**吉林大学第二医院2021年医技、药学系列面试题目**

医技系列

**核医学科**

1.核医学特点及发展前景？

2.核医学影像检查与其他影像检查的异同？

3.如何做一名合格的教学医院的医务人员？

4.您怎么看待核医学的辐射问题？

5.核医学的诊疗范围都包括哪些？

**检验科**

1.简述全自动血细胞分析仪计数和分类原理？举例说明

2.血清蛋白电泳检测的方法原理是什么？有什么临床意义？

3.血培养标本留取的方法及注意事项？

4.简述酶联免疫吸附试验的原理及基本类型？

5.简述新型冠状病毒核酸检测标本的类型，检测方法以及检测结果出现假阴性的原因。

**儿科**

1.新冠病毒实验室检测方法有哪些？目前诊断新冠病毒的“金标准”是什么？简述一下采集流程？

2.简述全自动血细胞分析仪的检测原理及分型？

3.实验室质量控制的内容有哪些？

4.试述C反应蛋白（CRP)测定的原理及临床意义？

5.细菌药敏试验的意义及检测方法？

**心血管内科**

1、心肺运动的临床应用

2、PCI术后早期心脏康复指导

3、慢性稳定性心衰的运动康复

4、6分钟步行实验的临床应用

1. 如何制定运动处方

**发育儿科**

1、我国脑性瘫痪的临床分型(参考最新版脑瘫指南)。

2、感觉统合失调的定义及临床表现。

3、注意缺陷多动障碍的行为治疗。

4、孤独症谱系障碍的核心症状。

5、小儿语言发育。

**眼科诊疗中心**

1.眼底荧光素血管造影检查的原理，适应症与禁忌症。

2.视觉电生理检查及临床应用。

3.眼科光学相干断层扫描（OCT）的临床应用及正常黄斑区视网膜影像解读

4.视野检查的影响因素及常见疾病的视野改变。

5. 眼科常用超声扫描仪及临床应用。

**病理科**

1.抗酸染色

2.病理切片制作流程

3.HE染色

4.免疫组织化学染色

5.细胞病理学

**呼吸与危重症医学科**

1.胸部HRCT的扫描要点？

2.简述CT胸部仿真内镜的成像原理？

3.简述胸部X线摄影的日常应用？

4.影像CT图像质量的因素？

5.简述辐射防护三原则？

**耳鼻咽喉头颈外科**

1. 请谈一谈康复科与耳鼻喉科的相关性？

2. 请简单介绍肌电图在耳鼻喉科的应用？

3.吞咽功能的评价都包含哪些内容？

4.你所了解的嗓音康复都包含哪些内容？

5.声音嘶哑的病因都有哪些？

**疼痛科**

1.Lovett肌力分级法评定标准。

2.脊髓损伤运动关键肌的评定。

3.简述长期卧床或制动的并发症。

4.简述急性膝关节损伤后的特殊查体。

5.简述人工全髋关节置换术后早期活动的基本注意事项？

**放射线科**

1.详述胸部后前位X线摄影体位

2.CT扫描方式分类

3.MRI检查前准备

4.血管DSA介入治疗有哪些应用

5.碘对比剂不良反应临床表现及处理原则

药学系列

1.在国家医疗改革的大背景下，国家相关部门要求医院药学人员开展“以患者为中心”的全新药学服务模式，你认为该开展哪些新的药学服务来促进医院药学的发展和转型？

2.如何理解“临床药学是未来医院药学的工作方向或生存点”这句话，你认为目前临床药学亟待解决的问题有哪些？

3.什么是药品不良反应？发生药品不良反应后药师应如何处理？

4.如何在医院开展药学相关科研工作并谈谈你的设想。

5.如何促进临床合理用药，有哪些干预措施。