

## リハビリテーション科

曜日	時間	内容	担当	集合時間	集合場所
月	8:30	新患カンファレンス（オンライン）	内山（医師）	8:30	療養指導室（2号館2階）
	9:00	オリエンテーション		9:00	
	10:00	補装具実習		10:00	
	西宮協立リハビリテーション病院 または 関西リハビリテーション病院 へ移動 (院学実習)				
	14:00	院外施設見学、グループワーク症例提示	青柳/兵谷（医師） 橋本/岡田（医師）	14:00	西宮協立リハ病院 関西リハ病院
火	9:00	初診見学	各担当医師	9:00	受付（2号館3階）
	10:00	小児NICU実習	宮部（医師）	10:00	
	11:00	CI療法実習	丸本（医師）	11:00	
	昼休み				
	13:30	嚥下造影検査見学	奥野（医師）	13:30	TV室（1号館2階）
	14:30	嚥下造影カンファレンス		14:30	カンファルーム（1号館4階）
	15:30	下肢装具実習	原田・長瀬（PT）	15:30	受付（2号館3階）
	16:30	SCUカンファレンス	内山（医師）	16:30	カンファルーム（1号館4階）
水	8:30	SCU回診	内山（医師）	8:30	SCU（10-5）
	9:00	サルコペニア評価実習	専攻医（医師）	9:00	受付（2号館3階）
	10:00	教授外来見学（※）	道免教授	10:00	
	嚥下トロミ体験実習		堀川（ST）		
	11:00	VRリハビリ実習（KAGURA）	安川（医師）	11:00	
	昼休み				
	13:30	談話	竹内（医師）	13:30	療養指導室（2号館2階）
	14:00	総論講義	道免教授	14:00	
	15:00	上肢装具/スプリント実習	橋本・宍戸・佐東（OT）	15:00	受付（2号館3階）
	16:15	症例検討会（オンライン）	内山（医師）	16:15	療養指導室（2号館2階）
木	西宮協立リハビリテーション病院 または 関西リハビリテーション病院 へ移動 (院学実習)				
	9:30	症例グループワーク	勝谷（医師）	9:30	西宮協立リハ病院
			松本（医師）		関西リハ病院
	16:00	症例まとめ	青柳（医師）	16:00	西宮協立リハ病院
			橋本（医師）		関西リハ病院
金	9:00	呼吸リハビリ実習	笹沼、梅田（PT）	9:00	受付（2号館3階）
	10:00	症例プレゼンテーション、総括	道免教授	10:00	療養指導室（2号館2階）
	昼休み				
	13:30	嚥下内視鏡実習	岩佐（医師）	13:30	検査評価室（2号館3階）
	15:00	嚥下回診	内山/児玉（医師）	15:00	受付（2号館3階）

◎ 診療科名： リハビリテーション科

◎ 責任者氏名： 道免 和久 主任教授

◎ 指導教員氏名： 内山 侑紀 准教授

## ◎ 実習概要

1. 講義
2. カンファレンス
3. 回診
4. 実習
5. その他各種リハビリテーション検査・治療の見学を行い、意義を理解する

## ◎ 各診療科における到達すべき学修成果（アウトカム）

（臨床実習の授業概要「到達目標（アウトカム）」に準拠する）

### （1）必須項目

- ①リハビリテーション医療の概念と適応を説明できる。
- ②リハビリテーションの流れ（急性期リハビリテーション、回復期リハビリテーション、維持期リハビリテーション、介護、福祉）を説明できる。
- ③リハビリテーション医療チームの構成を理解し、医師の役割（予後予測、ゴール設定、治療計画、リハビリテーション処方、装具処方、指示等）を説明できる。
- ④リハビリテーション医療チームの各構成員の役割、連携と責任体制について説明し、チームの一員として参加できる。
- ⑤障害を機能障害、能力低下、社会的不利に分けて説明できる。
- ⑥観察に基づいて日常生活動作（ADL）の評価ができる。
- ⑦理学療法、作業療法と言語療法を概説できる。
- ⑧主な歩行補助具、車椅子、義肢と装具を概説できる。
- ⑨運動麻痺・筋力低下の原因と病態を説明できる。
- ⑩徒手検査（関節可動域検査、徒手筋力検査）と知覚検査ができる。
- ⑪関節（関節可動域を含む）を診察できる。
- ⑫嚥下障害の原因と病態を説明できる。

- ⑬嚥下性肺炎の発生機序とその予防法を説明できる。
- ⑭咀嚼と嚥下の機構を説明できる。
- ⑮老年症候群（誤嚥、転倒、失禁、褥瘡）の病態、治療と予防を説明できる。
- ⑯脳神経の診察ができる。
- ⑰深部腱反射の診察ができる。
- ⑱感覚系の診察ができる。
- ⑲四肢・脊柱を診察できる。
- ⑳筋骨格系の診察ができる。
- ㉑高次脳機能障害について概説できる。

## (2) 努力項目

- ①福祉・介護との連携におけるリハビリテーションの役割を説明できる。
- ②小脳性・前庭性・感覚性運動失調を区別して説明できる。
- ③振戦を概説できる。
- ④その他の不随意運動（ミオクローヌス、舞蹈運動、ジストニア）を概説できる。
- ⑤歩行障害を病態にもとづいて分類できる。
- ⑥言語障害と構音障害の違いを説明できる。
- ⑦言語障害を病態にもとづいて分類できる。
- ⑧小脳・運動機能の診察ができる。
- ⑨神経因性膀胱について概説できる。
- ⑩装具の採型、制作方法を説明できる。
- ⑪療法士の資格免許、現状と役割、連携とチーム医療を説明できる。
- ⑫保健、医療、福祉と介護のチーム連携における医師の役割を説明できる。
- ⑬医療、福祉と介護活動とそのネットワークの状況を説明できる。
- ⑭高齢者の生活支援の要点を概説できる。
- ⑮臨床判断の概念を説明し、考慮すべき要素（病態生理学的・臨床疫学的事実、患者の意向、社会的要因）を列挙できる。
- ⑯腰背部痛の原因、病態生理、治療を説明できる。
- ⑰関節痛・関節腫張の原因、病態生理、治療を説明できる。
- ⑱筋骨格系検査（エックス線、骨塩定量、MRIなど）の適応を概説できる。
- ⑲介護の定義と種類を説明できる。
- ⑳日常生活動作（排泄、摂食、入浴）の介護と環境整備の要点を概説できる。
- ㉑在宅医療を概説できる。
- ㉒日本における社会保障制度を説明できる。
- ㉓医療保険と公費医療や介護保険を説明できる。
- ㉔高齢者福祉と高齢者医療の特徴を説明できる。
- ㉕国民医療費の収支と将来予測を概説できる。

## ◎ 事前学修内容(時間)

第4学年次のリハビリテーション医学講義資料を復習しておくこと（1日）

## ◎ 評価方法

(知識、技能、態度について S、A、B、C で評価。評価基準をループリンクで明示)。

	S	A	B	C
知識	代表的な疾患について具体的なリハビリテーション治療計画を立てることができる。	代表的な疾患について必要なリハビリテーション評価法や治療法を説明できる。	代表的なリハビリテーション評価法や治療法を列挙できる。	リハビリテーション医療を必要性とする疾患について理解している。
技術	リハビリテーション医療に必要な基本的な検査や治療（処方）を指導することができる。	リハビリテーション医療に必要な基本的な検査や治療（処方）を実施できる。	リハビリテーション医療に必要な基本的な診察ができる。	適切に患者さんから話を聞くことができる。
態度	多職種と連携し、自発的に行動することができる。	積極的に質問し、自発的に学ぶ姿勢がみられる。	ノルマはこなしているが、自発的に学ぶ姿勢は少ない。	消極的で質問がない。

## ◎ パフォーマンス評価

最終日（金曜日）の午前 10 時より、各グループで症例プレゼンテーションを行い評価する。

## ◎ 中間評価とフィードバック

特になし

## ◎ 注意事項

特になし

## ◎欧文医学用語・略語集

- 1 AAS atlantoaxial subluxation 環軸椎亜脱臼
- 2 AC arm circumference; abdominal circumference 上腕囲; 腹囲
- 3 ACL anterior cruciate ligament 前十字靱帯
- 4 AD Alzheimer's disease アルツハイマー病
- 5 ADEM acute disseminated encephalomyelitis 急性播種性脳脊髄炎
- 6 ADI atlanto-dental interval 環椎歯状突起間距離
- 7 ADL activities of daily living 日常生活動作
- 8 AEP auditory evoked potential 聴覚誘発電位
- 9 AER auditory evoked response 聴覚誘発反応
- 10 AIDS acquired immunodeficiency syndrome 後天性免疫不全症候群
- 11 AJ ankle jerk アキレス腱反射 (cf; ATR achilles tendon reflex)
- 12 AK above knee 膝上
- 13 ALS amyotrophic lateral sclerosis 筋萎縮性側索硬化症
- 14 AMC arm muscle circumference; arthrogryposis multiplex congenital 上腕範囲; 先天性多発性関節拘縮
- 15 AN aseptic necrosis; anorexia nervosa 無菌壊死; 神経性食思不振
- 16 ANF avascular necrosis of femoral head 大腿骨頭壊死
- 17 ANS autonomic nervous system 自律神経系
- 18 AP action potential 活動電位
- 19 ARDS acute respiratory distress syndrome; adult respiratory distress syndrome 急性呼吸促迫症候群; 成人呼吸促迫症候群
- 20 AS ankylosing spondylitis arteriosclerosis 強直性脊椎炎 (他; aortic atenosis 大動脈弁狭窄症)  
動脈硬化症
- 21 ASF anterior spinal fusion 脊椎前方固定術
- 22 ASO arteriosclerosis obliterans; antistreptolysin-O 閉塞性動脈硬化症; 抗ストレプトリジンO (A群連鎖球菌に対する抗体)
- 23 ASS anterior superior (iliac) spine 上前腸骨棘
- 24 AT anaerobic threshold; arterial thrombosis 無酸素性閾値; 動脈血栓症 (他; atrial tachycardia =心房性頻拍)
- 25 AVM arteriovenous malformation 動静脈奇形
- 26 BBB blood brain barrier 血液脳関門 (他; bundle branch block 脚ブロック)
- 27 BCR bulbocavernous reflex 球海綿体反射
- 28 BK below knee 膝下
- 29 BJ biceps jerk 二頭筋反射 (cf; BTR biceps tendon reflex)
- 30 CAG cerebral angiography; cardioangiography 脳血管造影; 心血管造影 (他; coronary

- angiography 冠動脈造影)
- 31 CBF cerebral blood flow; coronary blood flow 脳血流量; 冠血流量
- 32 CDH congenital dislocation of the hip 先天性股関節脱臼
- 33 CECT contrast enhanced CT 造影コンピュータ断層撮影
- 34 CIDP chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy 慢性炎症性脱髓性多発根神経炎
- 35 CJD Creutzfeldt-Jakob disease クロイツフェルト-ヤコブ病
- 36 CJD congenital muscular dystrophy 先天性筋ジストロフィー
- 37 CMT Charcot-Marie-Tooth disease シャルコー・マリー・ツウース病
- 38 CNS central nervous system 中枢神経系
- 39 COLD chronic obstructive lung disease 慢性閉塞性肺疾患
- 40 COPD chronic obstructive pulmonary disease 慢性閉塞性肺疾患
- 41 CP cerebral palsy 脳性麻痺
- 42 CPAP continuous positive airway pressure 持続的気道陽圧
- 43 CS cervical spondylosis 頸部脊椎症（頸椎症）
- 44 CSF cerebrospinal fluid 脳脊椎液（Liquor）
- 45 CSH chronic subdural hematoma 慢性硬膜下血腫
- 46 CSM cervical spondylotic myelopathy 頸椎症性脊髄症
- 47 CSR cervical spondylotic radiculopathy 頸椎症性神経根症
- 48 CT computed tomography コンピュータ断層撮影
- 49 CVA cerebrovascular accident; cost-vertebral angle 脳血管障害; 肋骨脊椎角
- 50 CVD cerebrovascular disease; cardiovascular disease; continuous ventricular drainage 脳血管疾患; 心臓血管疾患; 持続脳室ドレナージ（他；combined vascular disease 連合弁膜症）
- 51 DIP distal interphalangeal joint drip infusion pyelography 遠位指（趾）節間関節点滴静注腎盂造影
- 52 DJD degenerative joint disease 変形性関節疾患
- 53 DMD Duchenne type muscular dystrophy デュシェンヌ型筋ジストロフィー
- 54 DOC disturbance of consciousness 意識障害
- 55 DOE dyspnea on exercise; dyspnea on exertion 運動時呼吸困難; 労作性呼吸困難
- 56 DSA destructive spondyloarthropathy 破壊性脊椎関節症
- 57 DSM Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders 精神疾患診断統計マニュアル
- 58 DTR deep tendon reflex 深部腱反射
- 59 EAE experimental allergic encephalomyelitis 実験的アレルギー性脳脊髄炎
- 60 ECG electrocardiography 心電図
- 61 EEG electroencephalography 脳波
- 62 EMG electromyography 筋電図

- 63 EPAP expiratory positive airway pressure 呼気気道陽圧
- 64 EPP end-plate potential 終板電位
- 65 EPS extrapyramidal system 錐体外路系
- 66 ETA elongation of tendon achilli アキレス腱伸長術
- 67 FFD finger floor distance 指尖床間距離
- 68 FIM functional independence measure
- 69 FSH facioscapulohumeral muscular dystrophy 顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー
- 70 FSP familial spastic paraparesis 家族性痙攣性対麻痺
- 71 FTA femorotibial angle 大腿脛骨角
- 72 FWB full weight bearing 全荷重
- 73 GBS Guillain-Barre syndrome ギランバレー症候群
- 74 GCS Glasgow Coma Scale グラスゴー昏睡尺度
- 75 GCT giant cell tumor 巨細胞腫
- 76 HC Huntington's disease; head circumference ハンチントン舞蹈病；頭囲（他；hepatitis C C型肝炎）
- 77 HMSN hereditary motor sensory neuropathy 遺伝性運動知覚ニューロパシー
- 78 HTO high tibial osteotomy 高位脛骨骨切り術
- 79 ICH intracerebral hematoma; intracerebral hemorrhage; intracranial hypertension 脳内血腫；脳内出血；頭蓋内圧亢進
- 80 ICP intracranial pressure 頭蓋内圧
- 81 IPPB intermittent positive pressure breathing 間歇的陽圧呼吸
- 82 IRDS idiopathic respiratory distress syndrome 特発性呼吸窮迫症候群
- 83 IVH intravenous hyperalimentation; intraventricular hemorrhage 静脈内高カロリー輸液；脳室内出血
- 84 IYDP International Year of Disabled Persons 国際障害者年
- 85 JRA juvenile rheumatoid arthritis 若年性慢性関節リウマチ
- 86 LBP low back pain low blood pressure 腰痛 低血圧
- 87 LCC luxatio coxae congenita 先天性股関節脱臼)
- 88 LCL lateral collateral ligament 外側側副靱帯
- 89 LLB long leg brace 長下肢装具（他；lung liver border 肺胆境界）
- 90 LMN lower motor neuron 下位運動ニューロン
- 91 LOC loss of consciousness 意識消失
- 92 LSCS lumbar spinal canal stenosis 腰部脊柱管狭窄症
- 93 MAT motor age test 運動年齢テスト
- 94 MCL medial collateral ligament 内側側副靱帯
- 95 MCTD mixed connective tissue disease 混合性結合組織病
- 96 MCV motor nerve conduction velocity 運動神経伝導速度
- 97 ME medical electronics; medical engineering 医用電子工学；医用工学

- 98 MFH malignant fibrous histiocytoma 悪性線維性組織球症
- 99 MG myasthenia gravis 重症筋無力症
- 100 MID multi-infarct dementia 多発梗塞性痴呆
- 101 MMT manual muscletest 徒手筋テスト
- 102 MND motor neuron disease 運動ニューロン疾患
- 103 MOB multiply operated back 腰椎多回手術例
- 104 MOF multiple organ failure 多臓器不全
- 105 MP metacarpophalangeal joint 中手指節間関節
- 106 MR mental retardation; medial rectus 精神発達遅滞；内直筋（他；mitral regurgitation 僧帽弁閉鎖不全症）
- 107 MRA malignant rheumatoid arthritis 悪性慢性関節リウマチ
- 108 MRI magnetic resonance imaging 磁気共鳴画像
- 109 MRSA methicillin-resistant Staphylococcus Aureus メチシリン耐性黄色ブドウ球菌
- 110 MS multiple sclerosis; morning stiffness; maximal stimulus 多発性硬化症；朝のこわばり；最大刺激（他；mitral stenosis =僧帽弁狭窄症）
- 111 MSA multiple system atrophy 多系統萎縮症
- 112 NAP nerve action potential 神経活動電位
- 113 NBD neurogenic bladder dysfunction 神経因性膀胱機能障害
- 114 NCA neurocirculatory asthenia 神経循環無力症
- 115 NCV nerve conduction velocity 神経伝達速度
- 116 NMJ neuromuscular junction 神経筋接合部
- 117 NMU neuromuscular unit 神経筋（運動）単位
- 118 NPH nucleus pulposus herniation; normal pressure hydrocephalus 椎間板ヘルニア；正常圧水頭症
- 119 NSAID nonsteroidal anti-inflammatory drug 非ステロイド性抗炎症剤
- 120 NWB non-weight bearing 免荷
- 121 OA osteoarthritis 変形性関節症
- 122 OALL ossification of anterior longitudinal ligament 前縦靭帯骨化症
- 123 OPCA olivopontocerebellar atrophy オリーブ橋小脳萎縮症
- 124 OPLL ossification of posterior longitudinal ligament 後縦靭帯骨化症
- 125 ORIF open reduction/internal fixation 觀血的整復兼内固定
- 126 OT occupational therapy (therapist) 作業療法（士）
- 127 OYL ossification of yellow ligament 黄色靭帯骨化症
- 128 PA psoriatic arthritis 乾癬性関節炎
- 129 PAN polyarteritis nodosa 結節性多発動脈炎
- 130 PCL posterior cruciate ligament 後十字靭帯
- 131 PD parkinson's disease; peritoneal dialysis パーキンソン病；腹膜透析（他；pupillary distance 瞳孔間距離）

- 132 PECT positron emission computerized tomography ポジトロンエミッショントマトグラフィー
- 133 PIP proximal interphalangeal joint 近位指（趾）節間関節（他；peak inspiratory pressure 最大呼気圧）
- 134 PLF postero-lateral fusion 後側方固定術
- 135 PLIF posterior lumbar interbody fusion 後方腰椎椎体間固定術
- 136 PM polymyositis; petit mal 多発筋炎；小発作癲癇（他；pacemaker ペースメーカー）
- 137 PMD progressive muscular dystrophy 進行性筋ジストロフィー（他；primary myocardial disease 原発性心筋疾患）
- 138 PN periarteritis nodosa; percutaneous nucleotomy 結節性動脈周囲炎；経皮的髓核摘出術
- 139 PNF proprioceptive neuromuscular facilitation 固有受容性神経筋促通法
- 140 PNS peripheral nervous system 末梢神経
- 141 PP periodic paralysis 周期性四肢麻痺（他；pulse pressure 脈圧）
- 142 PSIS posterior superior iliac spine 上前腸骨棘
- 143 PSP progressive supranuclear palsy 進行性核上性麻痺
- 144 PSR positive supporting reflex 陽性支持反射
- 145 PSS progressive systemic sclerosis 進行性全身性硬化症
- 146 PT physical therapy (therapist); pyramidal tract 理学療法（士）；錘体路（他；paroxysmal tachycardia 発作性頻拍）
- 147 PTB patellar tendon bearing 膝蓋腱荷重（式）
- 148 PTES prothese tibiale a emboitage supracondylien 顆上ソケット下腿義足
- 149 PTR patellar tendon reflex 膝蓋腱反射
- 150 PVL periventricular lucency 脳室周囲低吸収域
- 151 PVS pigmented villonodular synovitis 色素性絨毛結節性滑膜炎
- 152 PWB partial weight bearing 部分荷重
- 153 QOL quality of life 生命（生活）の質
- 154 RA rheumatoid arthritis 慢性関節リウマチ
- 155 RAO rotational acetabular osteotomy 寛骨臼回転骨切り術
- 156 RF rheumatoid factor; rheumatic fever リウマトイド因子；リウマチ熱
- 157 RIND reversible ischemic neurological deficit 可逆性虚血性神経症候
- 158 ROD renal osteodystrophy 腎性骨異常症
- 159 ROM range of motion 関節可動域
- 160 SACH solid ankle cushion heel サッチ式足部
- 161 SAH subarachnoid hemorrhage クモ膜下出血
- 162 SAS subaxial subluxation 下位頸椎亜脱臼
- 163 SCD apinocerebellar degeneration 脊髄小脳変性症
- 164 SCV sensory nerve conduction velocity 知覚神経伝導速度

- 165 SD scleroderma; senile dementia 強皮症；老年痴呆（他；sudden death 突然死）
- 166 SDH subdural hemorrhage 硬膜下血腫
- 167 SEP somatosensory evoked potential 体性感覚誘発電位
- 168 SGB stellate ganglion block 星状神経節ブロック
- 169 SHS shoulder hand syndrome 肩手症候群（他；supine hypotensive syndrome 仰臥位低血圧症候群）
- 170 SLB short leg brace 短下肢装具
- 171 SLE systemic lupus erythematosus 全身性紅斑性狼瘡
- 172 SLR straight leg raising test 下肢伸展挙上テスト
- 173 SMD spinamalleolar distance 下肢長（上前腸骨棘内踝間距離）
- 174 SMON subacute myelo-optico-neuropathy 亜急性脊髄視神経症
- 175 SND striatonigral degeneration 線状体黒質変性症
- 176 SPECT single photon emission computed tomography 単一光子射出コンピュータ断層撮影
- 177 SPMA spinal progressive muscular atrophy 脊髄性進行性筋萎縮症
- 178 SSI segmental spinal instrumentation 分節性脊椎固定術
- 179 ST speech therapy (therapist) 言語治療（士）
- 180 TAA total ankle arthroplasty 人工足関節全置換術
- 181 TAO thromboangiitis obliterans 閉塞性血栓性血管炎
- 182 TEA total elbow arthroplasty 人工肘関節全置換術
- 183 THA total hip arthroplasty 人工股関節全置換術
- 184 TKA total knee arthroplasty 人工膝関節全置換術
- 185 TNR tonic neck reflex 緊張性頸反射
- 186 TTR triceps tendon reflex 上腕三頭筋腱反射
- 187 UKA unicompartmental knee arthroplasty 人工膝関節片側置換術
- 188 VM vasomotor nerve 血管運動神経
- 189 VS vertical subluxation 垂直亜脱臼

◆ 到達チェック項目 ◆

【必須項目】(30項目)	出来た	出来なかつた
□徒手筋力検査 (MMT)	[ ]	[ ]
□関節可動域検査 (ROM)	[ ]	[ ]
□ADLの観察と評価	[ ]	[ ]
□神経学的診察	[ ]	[ ]
□筋緊張の診察	[ ]	[ ]
□動的運動機能評価	[ ]	[ ]
□各種高次脳機能評価	[ ]	[ ]
□針筋電図の波形評価	[ ]	[ ]
□末梢神経伝導検査の一部	[ ]	[ ]
□嚥下造影検査の一部	[ ]	[ ]
□リハビリテーション医療の病歴作成	[ ]	[ ]
□問題点リストの作成 (ICIDHに基づく)	[ ]	[ ]
□カルテ記載	[ ]	[ ]
□リハビリテーション処方の作成	[ ]	[ ]
□リハビリテーション治療計画の作成	[ ]	[ ]
□義肢装具処方・作成	[ ]	[ ]
□担当患者の画像 (CT、X線、MRI) の読影	[ ]	[ ]
□カンファレンスでの発言、プレゼンテーション	[ ]	[ ]
□理学療法の見学と補助	[ ]	[ ]
□体位変換 (ベッドサイド)	[ ]	[ ]
□作業療法の見学と補助	[ ]	[ ]
□嚥下障害患者の食事場面の観察	[ ]	[ ]
□嚥下訓練の見学と補助	[ ]	[ ]
□装具適合判定	[ ]	[ ]
□杖、装具、車椅子の体験	[ ]	[ ]
□各種物理療法 (温熱、牽引、水治療、電気治療など) の体験	[ ]	[ ]
□患者の社会的背景の重要性の理解	[ ]	[ ]
□早期リハビリテーションの重要性の理解	[ ]	[ ]
□リハビリテーション医の治療計画の重要性の理解	[ ]	[ ]
□グループ内の担当以外の患者の考察	[ ]	[ ]

### 【努力項目】(20項目)

□失語症患者とのコミュニケーション	[ ]	[ ]
□半側空間無視の評価	[ ]	[ ]
□移乗の介助（指導医の指示のもとで）	[ ]	[ ]
□嚥下障害の評価法と治療法を指導医に質問し、学習した。	[ ]	[ ]
□嚥下造影検査で誤嚥を確認した。	[ ]	[ ]
□腱反射の異常、筋緊張の異常を確認できた。	[ ]	[ ]
□拘縮、褥瘡などの廃用症候群を観察した。	[ ]	[ ]
□予後予測とゴール設定について指導医に質問した。	[ ]	[ ]
□指導医、担当医にはほぼ毎日質問した。	[ ]	[ ]
□担当患者の治療内容について、療法士と話し合った。	[ ]	[ ]
□痛み、しひれ等について、患者の話をよく聞いた。	[ ]	[ ]
□患者の心理的状況がわかる話を聞き、考察した。	[ ]	[ ]
□評価法を用いてADLを評価した。（Barthel Index, FIM）	[ ]	[ ]
□患者の家の図面を見て、住宅改造について考察した。	[ ]	[ ]
□患者の排尿障害について、神経因性膀胱の病態から考察した。	[ ]	[ ]
□キーパーソンとなる家族の介護力について考察した。	[ ]	[ ]
□自宅退院に向けて解決すべき問題点について考察した。	[ ]	[ ]
□患者の介護保険の利用について考察した。	[ ]	[ ]
□患者の身体障害者手帳の取得について考察した。	[ ]	[ ]
□その他、自主的に疑問点を見つけて指導医に質問した。	[ ]	[ ]

### 臨床実習担当各科・施設で教育のために使用されている医療機器例（参考）

- ・筋電図・誘発電位検査装置
- ・嚥下内視鏡検査装置
- ・ReoGo-J（上肢リハビリテーション支援ロボット）
- ・KAGURA（VR リハビリテーション医療機器）
- ・Vi-dere（VR型半側空間無視リハビリ支援システム）