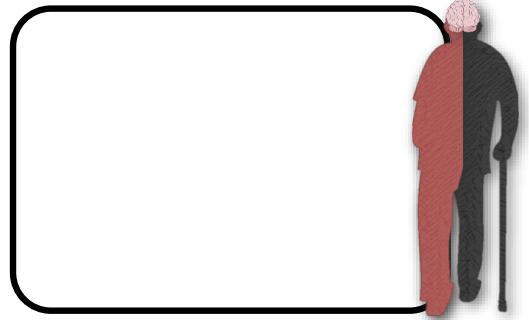




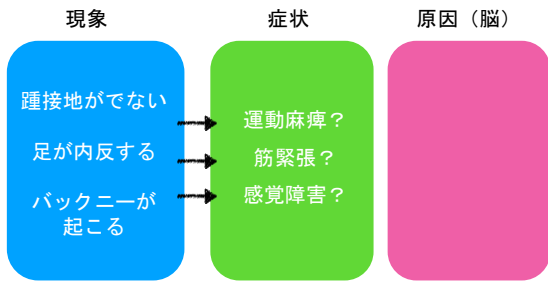
1

運動麻痺を呈する患者さんの歩行の特徴は？



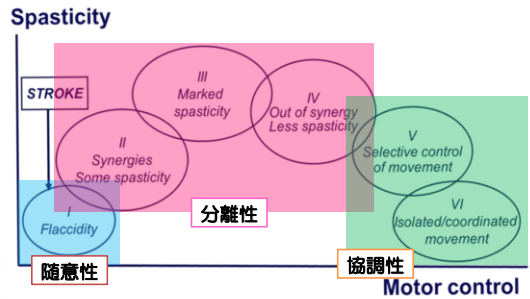
2

現象から症状そして脳を考える

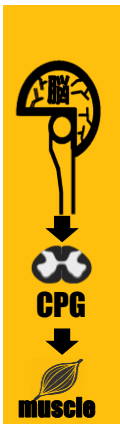


3

運動麻痺を考える ~BRSでみる麻痺の3つの要素~



4



5

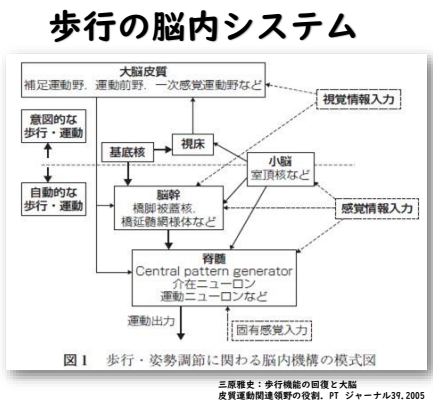
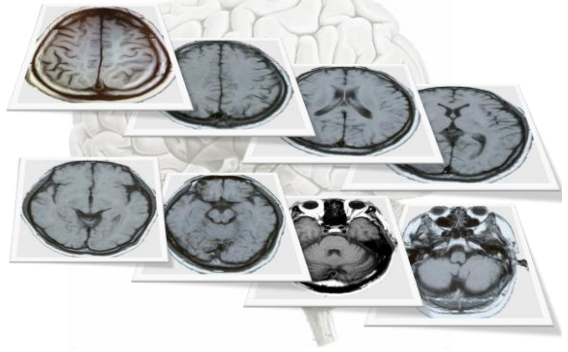


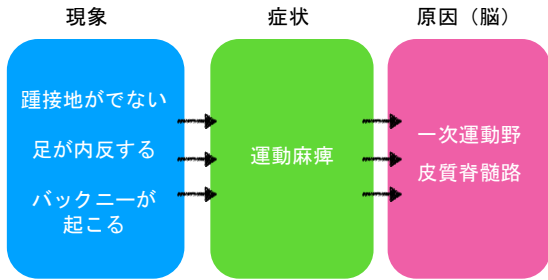
図1 歩行・姿勢調節に関わる脳内機構の模式図
三原雅史: 歩行機能の回復と大脳皮質運動関連領域の役割. PT ジャーナル39, 2005

運動麻痺はどこに障害？

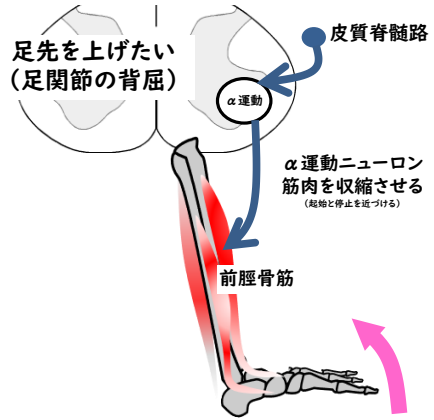


6

現象から症状 そして脳を考える

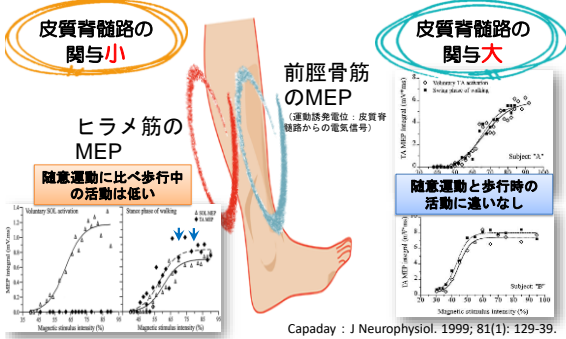


7

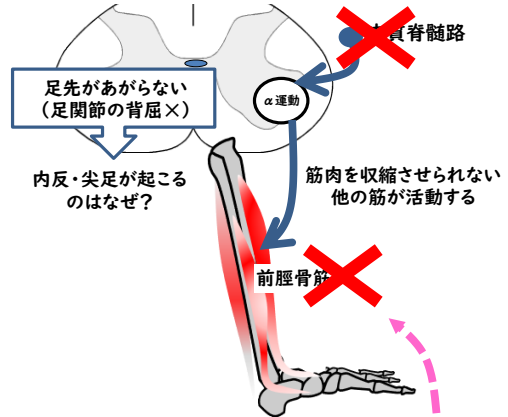


8

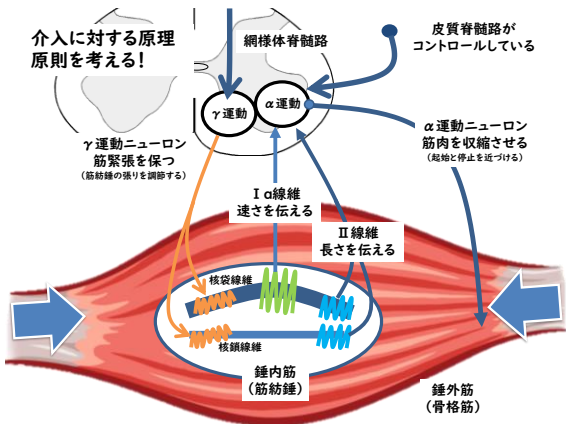
歩行時の随意運動に最も重要なのは 前脛骨筋による足関節背屈コントロール



9



10



11

片麻痺に対する治療における工夫



12