

- 筋骨格生理学的現象と神経生理学的現象 G11+
- 筋骨格系生理学的現象 G11-10+
- 関節可動域 G11-10-10+ #
 - 関節角度測定 G11-10-10-10 #
- 筋緊張 G11-10-20
- 筋骨格の発育 G11-10-30+ #
 - 筋形成 G11-10-30-10+ #
 - * 骨格筋肥大 G11-10-30-10-10 #
 - 軟骨形成 G11-10-30-20 #
 - * バイオミネラリゼーション G11-10-30-30+ #
 - 骨発育 G11-10-30-30-10+ #
 - 顎顔面発育 G11-10-30-30-10-10 #
 - 骨形成 G11-10-30-30-10-20 #
 - 生理的石灰沈着 G11-10-30-30-10-30 #
- 筋収縮 G11-10-40+
 - 筋弛緩 G11-10-40-10+
 - 拡張期 G11-10-40-10-10 #
 - 空腹期消化管強収縮運動 G11-10-40-20 #
 - 興奮収縮連関 G11-10-40-30 #
 - 子宮収縮 G11-10-40-40 #
 - 心筋収縮 G11-10-40-50+ #
 - 拡張期 G11-10-40-50-10 #
 - 収縮期 G11-10-40-50-20 #
 - 等尺性収縮 G11-10-40-60
 - 等張性収縮 G11-10-40-70
- 筋肉内吸収 G11-10-50 #
- 筋疲労 G11-10-60
- 筋力 G11-10-70+ #
 - 握力 G11-10-70-10+ #
 - つまみ力 G11-10-70-10-10 #
- 骨組織リモデリング G11-10-80+ #
 - 骨吸収 G11-10-80-10+ #
 - 骨溶解 G11-10-80-10-10 #
 - 骨再生 G11-10-80-20+ #
 - オッセオインテグレーション G11-10-80-20-10 #
- 骨密度 G11-10-90
- 姿勢 G11-10-100+
 - 仰臥位 G11-10-100-10
 - 座位 G11-10-100-20
 - 膝胸位 G11-10-100-30
 - 手術時体位 G11-10-100-40
 - 低頭位傾斜 G11-10-100-50
 - 腹臥位 G11-10-100-60
 - 立位 G11-10-100-70
- 姿勢バランス G11-10-110+ #
 - * 体幹安定性 G11-10-110-10 #
- 身体持久力 G11-10-120+ #
 - 運動耐性 G11-10-120-10
 - 無酸素閾値 G11-10-120-20 #
- 精神運動能力 G11-10-130 #
- 体力 G11-10-140+ #
 - 心肺適応能 G11-10-140-10 #
- 動作 G11-10-150+ #
 - 移動運動 G11-10-150-10+ #
 - 水泳 G11-10-150-10-10 #
 - 走性反応 G11-10-150-10-20+ #
 - 走化性 G11-10-150-10-20-10 #
 - 走光性 G11-10-150-10-20-20 #
 - 逃避反応 G11-10-150-10-20-30 #

- 動物の飛翔 G11-10-150-10-30 #
- 歩行運動 G11-10-150-10-40+ #
 - 階段昇降 G11-10-150-10-40-10 #
 - * ノルディックウォーキング G11-10-150-10-40-20 #
 - 歩行 G11-10-150-10-40-30+ #
 - 歩行速度 G11-10-150-10-40-30-10 #
 - 補助歩行 G11-10-150-10-40-40
- ランニング G11-10-150-10-50+ #
 - ジョギング G11-10-150-10-50-10 #
 - * マラソン G11-10-150-10-50-20 #
- 運動活性 G11-10-150-20+ #
 - 回外運動 G11-10-150-20-10
 - 回内運動 G11-10-150-20-20
 - 強硬性すくみ反応 G11-10-150-20-30 #
 - 緊張性不動反応 G11-10-150-20-40 #
 - 身体運動 G11-10-150-20-50+ #
 - ウォーミングアップ運動 G11-10-150-20-50-10 #
 - * 運動ビデオゲーム G11-10-150-20-50-20 #
 - クールダウン運動 G11-10-150-20-50-30 #
 - * 術前運動 G11-10-150-20-50-40 #
 - 身体調整活動 G11-10-150-20-50-50+ #
 - 高強度インターバルトレーニング G11-10-150-20-50-50-10 #
 - サーキットトレーニング G11-10-150-20-50-50-20 #
 - * 持久性訓練 G11-10-150-20-50-50-30 #
 - プライオメトリック運動 G11-10-150-20-50-50-40 #
 - レジスタンストレーニング G11-10-150-20-50-50-50 #
 - 水泳 G11-10-150-20-50-60 #
 - ストレッチング G11-10-150-20-50-70 #
 - 体操 G11-10-150-20-50-80 #
 - 動物の身体調整 G11-10-150-20-50-90 #
 - 歩行運動 G11-10-150-20-50-100+ #
 - 階段昇降 G11-10-150-20-50-100-10 #
 - * ノルディックウォーキング G11-10-150-20-50-100-20 #
 - ランニング G11-10-150-20-50-110+ #
 - ジョギング G11-10-150-20-50-110-10 #
 - * マラソン G11-10-150-20-50-110-20 #
 - レジスタンストレーニング G11-10-150-20-50-120 #
- 動物の飛翔 G11-10-150-20-60 #
- 下顎運動 G11-10-150-30 #
- 眼球運動 G11-10-150-40 #
- 随意運動 G11-10-150-50
- 臓器位置移動 G11-10-150-60 #
- 頭部運動 G11-10-150-70
- 労作 G11-10-160
- 神経系生理学的現象 G11-20+
 - 会話 G11-20-10+ #
 - 発語明瞭度 G11-20-10-10 #
 - 発話音響学 G11-20-10-20 #
 - 覚醒 G11-20-20+ #
 - 覚醒状態 G11-20-20-10 #
 - * 性的興奮 G11-20-20-20 #
 - 感覚 G11-20-30+ #
 - 温度感覚 G11-20-30-10 #
 - 嗅覚 G11-20-30-20 #
 - 筋骨格系疼痛 G11-20-30-30+ #
 - 筋肉痛 G11-20-30-30-10 #
 - 固有感覚 G11-20-30-40+ #
 - 運動感覚 G11-20-30-40-10 #
 - 姿勢バランス G11-20-30-40-20+ #

- * 体幹安定性 G11-20-30-40-20-10 #
- 視覚 G11-20-30-50+ #
 - 色覚 G11-20-30-50-10 #
 - 閃光視 G11-20-30-50-20 #
 - 内視現象 G11-20-30-50-30 #
 - 薄明視 G11-20-30-50-40+ #
 - 杆体-錐体相互作用 G11-20-30-50-40-10 #
 - 夜間視力 G11-20-30-50-50 #
- 重力覚 G11-20-30-60 #
- 触覚 G11-20-30-70 #
- 聴覚 G11-20-30-80+ #
 - 骨導 G11-20-30-80-10 #
 - 自然耳音響放射 G11-20-30-80-20 #
- 痛覚 G11-20-30-90+ #
 - 疼痛 G11-20-30-90-10+ #
 - * 圧痛 G11-20-30-90-10-10 #
 - 関節痛 G11-20-30-90-10-20+ #
 - 肩痛 G11-20-30-90-10-20-10 #
 - 腎疝痛 G11-20-30-90-10-30 #
 - 痛覚閾値 G11-20-30-90-10-40 #
 - * 疼痛-心因性 G11-20-30-90-10-50 #
 - 疼痛-神経障害性 G11-20-30-90-10-60 #
 - 突出痛 G11-20-30-90-10-70 #
- 乳房痛 G11-20-30-100 #
- 味覚 G11-20-30-110+ #
 - 味覚閾値 G11-20-30-110-10 #
- 感覚ゲーティング G11-20-40+
 - ブレバリス抑制 G11-20-40-10
- キンドリング G11-20-50
- クロナキシー G11-20-60 #
- 高次神経活動 G11-20-70 #
- 軸索輸送 G11-20-80 #
- シナプス伝達 G11-20-90+ #
 - シナプス電位 G11-20-90-10+ #
 - 興奮性シナプス後電位 G11-20-90-10-10 #
 - シナプス後電位加重 G11-20-90-10-20 #
 - 微小シナプス後電位 G11-20-90-10-30 #
 - 抑制性シナプス後電位 G11-20-90-10-40 #
- 習慣性(精神生理学) G11-20-100 #
- 神経可塑性 G11-20-110+
 - 長期増強 G11-20-110-10
 - 長期抑圧 G11-20-110-20
- 神経活動抑制 G11-20-120+ #
 - 抑制性シナプス後電位 G11-20-120-10 #
- 神経興奮伝導 G11-20-130+ #
 - 漸増(神経学) G11-20-130-10 #
 - 電気生理学的不応期 G11-20-130-20 #
- 神経再生 G11-20-140+ #
 - 髄鞘再形成 G11-20-140-10 #
 - 脊髄再生 G11-20-140-20 #
- 神経発生 G11-20-150+ #
 - ニューロン伸長 G11-20-150-10+ #
 - 軸索束形成 G11-20-150-10-10 #
 - 軸索誘導 G11-20-150-10-20 #
- 神経分泌 G11-20-160
- 神経免疫調節 G11-20-170 #
- 髄液圧 G11-20-180+
 - 頭蓋内圧 G11-20-180-10
- 睡眠 G11-20-190+ #

- 睡眠潜時 G11-20-190-10 #
- 睡眠相 G11-20-190-20+ #
- * 眠気 G11-20-190-20-10 #
- * ノンレム睡眠 G11-20-190-20-20 #
- レム睡眠 G11-20-190-20-30 #
- 精神運動能力 G11-20-200 #
- 生理的神経保護 G11-20-210
- 大脳半球優位性 G11-20-220+ #
- 機能的左右差 G11-20-220-10+ #
- 眼球優位性 G11-20-220-10-10 #
- 中枢性感作 G11-20-230
- 電気生理学的不応期 G11-20-240 #
- 投射(神経科学) G11-20-250
- * 脳-腸軸 G11-20-260
- 脳波 G11-20-270+ #
- アルファ波 G11-20-270-10 #
- ガンマ波 G11-20-270-20 #
- シータ波 G11-20-270-30 #
- デルタ波 G11-20-270-40 #
- ベータ波 G11-20-270-50 #
- 発話音響学 G11-20-280 #
- 反射 G11-20-290+ #
- Babinski反射 G11-20-290-10 #
- 圧反射 G11-20-290-20 #
- 異常反射 G11-20-290-30 #
- 眼球心臓反射 G11-20-290-40
- 驚愕反射 G11-20-290-50 #
- 絞扼反射 G11-20-290-60 #
- 三叉神経心臓反射 G11-20-290-70
- 伸張反射 G11-20-290-80 #
- 潜水反射 G11-20-290-90 #
- 前庭眼反射 G11-20-290-100 #
- 立ち直り反射 G11-20-290-110 #
- 単シナプス反射 G11-20-290-120+
- H反射 G11-20-290-120-10
- 聴覚反射 G11-20-290-130 #
- 瞳孔反射 G11-20-290-140 #
- 腹壁反射 G11-20-290-150 #
- まばたき G11-20-290-160 #
- 立毛 G11-20-290-170 #
- 反応時間(生体) G11-20-300 #
- 皮質興奮性 G11-20-310+ #
- 誘発電位 G11-20-310-10+ #
- 運動誘発電位 G11-20-310-10-10 #
- 視覚誘発電位 G11-20-310-10-20 #
- 事象関連電位 G11-20-310-10-30+ #
- 事象関連電位P300 G11-20-310-10-30-10 #
- 随伴陰性変動 G11-20-310-10-30-20 #
- 体性感覚誘発電位 G11-20-310-10-40+ #
- レーザー刺激誘発電位 G11-20-310-10-40-10 #
- 聴覚誘発電位 G11-20-310-10-50+ #
- 蝸牛マイクロホニック電位 G11-20-310-10-50-10 #
- 脳幹聴覚誘発電位 G11-20-310-10-50-20 #
- 皮質拡延性抑制 G11-20-310-10-60
- 膜電位 G11-20-320+ #
- 活動電位 G11-20-320-10 #
- 空腹期消化管強収縮運動 G11-20-320-20 #
- シナプス電位 G11-20-320-30+ #
- 興奮性シナプス後電位 G11-20-320-30-10 #

シナプス後電位加重 G11-20-320-30-20 #
微小シナプス後電位 G11-20-320-30-30 #
抑制性シナプス後電位 G11-20-320-30-40 #
味覚閾値 G11-20-330 #