

(上接 40 页)

检查方式的认可度也更高,在科室内部的分析中,也给予 1.5T 磁共振诊断技术高度的认可。无论是哪种检查方式均可以针对急性膝关节损伤做出判断,且观察组患者采用 1.5T 磁共振技术诊断方式,能够更清楚地了解到病情实际情况,分析受损部位和严重程度,检出率更高。

综上所述,采用 1.5T 磁共振技术诊断膝关节损伤的应用效果更好,检出准确性高,且可以针对韧带、软骨、半月板情况进行分析,更好地为膝关节损伤患者提供优质的诊断治疗服务。

参考文献

[1] 王剑,梁奕,胡庆华,等. 磁共振技术诊断膝关节损伤的临床应用价值分析[J]. 影像研究与医学应用, 2020,4(11):109-110.

[2] 岳庆红,孙晓楠,栾钦花,等. MRI 检查和 CT 检查诊断膝关节损伤的临床效果分析[J]. 医学影像学杂志, 2019,29(8):1399-1401,1406.

[3] 黄庆源,梁伟强,陈栢灵,等. 磁共振技术诊断膝关节损伤的临床研究[J]. 影像研究与医学应用,2021,5

(4):77-78.

[4] 胡卫,刘良进. 核磁共振技术诊断膝关节损伤的应用及影像学特点分析[J]. 现代医用影像学,2020,29(8):1497-1499.

[5] 李满柱. 磁共振技术诊断膝关节损伤的临床价值体会[J]. 中西医结合心血管病电子杂志,2020,8(15):107,141.

[6] 丁祖虎,孙晓坤,邵婉奕,等. 磁共振技术诊断膝关节损伤的临床应用价值分析[J]. 中国社区医师,2019,35(16):106-107,109.

[7] 郑红,谢井文,黄钢材,等. 临床应用核磁共振技术诊断膝关节损伤效果及准确度探讨[J]. 中国医药科学, 2018,8(21):120-122.

[8] 林家秋,林中尧,李坚,等. MRI 对膝关节运动性损伤诊断价值的评估-112 例 MRI 与关节镜手术对照[C]. 第十四届福州市科协年会论文集,2016. 243-245.

[9] 田正祥. 1.5T 核磁共振技术诊断膝关节损伤的价值分析[J]. 影像研究与医学应用,2019,3(23):103-104.

[10] 徐英春. 用 1.5T 核磁共振技术诊断膝关节损伤的效果分析[J]. 中国伤残医学,2020,28(18):45.

收稿日期:2021-11-04

(上接 87 页)

[3] Kokkalis Z. T., Iliopoulos I. D., Antoniou G., et al. Posterior shoulder fracture - dislocation: an update with treatment algorithm[J]. Eur J Orthop Surg Traumatol, 2017, 27(3): 285 - 294.

[4] 陶玲,许方方,武浩,等. 风险管理模式护理对血液透析患者炎症因子水平及依从性的影响[J]. 齐鲁护理杂志,2021,27(7):160-163.

[5] 郑晓彬,王峰,吴美华,等. 手术室风险管理模式在提升手术室护理质量中的应用[J]. 齐鲁护理杂志,2021, 27(18):159-160.

[6] 孙红. 风险护理管理模式在急性脑卒中患者中的应用[J]. 齐鲁护理杂志,2020,26(7):114-116.

[7] 邓明玉,刘慧媛,伍婵娟. 基于循证理念的风险管理模式在急诊胃出血患者护理中的应用[J]. 护理实践与

研究,2018,15(18):22-24.

[8] von Räden C., Trapp O., Augat P., et al. (2020). Evolution of imaging in surgical fracture management [J]. Injury, 2020, 51 Suppl 2: S51 - S56.

[9] 项震,田静静. 日间手术室护理风险管理措施的文献汇总分析[J]. 护理实践与研究,2021,18(2):195-198.

[10] 李宁. 全员参与护理质量管理在急诊科监护室的应用[J]. 护理研究,2021,35(6):1076-1078.

[11] 商丹英,贾勤,李璐,等. 风险管理模式在骨科术后患者压疮护理中的应用有效性探究[J]. 中华全科医学, 2015,13(4):664-666.

[12] 周晓玲,郑雪梅,李民霞. 骨科护理风险管理模式的建立与实施[J]. 护理学杂志,2013,28(16):11-13.

收稿日期:2022-02-08

·录用稿件补充说明·

录用稿件补充说明

根据期刊主管部门要求,本刊至 2021 年 10 月起录用论文在原论文录用要求下,补充以下几点:1. 论文选题范围严格限定伤残医学内容;2. 论文正文字数在 6000 字符以上(不包括中英文摘要、图、表及参考文献);3. 参考文献在 10 条以上并同正文角码一致;4. 论文必须有结构式摘要和关键词(3 个以上),最好有同论文题目、作者、单位、摘要和关键词一致的英文部分。