

麻醉相关文献

产品相关文献：

1. 麻醉深度监测在老年全麻患者恢复期的应用
2. 老年患者麻醉下脑电模式特征与术后认知功能障碍发生的相关性研究
3. 国产麻醉深度监测仪和脑电双频指数监测仪在腹腔镜手术中的一致性分析
4. 麻醉深度指数和脑电双频指数在静脉麻醉中判断意识变化的多中心比较研究
5. 麻醉意识指数（Ai）和脑电双频指数（BIS）监测在丙泊酚全凭静脉复合麻醉中应用的比较
6. ConView脑电意识状态法与BIS法监测患者异丙酚镇静深度准确性的比较
7. Comparative Evaluation of a New Depth of Anesthesia Index in ConViewD System and the Bispectral Index during Total Intravenous Anesthesia: A Multicenter Clinical Trial

老年患者：

1. 不同麻醉深度对腹腔镜胆囊切除术老年患者认知功能及应激反应的影响
2. 不同麻醉深度对老年腹腔镜胃肠手术后认知功能的影响
3. 不同麻醉深度对老年患者腹腔镜胆囊术后认知障碍与血清同型半胱氨酸缺氧诱导因子_1 α 水平变化的影响
4. 不同麻醉深度对老年患者全身麻醉术后认知功能的影响
5. 不同麻醉深度对老年患者术后认知功能和血清S100 β 蛋白水平的影响
6. 不同目标靶控麻醉深度监测对老年患者术后认知功能的影响
7. 麻醉深度对微创胆囊切除术老年患者应激反应及认知水平的影响
8. 脑电非线性分析在认知功能研究和麻醉深度监测中的应用
9. 不同麻醉深度对老年患者术后认知功能的影响
10. 麻醉与脑电意识监测系统监测老年肠癌不同深度麻醉腹腔镜术后早期认知功能障碍研究
11. 吸入麻醉对老年认知功能减退患者脑电双频谱指数的影响评价
12. 不同麻醉深度对老年患者围术期脑氧代谢及术后认知功能的影响
13. 不同深度七氟烷麻醉对老年腹腔镜手术患者术后认知功能的影响
14. 两种麻醉深度对老年患者脑氧代谢和术后认知功能的影响
15. 麻醉深度对老年患者术后认知功能的影响
16. 麻醉深度对老年患者术后认知功能障碍的影响
17. 不同麻醉深度对老年患者术后认知功能障碍发生的影响
18. 药物麻醉对老年认知功能减退患者脑电双频谱指数的影响
19. 探讨静吸复合全麻与靶控输注对老年高血压患者麻醉深度的影响
20. 不同麻醉深度对老年肠癌手术患者应激反应的影响
21. 麻醉深度监测在老年普外科手术中的应用
22. 麻醉深度指数反馈调控在老年肿瘤患者靶控输注丙泊酚麻醉中的临床研究
23. 右美托咪定对颈动脉内膜剥脱术患者脑损伤的影响
24. 右美托咪定预先给药对老年高血压患者双腔气管插管期间麻醉深度及心肌氧耗的影响
25. 麻醉深度监测仪监测下不同浓度的七氟醚在老年麻醉中的应用价值
26. 脑电双频谱指数在老年髋部大手术静脉全麻中的应用价值评估
27. 脑电双频指数和熵指数监测老年患者麻醉深度的比较
28. 脑电双频指数指导老年患者硬膜外阻滞复合全麻维持期镇静深度调控的有效性
29. 麻醉趋势指数与脑电双频指数在老年腹部手术患者麻醉监测中的比较
30. 麻醉深度监测仪Narcotrend在老年患者中的临床应用进展

小儿患者：

1. 不同剂量丙泊酚对儿童麻醉深度_血流动力学以及应激反应的影响
2. 采用灌注指数监测小儿全身麻醉期间伤害性刺激反应的临床观察
3. 儿童静脉注射不同剂量丙泊酚后麻醉深度的变化及其对应激反应和血流动力学的影响分析
4. 儿童全凭静脉麻醉在脑电双频指数指导下气管拔管的临床观察
5. 不同年龄婴幼儿脑电双频指数与七氟醚呼气末浓度关系研究
6. 持续脑电监测在儿童重症监护室中的应用进展
7. 七氟醚吸入麻醉_丙泊酚静脉麻醉在小儿腹腔镜手术中的应用效果比较
8. 脑电双频指数麻醉深度监测在小儿心内直视手术中的应用
9. 熵指数和脑电双频指数在学龄儿童麻醉深度监测中的对比研究
10. 右美托咪定在儿童电子支气管镜下气道异物取出术中的应用
11. 右美托咪定预处理对新生儿吸入七氟醚大鼠青年及成年期海马神经元凋亡的影响
12. 右美托咪定滴鼻联合氟比洛芬酯应用于小儿扁桃腺及腺样体切除术的安全性及有效性
13. 右美托咪定联合罗哌卡因腹横平面阻滞对小儿腹腔镜隐睾固定术后镇痛效果的影响
14. 不同麻醉方法对手术后小儿Toll样受体4表达及血清S100 β 蛋白水平的影响
15. 脑电双频指数在儿科ICU镇静监测的应用研究
16. 儿童行视频脑电监测引起头皮损伤的影响因素分析
17. 儿童癫痫录像脑电监测结果阳性率的影响因素及对策
18. 婴幼儿不同年龄段的麻醉深度情况
19. 双频脑电指数在小儿脑瘫手术麻醉监测中的应用
20. 脑电熵指数和双频谱指数用于小儿七氟烷麻醉深度监测对比
21. 脑电双频指数检测对小儿全身麻醉术后拔管的应用价值
22. 熵指数监测下不同浓度的七氟醚在小儿麻醉深度监测中的判定价值
23. 意识指数和脑电双频谱指数监测在小儿全身麻醉诱导中的应用
24. 小儿全麻苏醒期意识恢复预测中Narcotrend麻醉深度监测仪的应用
25. Narcotrend与BIS对小儿腹腔镜手术术后恢复质量监测的临床对照研究
26. BIS联合AAI指导妇科腹腔镜手术麻醉深度调控的临床研究
27. 脑电双频指数监测在脑出血术后患者镇静中的应用

普通外科手术：

1. 腹腔镜胆囊切除术中右美托咪定对靶控输注丙泊酚复合瑞芬太尼麻醉深度的影响
2. 不同麻醉深度对腹腔镜胆囊切除术老年患者认知功能及应激反应的影响
3. 不同麻醉深度对老年腹腔镜胃肠手术后认知功能的影响
4. 不同麻醉深度对老年患者腹腔镜胆囊术后认知障碍与血清同型半胱氨酸缺氧诱导因子_1 α 水平变化的影响
5. 麻醉深度对微创胆囊切除术老年患者应激反应及认知水平的影响
6. 麻醉与脑电意识监测系统监测老年肠癌不同深度麻醉腹腔镜术后早期认知功能障碍研究
7. 不同麻醉深度对老年肠癌手术患者应激反应的影响
8. 不同麻醉深度对老年患者全身麻醉术后认知功能的影响
9. 不同麻醉深度对老年患者术后认知功能障碍发生的影响
10. 不同麻醉深度对老年患者围术期脑氧代谢及术后认知功能的影响
11. 两种麻醉深度对老年患者脑氧代谢和术后认知功能的影响
12. 脑电双频指数和熵指数监测老年患者麻醉深度的比较
13. 脑电双频谱指数联合听觉诱发电位指数调控麻醉深度对应激反应的影响
14. 闭环靶控输注下不同镇静麻醉深度对围术期血流动力学的影响
15. 闭环靶控下不同镇静麻醉深度对肌松药用量的影响
16. 全凭静脉麻醉下肌松监测联合麻醉深度监测对全麻苏醒过程的影响
17. 腹腔镜胆囊切除术中右美托咪定对靶控输注丙泊酚复合瑞芬太尼麻醉深度的影响
18. 七氟醚吸入麻醉_丙泊酚静脉麻醉在小儿腹腔镜手术中的应用效果比较
19. 丙泊酚靶控输注复合雷米芬太尼麻醉期间右旋美托咪定对麻醉深度的影响
20. 右旋美托咪定对七氟醚复合瑞芬太尼麻醉期间麻醉深度的影响
21. 比较瑞芬太尼与右美托咪定对甲状腺手术患者全麻拔管期呛咳及血流动力学的影响
22. 限制性输液时去甲和去氧肾上腺素对60岁以上患者Narcotrend值和局部脑组织氧饱和度的影响
23. 不同年龄患者在同一麻醉深度下呼气末七氟烷浓度的比较
24. 不同麻醉深度指数下拔管对行全身麻醉患者的影响研究
25. 麻醉深度指数反馈调控在老年肿瘤患者靶控输注丙泊酚麻醉中的临床研究
26. 指光电容积脉搏波技术与脑状态指数用于麻醉深度监测的比较
27. 听觉诱发电位与麻醉深度监测在丙泊酚血浆靶控麻醉中的应用
28. 腹腔镜下治疗儿童完全性直肠脱垂围手术期护理体会
29. 脑电麻醉深度监护仪在腹腔镜手术患者麻醉中的应用
30. 小儿阑尾炎腹腔镜阑尾切除术综合护理效果及对术后康复效果观察
31. 麻醉深度监测在全麻手术中的临床应用
32. BIS监测下小儿尿道下裂修复术中静吸复合麻醉的临床研究
33. 比较不同麻醉方式下二氧化碳气腹对脑电双频指数的影响
34. 等剂量右美托咪定滴鼻或含服用于患儿面罩吸入麻醉诱导前镇静效果的比较
35. 儿童全凭静脉麻醉在脑电双频指数指导下气管拔管的临床观察
36. 右美托咪定对全麻麻醉深度和术后咽喉痛的影响
37. 分析麻醉深度监测仪对于全麻苏醒期患者意识恢复的预测效能
38. 麻醉深度监测对麻醉恢复室护理工作的影响
39. 不同剂量丙泊酚对儿童麻醉深度血流动力学以及应激反应的影响
40. 儿童静脉注射不同剂量丙泊酚后麻醉深度的变化及其对应激反应和血流动力学的影响分析
41. 麻醉趋势指数与脑电双频指数在老年腹部手术患者麻醉监测中的比较
42. 麻醉深度指数调控下不同方式快速通道麻醉的比较

骨科手术：

1. 探讨静吸复合全麻与靶控输注对老年高血压患者麻醉深度的影响
2. 脑电双频谱指数在老年髋部大手术静脉全麻中的应用价值评估
3. 不同麻醉深度对全身麻醉患者关节置换术后早期认知功能的影响
4. 右美托咪定对全麻麻醉深度和术后咽喉痛的影响
5. 超声引导股神经阻滞联合BIS反馈靶控输注在髌骨骨折术中的临床研究
6. 熵指数和脑电双频指数在学龄儿童麻醉深度监测中的对比研究
7. 两种剂量地佐辛对下肢手术患者呼吸功能和麻醉深度的影响

心脏手术：

1. 脑电双频指数在心脏手术体外循环麻醉深度监测中的应用效果观察
2. BIS指导异丙酚复合舒芬太尼联合TCI对CABG患者术中心肌损伤的影响
3. 脑电双频指数麻醉深度监测在小儿心内直视手术中的应用
4. 心脏手术麻醉中Narcotrend的临床研究
5. 麻醉深度精确控制在心外科麻醉诱导中的应用
6. 七氟烷后处理可减轻对小儿体外循环心肌缺血再灌注损伤

妇科手术：

1. 依托咪酯与丙泊酚对异位妊娠失血性休克患者全身麻醉诱导时循环系统以及麻醉深度影响的
2. 针对90例腹腔镜患者麻醉深度影响的探讨
3. 右美托咪定对妇科腹腔镜手术患者的麻醉深度及苏醒质量的影响
4. 右美托咪定对高血压患者喉罩置入期间麻醉深度的影响
5. 右美托咪定对喉罩全麻妇科腹腔镜手术患者麻醉深度及苏醒质量的影响
6. BIS联合AAI指导妇科腹腔镜手术麻醉深度调控的临床研究
7. 妇科腹腔镜手术中Narcotrend指导下七氟醚复合丙泊酚麻醉的临床观察

颅脑手术：

1. 全麻过程中过度通气对麻醉深度的影响
2. 右美托咪定对颈动脉内膜剥脱术患者脑损伤的影响
3. 脑状态指数与脑电双频指数在脑性瘫痪患儿七氟醚麻醉中镇静水平的相关性
4. BIS监测脑损伤及心脏骤停关系
5. BIS用于抗NMDA受体抗体脑炎患者术中麻醉深度监测1例报告
6. 丙泊酚麻醉对颅脑损伤手术患者脑保护作用的评价
7. 不同剂量舒芬太尼在全麻诱导气管插管时对定量药物脑电图 α 1 频段的影响
8. 成人急性脑损伤脑电双频指数和格拉斯哥昏迷评分相关性研究
9. 持续脑电双频指数监测对急性脑损伤患者预后的评估作用探讨
10. 持续有创颅内压监测下丙泊酚对重型颅脑损伤治疗的影响
11. 动态脑电监测在重型颅脑损伤昏迷预后评估中的应用
12. 脑电监测脑出血
13. 脑电双频指数（BIS）个体化指导脑出血意识障碍手术患者丙泊酚麻醉诱导的临床观察
14. 脑电双频指数监测在脑出血术后患者镇静中的应用
15. 脑电双频指数评估弥散性轴索损伤患者脑损伤及预后的临床研究
16. 脑电双频指数用于监测颅脑手术病人镇静深度的可行性_与非颅脑手术的比较
17. 脑状态指数与脑电双频指数在脑性瘫痪患儿七氟醚麻醉中镇静水平的相关性
18. 皮层脑电监测在癫痫外科手术中的应用
19. 神经外科重症机械通气患者镇静镇痛的观察及护理
20. 双侧脑电双频指数监测对急性脑损伤患者预后的评估价值
21. 神经外科手术中脑电监测的应用
22. 全身麻醉下脑电双频指数用于脑性瘫痪患儿SPR手术的应用

手中、术后影响：

1. 不同麻醉深度对全身麻醉患者关节置换术后早期认知功能的影响
2. 不同麻醉深度对抑郁症电休克治疗后学习记忆的影响
3. 麻醉过深是否与术后远期病死率有关
4. 右美托咪定对全麻麻醉深度和术后咽喉痛的影响
5. 比较不同麻醉方式下二氧化碳气腹对脑电双频指数的影响
6. 闭环靶控输注下不同镇静麻醉深度对围术期血流动力学的影响
7. 闭环靶控下不同镇静麻醉深度对肌松药用量的影响
8. 超声引导股神经阻滞联合BIS反馈靶控输注在髌骨骨折术中的临床研究
9. 全麻诱导期脑电双频指数与小波指数监测麻醉深度的对比观察
10. 针对90例腹腔镜患者麻醉深度影响的探讨
11. 分析麻醉深度监测仪对于全麻苏醒期患者意识恢复的预测效能
12. 麻醉深度监测对麻醉恢复室护理工作影响
13. 麻醉深度监测对全身麻醉恢复时间影响的Meta分析
14. 脑电双频指数在无抽搐电休克中的应用价值
15. 脑电双频指数监测睡眠觉醒周期在浅昏迷病人早期恢复中的应用
16. 全凭静脉麻醉下肌松监测联合麻醉深度监测对全麻苏醒过程的影响
17. 两种剂量地佐辛对下肢手术患者呼吸功能和麻醉深度的影响
18. 麻醉深度监测对手术患者预后的影响
19. 脑电双频指数监测在脑出血术后患者镇静中的应用