

Studien

- L-Arginin-NO-Stoffwechsel bei Diabetes mellitus
- L-Arginin-NO-Stoffwechsel bei Kindern und Jugendlichen mit Wachstumshormoneffizienz
- L-Arginin-NO-Stoffwechsel bei Kindern mit Aufmerksamkeitsdefizithyperaktivitätssyndrom
- Die Rolle des L-Arginin-NO-Systems für die erhöhte perioperative Blutungsneigung bei Kindern mit Muskeldystrophie Typ Duchenne
- Normwerterhebung für die Parameter des L-Arginin-NO-Stoffwechsels bei Frühgeborenen
- Die Ernährung des chronisch neuropädiatrisch kranken Kindes
- Omega-3-Fettsäuren bei idiopathisch fokaler Epilepsie des Kindesalters