疑难切片的讨论。	1. 理论考试； 2. 切片诊断； 3. 平时考核。	1. 学习及巩固本科病理学总论及各论的基本理论知识及相关学科的基本理论知识； 2. 熟练掌握并巩固各种不同疾病的取材及描述病变的理论知识； 3. 掌握临床病理学简单疾病的病理学的理论知识并能做出诊断； 4. 学习临床病理常见多发疾病及疑难及少见疾病的病理学理论知识。
	冰冻室	3个月	7. 乳腺疾病； 8. 消化系统疾病； 9. 口腔及涎腺疾病； 10. 现代分子生物学； 11. 女性生殖系统疾病； 12. 男性生殖系统疾病； 13. 皮肤病理诊断； 14. 呼吸系统疾病； 15. 软组织系统疾病。	1. 需制作冰冻切片的大体标本取材； 2. 冰冻切片常见病及多发病诊断。			
	细胞学	1个月	细胞病理学诊断。	1. 体表器官穿刺； 2. 标本处理及涂片制作； 3. 细胞学病理常见病及多发病诊断。			
	技术室	2个月	1. 常规病理学技术； 2. 特殊染色技术。	1. 常规石蜡标本脱水、固定、包埋及制片技能操作； 2. 冰冻切片制作； 3. 特殊染色操作； 4. 免疫组织化学操作。			

脱落细胞专业：（半年/期）

招生对象 及时间	轮转 科室	培训 时间	培训内容		带教 方法	考核 方法	学习后达到 水平或要求
			理论授课部分	临床实践（技能）部分			
对象： 本、专科学历，两年临床病理科工作经历。 时间： 每年第一期3月份；第二期9月份（需提前二个月联系）。	细胞学室	4个月	1. 正常宫颈/阴道细胞学； 2. 异常宫颈/阴道细胞学； 3. 呼吸系统细胞学检查； 4. 消化系统细胞学检查； 5. 脑脊液细胞学检查； 6. 尿液细胞学检查； 7. 细针穿刺细胞学。	细胞学病理常见病及多发病诊断。	1. 理论讲授； 2. 带教老师指导病理切片诊断方法； 3. 疑难切片的讨论。	1. 理论考试； 2. 切片诊断； 3. 平时考核。	1. 学习及巩固本科病理学总论及各论的基本理论知识及相关学科的基本理论知识； 2. 熟练掌握并巩固各种不同疾病的取材及描述病变的理论知识； 3. 习临床病理常见多发疾病的病理学理论知识。
	技术室	2个月	常规病理学技术。	标本处理及涂片制作。	1. 理论讲授； 2. 在带教老师指导下独立操作制片。		掌握常规细胞学标本处理原则、制片技能。

病理技术专业：（半年/期）

招生对象及时间	轮转科室	培训时间	培训内容		带教方法	考核方法	学习后达到水平或要求
			理论授课部分	临床实践（技能）部分			
对象： 本、专科学历，两年临床病理科工作经历。 时间： 每年第一期3月份；第二期9月份（需提前二个月联系）。	常规和冰冻室	2个月	1. 病理常规技术； 2. 原位杂交技术； 3. 电子显微镜技术； 4. 肿瘤分子检测； 5. 免疫组织化学； 6. 组织化学。	1. 常规石蜡标本脱水、固定、包埋及制片技能操作； 2. 冰冻切片制作； 3. 特殊染色操作； 4. 免疫组织化学操作； 5. 细胞学标本处理及涂片制作； 6. 了解电镜标本制作及分子检测流程。	1. 理论讲授； 2. 在带教老师指导下独立操作制片。	1. 理论考试； 2. 切片制作； 3. 平时考核。	1. 掌握常规及冰冻标本处理原则、制片技能； 2. 了解特殊染色和免疫组化原理，并掌握制作技能。
	免疫组化室	1个月					
	细胞室和特染室	2个月					
	电镜及分子室	1个月					

备注:联系电话 临床教学部 继续教育科：0851-86817477；联系人：李老师