



## 重庆医科大学附属儿童医院已获准课题

<http://www.firstlight.cn> 2007-04-03

自然科学基金资助课题:

- 1、维生素A缺乏与幼红细胞增殖分化及其膜带3蛋白含量, 92—94年(39100143), 3.5万
- 2、维生素A缺乏大鼠幼红细胞增殖分化障碍机理的研究, 94—96年(39370598), 5.0万。
- 3、维生素A对原癌基因表达调控机理的研究, 96—98年(39570617), 8.0万。
- 4、骨髓间充质干细胞向神经细胞定向转换体外研究, 2001—2003年(30070382), 15.0万。

教育部青年骨干教师资助项目:

骨髓间充质干细胞向心肌细胞定向转换体外研究, 2000—2002年, 6万。

教育部资助项目:

间充质干细胞对新生小鼠缺氧缺血性脑病功能重建的作用, 2003—2005年, 2万。

卫生部优秀青年人才专项科研基金资助课题:

维生素A缺乏对幼鼠脑发育的影响及机理研究, 97—99年, 1.0万。

重庆市科委基金资助课题:

转基因MSC对神经系统损伤重建的作用, 2002~2004(渝科委计(2001)54号文)3.0万

四川省卫生厅资助课题:

维生素A缺乏与疾病, 91—93年, 0.3万。

重庆市卫生局基金资助课题:

- 1、维生素A对发育中脑的调控作用, 2000—2002年, (渝卫科教(99)24文), 1.0万。
- 2、微量营养素制剂研制及对婴幼儿生长发育干预的影响, 2000—2002年, (渝卫科教(99)24文), 1.0万。
- 3、转基因的MSC在神经系统功能重建中的作用, 2002~2004年, (渝卫科教(2001)46号文), 10.0万。

重庆市教委基金资助课题:

骨髓间充质干细胞向神经细胞转换的体外研究, 2000—2002年(99—0001), 3.0万。

中国西部学龄前儿童维生素A补充试验, 2002—2004年(渝教科(2001)19号文), 4.0万。

间充质干细胞对新生小鼠缺氧缺血性脑病功能重建的作用, 2003—2005年, 3万。

[存档文本](#)