

南京医科大学康达学院 医学检验技术专业实习大纲 (四年制)

南京医科大学康达学院教务处制

目 录

说	明	1
— ,	实习计划	2
	总体要求	
	各科实习大纲	
	临床检验(毕业考试科目)	
	临床生化检验(毕业考试科目)	5
	临床微生物检验(毕业考试科目)	7
	临床免疫学检查(毕业考试科目)	9
	临床细胞学试验	.10
	血型血库检查	.11
	分子生物学检验	.11

说明

- 1. 毕业实习考核是考核实习生在各科(室)实习中的表现和取得的成绩,由科(室)主任和带教实习的老师负责评定。
- 2. 实习科(室)是指直接指导学生毕业实习的教学组织。按实习轮转的科(室)分别组织考核。
- 3. 实习出科(室)考核由老师进行口头、书面及操作测试才能记分。 考核、综合考评等级按优秀、良好、中等、及格、不及格五级记分。着重考 核实习生"三基"的掌握情况;实际工作能力及检验技能的运用情况;服务 态度、创新意识及优良作风的养成情况等。
- 4. 自我小结应结合实习内容, 如检验技术方面可小结实习的项目、仪器、方法、操作次数及掌握程度等方面的情况。
- 5. 实习全部结束, 请医教处(科)集中考核表对每一实习生进行全面综合考评, 并请医教处(科)盖章并封好后交给实习组长带回学院。

医学检验技术专业实习大纲

一、实习计划

- 1. 总时间 52 周: 自 年 月 日— 年 月 日。
- 2. 实习科室及时间分配(具体实习内容、时间各实习单位可根据自身情况调整)

(1)	临床常规检验	16 周
(2)	临床细胞检验一脱落细胞	2周
(3)	临床细胞检验一骨髓形态	6周
(4)	输血检验	2周
(5)	临床生化检验	8周
(6)	临床微生物检验	8周
(7)	临床免疫学检验	6周
(8)	分子生物学检验	2周
(9)	机动	2 周

二、总体要求

- 1. 了解医院及各实验室的组织管理及规章制度。
- 2. 熟悉各项操作常规,掌握各种检验的记录和检验报告的正规填报。
- 3. 熟练地掌握临床检验、生化检验、微生物检验及免疫检验技术,掌握各项验的正常值,并了解异常值的临床意义。
 - 4. 掌握各种标本的采集、保存、处理以及常用试剂的配制。
- 5. 了解和掌握一般检验仪器的性能、使用维护方法,对一些精密仪器 应能正确使用和管理。
- 6. 懂得全面质量控制的基本原理,能分析影响质量的各个环节,并能 采取相应的质量控制的措施。
- 7. 根据实习医院特点,应在老师指导下开展科学研究工作,注重科研实验结果的记录和总结,在实习后期,撰写论文。
 - 8. 初步培养与服务对象(临床及患者)开展沟通和对话的能力。
 - 9. 积极参加所在实习医院及科室的业务讲座。

三、各科实习大纲

临床检验(毕业考试科目)

1. 应该掌握项目

- (1) 临床检验标本采集方法,常用抗凝剂的正确应用,常用试剂的配制及常用仪器设备的正确使用和维护,各种玻璃器皿清洗。
- (2) 血液一般检验:全自动血液分析仪法血常规测定、手工法血红蛋白含量测定、血细胞的手工计数及白细胞分类计数。
 - (3) 红细胞检验: 网织红细胞计数、红细胞压积、红细胞沉降率。
- (4)白细胞检验:异常白细胞识别、核象(左移右移)判断、中毒性病变、嗜酸性粒细胞计数。
- (5)血小板及出凝血检验:血小板计数、血块收缩时间、凝血时间(试管法)、凝血酶原时间、凝血酶时间、活化部分凝血活酶时间、纤维蛋白原、D-二聚体等。
 - (6) 血液分析仪法常用参数的缩写及意义。
 - (7) 血液学一般检查(包括血液分析仪法)的常用质控方法。
- (8) 尿液检查: 尿常规、尿糖定性、尿三胆、酮体、乳糜尿检查、尿液细胞计数, Bence-Jones 蛋白检验、妊娠试验。
- (9) 粪便检验: 常规检查, 粪便隐血试验(化学法、免疫法)的方法、原理及临床意义。
 - (10) 脑脊液及浆膜腔穿刺液常规检查(理学、化学及镜检)。
 - (11)精液、前列腺液、白带常规检查。
- (12)正确识别人体常见肠道寄生虫卵、微丝蚴、血吸虫毛蚴、疟原虫、阴道滴虫、阿米巴包囊及滋养体。
- (13)各种寄生虫检查技术:粪便直接涂片,阴道毛滴虫检查,疟原虫 检查等。

2. 熟悉了解项目

- (1)熟悉血常规、血凝常规、尿干化学、尿沉渣的室内质控、判断及 纠正措施。
 - (2) 熟悉 DIC 检查、血小板功能试验。
 - (3) 熟悉溶血性疾病检测: 红细胞渗透脆性试验、酸溶血试验等。
 - (4) 熟悉血液流变学检测的原理、操作方法及临床应用。
 - (5) 了解胃液、唾液、泪液、羊水及滑膜液检验等
- (6)了解新开展项目及其它特殊项目的检查:如遗传性疾病、代谢性疾病检查、染色体检查等。

临床生化检验(毕业考试科目)

1. 应该掌握项目

- (1)掌握临床化学自动分析仪的类型、工作原理、性能指标、日常保 养和维护。掌握临床常用的组合项目的原理、方法及临床应用。
- (2) 电解质测定:血钾、血钠、血氯、血钙、血磷、血镁等项目在相 关电解质分析和生化分析仪上测定的原理、方法及临床应用。
- (3) 肝功能试验: 总胆红素 (TB)、直接胆红素 (DB)、间接胆红素 (IB),总蛋白质 (TP)、白蛋白 (Alb)及白蛋白/球蛋白 (A/G);丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、ALT/AST、碱性磷酸酶 (ALP)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、总胆汁酸 (TBA)等项目的原理、方法及临床应用。
- (4) 肾功能试验:尿素(BUN)、肌酐(CR)、尿酸(UA)、胱抑素 C、24h 尿蛋白定量、尿肌酐等项目的原理、方法及临床应用。
- (5) 心肌损伤标志物测定: 肌酸激酶(CK)、CK-MB 同工酶(酶活性或质量)、肌钙蛋白(cTnI、cTnT)等项目的原理、方法及临床应用。

- (6)血糖分析:血糖、果糖胺、糖耐量试验及糖化蛋白(HbA1c)等项目的原理、方法及临床应用。
- (7)血脂分析:甘油三酯(TG)、总胆固醇(TC)、高密度脂蛋白(HDL)、低密度脂蛋白(LDL)、载脂蛋白 AI、载脂蛋白 B、脂蛋白(a)[LP(a)]等项目的原理、方法及临床应用。
 - (8) 急诊生化的分析项目、测定方法、危急值设定及临床应用。
- (9) 肿瘤标志物: AFP、CEA、CA125、CA153、CA199、NSE、PSA 等项目的原理、方法及临床应用。
- (10)激素项目:性激素(睾酮、雌二醇、促黄体激素、促卵泡激素、垂体泌乳素、孕酮)、甲状腺激素(TSH、FT3、FT4、T3、T4)、β-HCG等项目的原理、方法及临床应用。
- (11)掌握临床自动生化分析仪的一般操作方法:包括①开机检查、试剂添加;②检测项目的输入、测定、重测、结果传输;③每日维护保养和关机程序。
- (12)掌握其它仪器的使用:水浴箱、离心机、天平、分光光度计、电泳 仪等。
 - (13) 掌握临床危急值的报告流程。
- (14) 临床生化检验室内质量控制方法(质控图绘制,质控分析如在 控、失控及失控原因)。
 - (15) 掌握部分生化手工检测项目的操作。

- (1) 熟悉生化分析仪的水质要求及日常监测。
- (2) 熟悉血气分析仪的使用、保养和维护及检测项目的临床应用。
- (3)熟悉脑脊液样本的生化检测指标(蛋白、糖、氯化物的定量测定)的原理、方法及临床应用。
 - (4) 熟悉浆膜腔积液的生化检测指标(蛋白、乳酸脱氢酶、腺苷脱氨

- 酶)的原理、方法及临床应用。
- (5)熟悉血清淀粉酶、尿淀粉酶、二氧化碳结合力、胆碱酯酶、酸性磷酸酶、GGT 同工酶、ALP 同工酶、CK-MM 亚类测定的原理和方法等项目的原理和方法。
 - (6) 熟悉血清蛋白电泳、尿蛋白电泳相关的原理、操作、测定条件等。
 - (7) 熟悉叶酸、维生素 B12 等测定的原理、方法及临床应用。
 - (8) 熟悉血氨测定、粘蛋白测定等测定的原理和方法及应用。
- (9) 熟悉肿瘤标志物如 CA50、CA724、铁蛋白、细胞角蛋白 19 片段测定(CYFRA21-1)、SCC、胃泌素释放肽前体等项目的原理、方法及临床应用。
- (10) 骨代谢标志物: 25 羟维生素 D、骨钙素、甲状旁腺素、骨碱性磷酸酶、β-胶原降解产物、I 型胶原羧基端前肽等
 - (11)激素如皮质醇、17 羟类固醇、VMA 等测定。
- (12)了解参考血清、标准品和试剂盒的选择要求,使用方法和贮存措施。
 - (13) 了解遗传代谢病、循环肿瘤细胞等的检测应用。

临床微生物检验(毕业考试科目)

1. 应该掌握项目

- (1)细菌涂片、革兰染色和抗酸染色的原理、操作与临床意义。
- (2) 常用染色液(革兰染色液、抗酸染色液等)的配制方法。
- (3) 常用培养基(如血平板、巧克力平板、沙保罗平板、SS 平板、无菌 肉汤管等)的配制。
- (4)临床常见标本(血、粪、尿、脓、痰、脑脊液等)的手工细菌接种、分离培养技术。

- (5)细菌的药物敏感试验(纸片法、定量法及 E-test),抗菌药物耐药 监测。
- (6)常见致病菌(第7条细菌学部分所列出的细菌)的检查及临床意义,医院感染的判定指标。
- (7)细菌学部分: (如遇不到材料时,希望适当安排一些菌种进行实习)

化脓性球菌的检验与鉴定(包括淋球菌检验与鉴定); 肠杆菌科细菌的检验与鉴定(包括沙门菌属、志贺菌属、埃希菌属、沙雷菌属、克雷伯菌、肠杆菌属、爱德华菌属、变形杆菌属及其它与肠杆菌容易混淆的菌属);)特殊耐药菌的鉴定,如 MRSA、ESBL、VRE、PRSP等; 常见非发酵菌的检验与鉴定; 弧菌与副溶血性弧菌的检验与鉴定; 结核分支杆菌检验与鉴定; 细菌检验的质量控制。

(8) 病毒和其他微生物部分。

病毒的微生物学诊断,真菌的检验与鉴定,梅毒及非淋菌性尿道炎病原体的检验。

(9) 临床微生物室报告的结果解释与临床意义。

- (1) 需氧芽孢杆菌检验。
- (2) 钩端螺旋体的检验(包括钩体生物学特性和血清学反应)。
- (3) 双相性真菌检验。
- (4) 弯曲菌及军团菌的检验。
- (5) 厌氧培养技术。
- (6) 革兰阴性厌氧菌检验与鉴定、L型菌鉴定。
- (7) PCR 在微生物学检验上的应用。
- (80 自动化细菌培养鉴定技术。

临床免疫学检查(毕业考试科目)

1. 应该掌握项目

- (1)凝集试验:肥达氏试验、寒冷凝集试验、嗜异性凝集试验、TPPA的基本原理及操作。
- (2) 酶免疫分析技术:全自动酶标仪、酶标分光光度仪的基本结构; 酶免疫分析技术的基本原理、基本操作和注意事项;各型肝炎病毒血清标志物的检测:如甲肝、乙肝、丙肝、丁肝、戊肝,包括 IgG型和 IgM型抗体的检测;AIDS的血清学检验;梅毒的血清学检验;细胞因子检测:如γ-干扰素等检测。
- (3) 比浊分析技术: 比浊仪的基本结构、基本原理、基本操作及注意 事项; 类免疫球蛋白测定及血、尿的 κ 链、 λ 链的测定; ASO、RF、CRP、补 体 C3、C4 等测定。
 - (4) 发光分析仪的基本结构、原理、操作及注意事项及临床应用。
- (5) 荧光免疫分析技术: 免疫荧光技术的基本原理和应用; 荧光技术的基本操作和注意事项; 各种自身抗体的检测: 如 抗核抗体、抗 DNA 抗体等测定。
- (6)免疫渗滤(金标技术)试验:免疫渗滤(金标技术)试验的基本原理、基本操作和注意事项;快速乙肝表面抗原的检测;快速尿 —HCG的检测。
- (7) 免疫电泳分析技术: 免疫电泳技术的基本原理、基本操作和注意事项。
- (8)以上各种分析仪的类型、优缺点及性能检查(质量保证)、日常工作保养和维护。
- (9)上述涉及的各种检测项目在临床疾病诊断、治疗观察、预后判断中的意义及实验结果的报告。

- 1. 流式细胞仪:流式细胞仪的基本原理、基本操作方法、注意事项、临床用(细胞免疫功能测定、免疫细胞表面膜分子测定等,如CD抗原)。
- 2. 临床常见的细菌、病毒血清学检验:如 TOCH、结核抗体等的检测。
 - 3. FISH的基本原理及临床应用。
 - 4. 变态反应的测定: 各种过敏原的检测原理和临床意义。
 - 5. 放射免疫检测技术的原理、操作方法、注意事项、临床应用。
 - 6. 细胞因子检测的方法原理、操作方法、注意事项、临床应用。

临床细胞学试验

1. 应该掌握项目

- (1) 骨髓细胞的分类及鉴定、常见血液病的骨髓象。
- (2)各细胞化学检查方法,如过氧化物酶,碱性磷酸酶,脂酶,铁粒染色,糖原 PAS 染色等。
 - (3) 脱落细胞的 H-E 染色法。
 - (4) 阴道脱落细胞检查。
 - (5) 食道、胃脱落细胞检查。
 - (6) 痰涂片检查癌细胞。
 - (7) 浆膜脱落细胞检查。

- (1) 尿液脱落细胞检查。
- (2) 鼻、咽、其他部位脱落细胞检查。
- (3) 淋巴结、乳腺、甲状腺穿刺、肝、脾、皮肤印片细胞检查。
- (4) 浆膜腔脱落细胞、羊水染色体检查等。
- (5) 荧光染色法及应用。
- (6) 骨髓细胞体外培养及染色体检查。

血型血库检查

1. 应该掌握项目

- (1) 1. ABO 血型: 正、反定型 A1、A2 亚型 Rh 血型的鉴定。
- (2) 交叉配合试验,注意血型和交叉配合试验异常原因及处理方法。
- (3)新生儿溶血病、母子血型检查。
- (4)血库的基本技能:如献血员的管理、血库用具清洁、灭菌采血、分浆、分血、贮血、发血。
- (5)输血的应用;输血原则、成份输血及血液制品、输血前的准备、 输血方法、输血后可能发生的反应及防止方法。

2. 熟悉了解的项目

(1) 血小板抗体检查,白细胞凝集试验、HLA等。

分子生物学检验

1. 应该掌握项目

- (1) 临床标本的保存与处理。
- (2) 血液标本的 DNA、RNA 的提取。
- (3) 体液、分泌物(尿、胸水、腹水、乳汁、痰等) DNA 的提取。
- (4) 乙型肝炎病毒 DNA 的荧光定量检测原理、基本操作、结果分析和临床意义。
- (5) 丙型肝炎病毒 RNA 的荧光定量检测原理、基本操作、结果分析和临床意义。

2. 熟悉了解的项目

(1) 各实习医院开展的其它 PCR 检测项目。