

| | 解剖まとめ | 作成：りんご鍼灸院 再配布は禁止しています |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1 神経系 の 構成 ・ 中枢 神経 | 1 抹消神経の支持組織 | シュワン細胞 |
| | 2 有髄神経と無髄神経の違い | 髄鞘の有無 |
| | 3 神経細胞/細胞体/集まり(中枢神 | 灰白質 |
| | 4 脊髄神経の前根を通る神経線維 | 運動と自律性の神経 |
| | 5 延髄と橋の前面から出てくる脳神 | 第 ~ 脳神経(5-12) |
| | 6 小脳核にある | 歯状核 |
| | 7 中脳の区分 | 中脳水道(が大脳脚、被蓋、四丘体に分割) |
| | 8 中脳から出る脳神経 | 動眼神経と滑車神経 |
| | 9 中脳にある錐体外路経に關与する | 赤核と黒質 |
| | 10 視床にある聴覚と視覚の中継核 | 聴覚:内側膝状体 視覚:外側膝状核 |
| | 11 大脳核にあるもの | 尾状核、前障、レズ核(被殻、淡蒼球) |
| | 12 視床、尾状核とレズ核で囲まれた部 | 内包 |
| | 13 大脳半球の5脳葉 | 側頭葉、前頭葉、頭頂葉、後頭葉、島 |
| | 14 大脳半球の5脳葉に局在する機能 | 聴覚領、運動領、視覚領 |
| | 15 嗅球(別号?)が脳梁を取り囲む古い皮質域とともに構成する | 旧皮質 |
| | 16 連合線維、甲連線維、投射線維はどことどこを結ぶ | 連合線維は皮質の間、交連線維は左右の半球、投射線維は下位の中枢(間脳、脳間、小脳、脊髄)を連絡 |
| | 17 脳膜、脊髄膜を構成する膜 | 硬膜、クモ膜、軟膜 |
| | 18 クモ膜と軟膜の間 | クモ膜下腔 |
| 末梢 神経 | 1 嗅神経はどこを通り、嗅球に達する | 篩骨の篩板 |
| | 2 上眼窩裂を通過する脳神経 | 動眼神経、滑車神経、眼神経、外転神経 |
| | 3 三叉神経の頭蓋腔からの出口 | 眼神経:上眼窩裂、上顎神経:正円孔、下顎神経:卵 |
| | 4 三叉神経の運動線維が支配する筋 | 咀嚼筋(顎二腹筋の前腹P207) |
| | 5 味覚を伝える神経 | 舌の前2/3は顔面神経、後1/3は舌咽神経 |
| | 6 内耳神経は何と何 | 前庭神経と蝸牛神経 |
| | 7 前庭神経は何を感じる | 平衡感覚(異常な興奮 めまいメニエル病) |
| | 8 蝸牛神経は何を感じる | 聴覚(異常な興奮 耳鳴り、麻痺、難聴) |
| | 9 副神経が支配する筋 | 胸鎖乳突筋と僧帽筋 |
| | 10 舌下神経が支配する筋 | 舌筋群 |
| 末梢 神経 | 1 頸神経叢は何の前枝によるもの | 第1~第4頸神経(の前枝が吻合する) |
| | 2 横隔膜の神経支配 | 頸神経叢(の下部から発する横隔神経) |
| | 3 腕神経叢の前枝 | 第5~第8頸神経と第1胸神経の前枝 |
| | 4 浅胸筋の神経支配 | 腕神経叢 |
| | 5 腕神経叢の構成でC5-6、C7、C8とT1はそれぞれなに神経幹 | C5、C6:上神経幹、C7は中神経幹、C8-T1は下神経幹 |
| 脊髄 神経 | 6 神経幹の後枝3本が合して何神経束となり、その延長は何神経 | 後神経束 腋窩神経・橈骨神経、外側神経束 筋皮・正中、内側神経束 正中・尺骨 |
| | 7 閉鎖神経の支配する筋 | 大腿の内転筋群(長・短・大 内転筋、薄筋、外閉 |
| | 8 大腿神経の単径靭帯の下(孔と支配 | 筋裂孔、大腿四頭筋、縫工筋、恥骨筋、長腰筋 |
| | 9 腰神経叢の前枝/10仙骨神経叢の | T12~L4 / L4~S4 |
| 11 坐骨神経の走行・・・ 大腿後面へ | 腰L4~仙骨S3 坐骨孔 梨状筋下孔 | |
| 自律 神経 | 1 自律神経起始核から起こる神経線 | 自律神経節 |
| | 2 脳神経の中で副交感神経線維を含 | 動眼神経、顔面神経、舌咽神経、迷走神経 |
| | 3 動眼神経の走行 | 毛様体神経節 毛様体筋と瞳孔括約筋 |
| | 4 顔面神経の走行 | 翼口蓋神経節 涙腺、顎下神経節 顎舌腺と舌下 |
| | 5 舌咽神経の走行 | 耳神経節 耳下腺 |
| 感覚 器 | 1 前眼房と後眼房の境 | 虹彩 P232 |
| | 2 硝子体を包む3層 | 強膜、脈絡膜、網膜 |
| | 3 毛様体小帯(チン小帯)が支える | 水晶体 |
| 視覚 器 | 4 眼房水の分泌、吸収を行う | 毛様帯から分泌、強膜静脈洞(シュレム管) 血中 |
| | 5 黄斑のある場所 | 眼底の後極やや外側 |
| | 6 最も視力の良いところ | 中心窩 |
| | 7 視神経・網膜中心動静脈の分布場所 | 視神経円板または視神経乳頭 |
| | 8 視覚の伝導路 | 網膜 視神経 外側膝状核 大脳の視覚野 |
| | 9 視神経線維の一部は中脳のどこへ | 上丘と視覚、反射弓 |