

《单词百科: MRI是什么意思? MRI怎么发音? MRI的解释和用法》

英语单词MRI是什么意思? MRI怎么读? MRI怎么发音? 简答网为您整理了MRI的解释、用法、例句、词组等相关学习资料。下面跟小编一起来看看吧!



MRI怎么读

MRI的读音:[em :r a]

MRI的意思

1、核磁共振成像;

MRI的近义词

1、NMRI [医][=nuclear magnetic resonance imaging]核磁共振显影;

2、magnetic resonance imaging 磁共振成像;

MRI的双语例句

1、 To investigate the value of MRI in diagnosis of diffuse axonal injury.

目的:探讨脑弥漫性轴索损伤(DAI)的MRI诊断价值.

2、 Objective : To study MRI diagnosis of the intraventricular cysticercosis.

目的:研究了MRI对脑室型脑囊虫的诊断.

3、 Objective : To study the CT and MRI features of intracranial plasma-cell granuloma.

摘要:目的: 探讨颅内浆细胞肉芽肿的CT、 MRI特征.

4、 To analyze the MRI findings and characteristics the cranial nerve tumors.

探讨脑神经肿瘤的MRI表现及特征.

5、 MRI is an ideal method to diagnose internal derangement of TMJ.

结论:mri是诊断关节内紊乱症理想的方法.

6、 Methods: The spasmodic muscles were identified by EMG, CT or MRI preoperatively.

方法 借助肌电图(EMG), CT或MRI等检查揭示参加痉挛的肌群.

7、 MRI examination used T 1 WI FSPGR, T 2 WI FSE + Fat SAT and FIESTA.

MRI检查轴位T1WI使用 FSPGR序列, T2WI使用FSE+FatSAT序列,冠状位T2WI使用fiesta序列.

8、 Objective To analyze MRI manifestations of post-traumatic syringomyelia and its formation mechanism.

目的分析创伤后脊髓空洞症的MRI表现及其形成机制.

9、 Purpose To research the aspects of CT and MRI of optic glioma.

目的:探讨视神经胶质瘤的CT及MRI表现.

10、 CTM or MRI were more valuable for diagnosis of thoracic disc herniation.

采用CTM或MRI诊断胸椎间盘突出有较高价值。

11、 Purpose : To evaluate MRI diagnostic value in solitary brain metastases.

目的: 评价MRI诊断单发脑转移瘤的价值。

12、 Purpose : To discuss the stage method of osteochondritis dissecans by MRI.

目的: 探讨膝关节剥脱性骨软骨炎MRI分期方法。

13、 Objective : To reconstruct a three-dimensional model of brain tissue from MRI images.

目的: 应用MRI图像数据建立脑梗塞病人脑部的三维模型。

14、 Objective : To investigate the progress of MRI diagnosis in mammary cancer.

目的: 探讨MRI诊断乳腺癌的研究进展。

15、 Objective To analyse the MRI findings of peripheral neurogenic tumors.

目的分析外周性神经源性肿瘤的MRI表现。

16、 Brain structure was studied using 3D magnetic resonance imaging (MRI).

用三维磁共振成像 (MRI) 研究脑结构。

17、 In a 2011 study, Steinberg and his colleagues turned to functional MRI to investigate how the presence of peers affects the activity in the adolescent brain.

在2011年的一项研究中，斯坦伯格和他的同事们转而使用功能性磁共振来研究同龄人的存在如何影响青少年的大脑活动。

18、 Since 1994, Bell and his team have tested nearly 800 people with MRI to create "fat maps" showing where people store fat .

自1994年以来，贝尔和他的团队已经用核磁共振成像对近800人进行了测试，绘制出显示人们储存脂肪的"脂肪图"。

以上是简答网为您整理的MRI怎么读的相关信息，希望对大家有一定的帮助。查看更多关于MRI的用法、MRI的

释义、MRI的相关详情请点击：<https://dict.jiandongshicai.cn/MRI>

