

물리치료 약어와 기호의 제정

대구대학교 재활과학대학 물리치료학과
배 성 수

Enactment of Physical Therapy Abbreviations and Symbols in Korea

Bae, Sung-Soo, P.T., Ph.D.

Department of Physical Therapy, College of Rehabilitation science, Daegu University

<Abstract>

Physical therapy record what the therapist dose to manage the individual patients case. The rights of the therapist and patients are protected should any question occur in the future regarding the care provided to the patient. Physical therapy note is a method of communicating with the patient's physician, other health care professionals and including other therapists.

Abbreviations and symbols are used as a time and space saver while writing physical therapy progress note. In order to ensure that everyone in the hospital need understand what has been written in the chart by others. Therefore, we need a enactment of physical therapy abbreviations and symbols in Korea. There are 468 abbreviations and symbols. It will be change with development of medical science, physical therapy and culture.

I. 서 론

국민의 건강을 지키는 보건의료인으로써 물리치료사는 자신이 환자에게 제공한 모든 사항을 기록하는 것은 지극히 당연한 것이다(배성수, 김중선, 1998). 물리치료 임상기록은 물리치료사와 환자의 질병과 관계되는 모든 사항의 관리와 치료 행위를 기록하는 것으로서 모든 치료 사실과 그 결과를 입증할 수 있는 충분한 내용이 정확하고 간결하게 작성되어야 한다.

기록은 현재를 평가하고, 미래를 예측하는 수단으로써 아무리 강조되어도 과하지 않다. 또한 기록은 물리치료가 학문적으로 발전하는데 확실한 기초를 제공할 수 있으며, 보험 급여를 위해서도 필수적인 것이다. 따라서 기록은 다른 비전문 요원이 읽었을 때 내용이 분명하게 전달될 수 있어야 한다. 미국에서는 임상에서 매일 매일 물리치료사들이 환자에게 행한 것을 기록하고 있으며, 이를 위해 SOAP 노트(subjective, objective, assessment, plan notes)라고 하는 형식이 채택되어 그것에 따른 약어를 사용하고 있으며(Kettenbach, 1995), 미국 대부분의 물리치료학과에서 이것을 교재로 사용하고 있다.

SOAP 노트를 작성하든, 한국적인 어떤 물리치료 임상기록 모델이 결정되어 물리치료 기록을 할 때는 의학 용어와 축약된 약어와 기호 사용이 필요하다. 미국(Kettenbach, 1995)과

호주(Jones, 1997)의 경우에는 대부분의 의료기관에서 사용하는 약어와 기호가 있으며, 물리치료 기록을 위한 약어와 기호가 정해져 있다. 약어와 기호 사용은 기록 작성 시 시간과 공간을 절약하게 되고, 다른 전문가들이 기록을 읽을 때 이해할 수 있어야 한다. 따라서 우리나라에서도 물리치료 임상기록을 위해서 약어와 기호 선정이 있어야 하겠다. 선정된 약어와 기호는 우리 모두가 사용하고, 다른 의료인들이 이해할 수 있어야 하겠다. 또한 물리치료사가 독립적으로 개원하기 위해서도 임상기록이 절대적으로 필요한 이때, 약어와 기호 선정은 불가피하다고 생각된다. 의료 전체에서 사용되고 있는 약어와 기호 용어들은 너무나 방대함으로, 물리치료와 직접적으로 관련성이 있는 약어와 기호를 선정해야 할 것이다.

본 연구에서는 현재 우리나라 병원 물리치료실에서 사용되고 있는 약어와 기호를 조사하고, 선진 물리치료 국가인 미국, 호주 등에서 사용되고 있는 물리치료 약어와 기호들을 탐색하여 한국적 표준 약어와 기호를 제정하려고 한다.

II. 현재 한국 물리치료실 사용 약어와 기호

국내 물리치료실이 있는 종합병원, 대학병원 98곳에 미국의 병(의)원 물리치료실에서 사용하고 있는 SOAP 약어와 기호목록을 보내고 그것 이외에 사용하고 있는 약어와 기호가 있으면 보내줄 것을 요청하였다. 그 중 약어와 기호 사용의 정보를 보내온 곳은 14곳이었다. 보내오지 않은 나머지는 물리치료실에서 기록을 하지 않아서 약어와 기호사용에 전연 관심이 없거나 아니면 SOAP의 약어와 기호 범위 안에 있는 것을 기록에 사용하고 있는 것으로 추정된다. 보내온 자료 중 한곳의 종합병원과 대학병원에서는 병원전체 임상각과별 사용약어와 기호 목록을 보내주었는데 그것으로 보아 다른 병원에서도 병원전체 임상 각과별 약어와 기호책자가 있을 것으로 생각된다.

물리치료기록을 위한 약어와 기호가 제정되어 학교 교육과정 중 언급이 되고, 그것이 실제적으로 물리치료환자를 위한 기록으로 사용되어 져야 할 것이며, 대학병원 혹은 종합병원 그리고 병(의)원에서의 사용이 급속히 확산될 수 있어야 하겠다. 국내 물리치료실에서 보내온 자료를 종합한 내용은 부록 I 과 같다.

III. SOAP 노트의 약어와 기호

SOAP 노트에서 사용되고 있는 약어와 기호는 미국의 13개 이상 의료기관에서 사용하고 있는 것을 가장 보편적으로 편집한 것이다(Kettenbach, 1995). 또한 이 약어와 기호 목록에 없는 것들은 SOAP 노트 작성 시 수용될 수 없다고 제안하고 있다. 그리고 자신이 근무하고 있는 기관에서 약정된 약어와 기호가 있으면 그것을 숙지하여 사용하도록 제안하고 있다. SOAP 노트에 사용되고 있는 약어와 기호는 알파벳순으로 A군이 27개, B군 10개, C군 27개, D군 7개, E군 8개, F군 8개, G군 5개, H군 19개, I군 8개, K군 4개, L군 7개, M군 17개, N군 8개, O군 10개, P군 31개, Q군 6개, R군 15개, S군 16개, T군 15개, U군 7개, V군 4개, W군 6개, X군 1개, Y군 3개, 일반기호 26개로써 모두 295개로 구성되어 있다. 미국에서 사용되고 있는 약어와 기호에 대한 더 많은 자료들은 Kettenbach(1995)의 SOAP 노트, 부록 E에 제공하고 있다.

IV. 호주 시드니대학교 물리치료학과의 약어와 기호

호주의 Jones(1997)가 편집한 임상 약어와 기호 책은 약어사전 형식으로 되어 약 4,050여 개의 약어와 기호를 수록하고 있다. 이것은 호주의 28개 병원에서 수집된 15,000개의 의무기록을 분석한 것으로 임상 전 영역의 약어와 기호를 집대성한 것이다.

호주 시드니대학교 물리치료학과에서 사용되고 있는 약어와 기호는 Bridger(1994)에 의해 편집된 것으로 A군 26개, B군 20개, C군 31개, D군 13개, E군 13개, F군 13개, G군 9개, H군 13개, I군 17개, K군 3개, L군 19개, M군 14개, N군 19개, O군 9개, P군 30개, Q군 3개, R군 16개, S군 22개, T군 13개, U군 8개, V군 6개, W군 2개, X군 2개, 일반기호 36개로써 모두 359개를 수록하고 있다.

V. 표준한국 물리치료 약어와 기호

우리나라 종합병원 98곳에 부설된 물리치료실에서 사용되고 있는 약어와 기호, SOAP 노트에 사용하는 약어와 기호, 호주 시드니대학교 물리치료학과에서 제정한 물리치료약어와 기호, 호주 임상약어와 기호 책을 참고로 하여 작성하였다. 약어와 기호는 알파벳 순서로 A군 41개, B군 21개, C군 47개, D군 19개, E군 16개, F군 13개, G군 12개, H군 25개, I군 17개, J군 1개, K군 6개, L군 20개, M군 28개, N군 13개, O군 13개, P군 42개, Q군 7개, R군 22개, S군 30개, T군 21개, U군 11개, V군 5개, W군 7개, X군 2개, Y군 3개로 총 약어수는 442개이며, 기호는 26개여서 약어와 기호는 모두 468개이다.

1. Abbreviation

A	: assessment	- 평가
AAROM	: active assistive range of motion	- 능동보조관절가동범위
Ab	: antibody	- 항체
abd	: abduction	- 외전
	: abdomen	- 복부
ABR	: absolute bed rest	- 절대침상안정
ACA	: anterior cerebral artery	- 전대뇌동맥
ac	: before meals	- 식사전
AC joint	: acromioclavicular joints	- 견봉쇄골관절
ACL	: anterior cruciate ligament	- 전십자인대
ACTH	: adrenocorticotrophic hormone	- 항부신피질호르몬
add	: adduction	- 내전
ADH	: antidiuretic hormone	- 항이뇨호르몬
ADI	: acute drug intoxication	- 급성약물중독
ADL	: activities of daily living	- 일상생활동작
ad lib	: at discretion	- 임의로, 마음대로, 제량껏
adm	: admission	- 입원
AE	: above elbow	- 주관절 위
AFO	: ankle foot orthosis	- 발목관절 보조기
AIDS	: autoimmune deficiency syndrome	- 후천성 면역 결핍증
AIS	: anterior inferior iliac spine	- 전하장골극
AJ	: ankle jerk	- 발목관절 경련성 운동(반사)
AK	: above knee	- 슬관절 위
ALS	: amyotrophic lateral sclerosis	- 급성 축색경화증

a.m.	: morning	- 오전
AMA	: against medical advice	- 의료적인 조언에 반대하는
amb	: ambulation, ambulating, ambulated, ambulate	- 보행
AMI	: acute/anterior myocardial infarction	- 급성/전 심근경색
Amp	: amputation	- 절단
ant	: anterior	- 전방
AP	: anterior-posterior	- 전-후방
ARD	: adult respiratory distress syndrome	- 성인호흡곤란(장애)증후군
ARF	: acute renal failure	- 급성신부전증
AROM	: active range of motion	- 능동관절가동범위
ASA	: aspirin	- 아스피린
ASAP	: as soon as possible	- 가능한 빨리
ASHD	: arteriosclerotic heart disease	- 동맥경화성 심장 질환
ASIS	: anterior superior iliac spine	- 전상장골극
assist.	: assistance, assistive	- 보조, 도움
ATNR	: asymmetric tonic neck reflex	- 비대칭성 긴장성 경반사
AVM	: arteriovenous malformation	- 뇌동정맥 기형
AVN	: avascular necrosis	- 무혈성괴사
Bab	: Babinkis response (downgoing)	- 바빈스키 반응
B & C	: breathing and coughing	- 호흡과 기침
BE	: below elbow	- 주관절 아래
BG	: bone graft	- 골 이식
bid	: twice a day	- 하루에 두 번
bilat.	: bilateral, bilaterally	- 양측으로
B-irrigation	: bladder irrigation	- 방광세척
BJ	: biceps jerk	- 이두근 연축 검사
BK	: below knee	- 슬관절 아래
BM	: bowel movement	- 장운동
	: bone marrow	- 골수
BMR	: basal metabolic rate	- 기초대사율
BOS	: base of support	- 기저면
BP	: blood pressure	- 혈압
bpm	: beats per minute	- 분당 박동수
BRP	: bathroom privileges	- 특수한 화장실
B/S	: bedside	- 침상안정을 고려한 운동
BST	: blood sugar test	- 혈당검사
BUN	: blood urea nitrogen(blood test)	- 혈액검사시의 혈액내 질소
BW	: birth weight	- 출생 시 체중
Bx	: biopsy	- 조직생검
C	: centigrade	- 백분도, 섭씨온도
C&S	: culture and sensitivity	- 교양과 감성
CA	: cancer, carcinoma	- 암, 악성종양
CABG	: coronary artery bypass graft	- 관상동맥 우회 이식
CAD	: coronary artery disease	- 관상동맥질환
CAG(s)	: coronary artery graft(s)	- 관상동맥 이식술
CAL	: chronic airway (airflow) limitation	- 만성기도 제한
CALD	: chronic alcoholic liver disease	- 만성알코올성간질환
cal	: calories	- 칼로리
CB	: chronic bronchitis	- 만성기관지염
Cb-concussion	: cerebral concussion	- 뇌진탕
CBC	: complete blood count	- 완전 혈액 수
CBI	: closed brain injury	- 폐쇄성 뇌손상
CBR	: community based rehabilitation	- 지역사회재활

Cbr	: cerebral	- 대뇌
CBS	: chronic brain syndrome	- 만성 뇌 증후군
CC, C/C	: chief complaint	- 주소
cc	: cubic centimeter	- 센치미터 입방체
CCF	: congestive cardiac failure	- 울혈성 심부전증
CCU	: coronary care unit	- 관질환 집중치료실
C-contusion	: cerebral contusion	- 뇌좌상
CDH	: congenital dislocation of hip	- 선천성 고관절 탈구
CHD	: congenital heart disease	- 선천성 심장질환
CHF	: congestive heart failure	- 선천성 심부전증
cm	: centimeter	- 센치미터
CNS	: central nervous system	- 중추신경계
c/o	: complains of	- 불평, 주소
CO ₂	: carbon dioxide	- 이산화탄소
COG	: center of gravity	- 중력중심
COLD	: chronic obstructive lung disease	- 만성 폐쇄성 폐질환
cont.	: continue	- 계속적으로
COPD	: chronic obstructive pulmonary disease	- 만성 폐쇄성 폐질환
CP	: cerebral palsy	- 뇌성마비
CPB	: cardiopulmonary bypass	- 심폐 대체혈관
CPR	: cardiopulmonary resuscitation	- 심폐 소생술
CR/IF	: closed reduction/internal fixation	- 비관혈적 정복/내부고정
C/S	: conscious	- 의식
	: cesarean section	- 제왕절개술
CSF	: cerebral spinal fluid	- 뇌척수액
C-sprain	: cervical sprain	- 경부염좌
CT	: computed tomography	- 컴퓨터 단층촬영
CTEV	: congenital talipes equino-varus	- 선천성 찰내반족
CV	: cardiovascular	- 심장혈관
CVA	: cerebrovascular accident	- 뇌혈관사고
CVD	: cardiovascular disease	- 심혈관질환
CWI	: crutch walking instructions	- 목발 보행 교육
Cysto	: cystoscopic examination	- 방광경 검사
DA	: degenerative arthritis	- 퇴행성관절염
D/C	: discontinued or discharged	- 중단, 퇴원
DCP	: dynamic compression plate	- 동적 가압판
DD	: differential diagnosis	- 감별진단
dept.	: department	- 분야, 과
DHS	: dynamic hip screw	- 동적 골반나사
DIP	: distal interphalangeal joint	- 원위지절관절
DJD	: degenerative joint disease	- 퇴행성관절질환
D/L	: dislocation	- 탈구
DM	: diabetes mellitus	- 당뇨병
DO	: doctor of osteopathy	- 골병리 의사, 정골 의사
DOA	: dead on arrival	- 도착 시 사망
DOCS	: dynamic condyle screw	- 동적 과상돌기 나사
DS	: disease	- 질병
D/S	: degeneration spine	- 척추퇴행
d/t	: due to (=etiology)	- ~때문에
DTR	: deep tendon reflex	- 심부건 반사
DVT	: deep venous thrombosis	- 심부 정맥 혈전증
Dx	: diagnosis	- 진단
ECF	: extended care facility	- 후속 관리 기관, 연장된 관리 기관

ECG, EKG	: electrocardiogram	- 심전도
EDH	: epidural hematoma	- 경막외 혈종(출혈)
EEG	: electroencephalogram	- 뇌전도
EENT	: ear, eyes, nose, throat	- 귀, 눈, 코, 목(인후)
EF	: external fixation	- 외부고정
e.g	: for example	- 예
EMG	: electromyogram, electromyography	- 근전도
E.R.	: emergency room	- 응급실
ESR	: erythrocyte sedimentation rate	- 적혈구 침강율
EST	: electroshock therapy	- 전기쇼크치료
	: electrical stimulation test	- 전기자극검사
eval.	: evaluation	- 평가
EVD	: external ventricle drainage	- 뇌실 외배액
EX	: excision	- 절제
ext.	: extension	- 신전
F	: fair (muscle strength, balance)	- 근력검사와 균형검사에서의 양호
FA	: functional activity	- 기능운동
FBS	: fasting blood sugar	- 단식시의 혈당
FBSS	: fail back surgery syndrome	- 척추수술 실패증후군
FF	: flat feet	- 평족
FH	: family history	- 가족력
FHS	: foetal heart sounds	- 태아 심박음
flex	: flexion	- 굴곡
FRC	: functional residual capacity	- 기능적 잔여 용량
ft.	: foot, feet(the measurement, not the body part)	- 발, 피트(길이의 단위)
FUO	: fever, unknown origin	- 열, 알려지지 않은 원인
FWB	: full weight bearing	- 완전체중부하
fx	: fracture	- 골절
G	: good (muscle strength, balance)	- 근력검사와 균형검사에서의 우수
GB	: gallbladder	- 담낭
GBS	: Guillian-barre syndrome	- 길리안바레 증후군
GCS	: Glasgow coma scale	- 글라스고우의 혼수척도
GH	: growth hormone	- 성장호르몬
GI	: gastrointestinal	- 위장의
GI bleeding	: gastrointestinal bleeding	- 위장관 출혈
gm	: gram	- 그램
GMFM	: gross motor functional measurement	- 대단위 운동기능 검사
GPROM	: gentle passive range of motion	- 조심스런 수동 관절가동범위
GTO	: Golgi tendon organ	- 골지건기관
GYN	: gynecology	- 부인과학
h, hr.	: hour	- 시간, 시
H & H, H/H	: hematocrit and hemoglobin	- 헤마토크릿과 헤모글로빈
H & P	: history and physical	- 병력과 물리(신체)
HA, H/A	: headache	- 두통
Hb, Hgb	: hemoglobin	- 헤모글로빈
HBP	: high blood pressure	- 고혈압
H-board	: hard board	- 딱딱한, 단단한 판
H-contusion	: hemorrhagic contusion	- 출혈성 뇌좌상
HCVD	: hypertensive cardiovascular disease	- 고혈압성 심장혈관 질환

HEENT	: head, ear, eyes, nose, throat	- 머리, 귀, 눈, 코, 목(인후)
HEP	: home exercise program	- 가정 운동 프로그램
HI	: head injury	- 두부손상
HIV	: human immunodeficiency virus	- 인간 면역결핍 바이러스
HIVD	: herniated intervertebral disc	- 추간판 탈출증
HNP	: herniated nucleus pulposus	- 수핵탈출증
HOB	: head of bed	- 침상 머리
HP	: hydrocollator pack	- 온습포
HR	: heart rate	- 심박동수
hr.	: hour	- 시
hs	: at bedtime	- 취침시각
ht.	: height	- 키, 신장
Ht	: hematocrit	- 헤마토크릿
Htn	: hypertension	- 고혈압
Hx	: history	- 병력
I & O	: intake and output	- 섭취량과 박출량
ICA	: intracranial aneurysm	- 두개강내 동맥류
ICH	: intracerebral hemorrhage	- 뇌내출혈
ICP	: intracranial pressure	- 뇌내압
ICU	: intensive care unit	- 중환자실, 집중관리실
IDK	: internal derangement of the knee	- 슬내장증
IM	: intramuscular	- 근육내, 근육주사
IM Nail	: intra medullary nail	- 골수내 못
imp.	: impression	- 의견
in.	: inches	- 인치(길이 단위)
indep	: independent	- 독립적인
inf	: inferior	- 하방의
INFH	: idiopathic necrosis of the femoral head	- 특발성 대퇴골두 괴사
Inj	: injury	- 손상
IV	: intravenous	- 정맥내
IVC	: inferior vena cava	- 하부 대정맥
IVH	: intraventricular hemorrhage	- 뇌실내 출혈
JRA	: juvenile rheumatoid arthritis	- 유년기 류마치스성 관절염
KAFO	: knee ankle foot orthosis	- 슬족발 보조기
kcal	: kilocalories	- 킬로칼로리
kg	: kilogram	- 킬로그램
KJ	: knee jerk	- 슬관절 경련성 반사
KK	: knock knees	- 외반슬
KUB	: kidney, ureter, bladder	- 신장, 수뇨관, 방광
L, l.	: liter	- 리터
Ⓛ	: left	- 왼쪽, 좌측
LAC	: long arm cast	- 긴팔 석고 붕대
Lac	: laceration	- 열상
LAS	: long arm sprint	- 긴팔 부목
lb.	: pound	- 파운드
LBP	: low back pain	- 요통
LBW	: low birth weight	- 저체중아
LCL	: lateral collateral ligament	- 외측 측부인대
LCP	: Legg Clave Perthes disease	- 소아대퇴골두 원발성괴사
LE	: lower extremity	- 하지
LLC	: long leg cast	- 긴다리 석고붕대

LLC Brace	: long leg cast brace	- 긴다리 석고 보조기
LLS	: long leg sprint	- 긴다리 부목
LOC	: loss of consciousness	- 의식상실
LP	: lumbar puncture	- 요추천자
LROM	: limitation range of motion	- 제한된 관절가동범위
L-sprain	: lumbar sprain	- 요부염좌
Lt BG	: Lt basal ganglion	- 좌 대뇌 기저핵
LTG	: long term goal	- 장기치료목표
m	: meter	- 미터(길이)
MAS	: motor-assessment scale	- 운동사정척도
max	: maximal	- 최대의
MBA	: motor bike accident	- 오토바이 사고
MBI	: modified Bathel index	- 수정된 Bathel 지수
MCA	: medial cerebral artery	- 중대뇌동맥
M-C Fx	: meta-capal bone Fx	- 중수골 골절
MCL	: medial collateral ligament	- 내측 측부인대
MD	: medical doctor; doctor of medicine	- 의사
MED	: minimal erythematol dose	- 최소홍반량
Meds.	: medications	- 투약
M-Fx	: meta-tarsal bone Fx	- 중족골 골절
MFT	: muscle function test	- 근육 기능 검사
mg	: milligram	- 밀리그램(무게)
MI	: myocardial infarction	- 심근경색
min	: minimal	- 최소의
min.	: minutes	- 분
ml	: milliliter	- 밀리리터(부피)
mm	: millimeter	- 밀리미터(길이)
MMT	: manual muscle test	- 도수근력검사
mo.	: month	- 달, 개월
mod	: moderate	- 중증도의, 중간의
MP, MCP	: metacarpalphalangeal	- 중수지절
MPS	: myofascial pain syndrome	- 근막통증증후군
MR	: mental retardation	- 정신지체
MRI	: magnetic resonance imaging	- 자기공명영상
MS	: multiple sclerosis	- 다발성 경화증
MUA	: manipulation under anaesthetic	- 마취하에 도수적용
N	: normal (muscle strength)	- 정상(근력 검사)
NB	: newborn	- 신생아
NCV	: nerve conduction velocity	- 신경전도속도
NDT	: neurodevelopmental treatment	- 신경발달치료
neg.	: negative	- 음성의, 부정적인
NH	: nursing home	- 가정 간호
noc	: night, at night	- 밤에
npo	: nothing by mouth	- 아무것도 먹지 않는다.
N/R	: not remarkable	- 특이사항 없음.
NS	: neurosurgery	- 신경외과
NSR	: normal sinus rhythm	- 정상적인 동 리듬
n/v	: nausea and vomiting	- 메스꺼움과 구토
NWB	: non-weight-bearing	- 체중부하하지 않은, 비체중부하
O	: objective	- 객관적인
OA	: osteoarthritis	- 골관절염

OB	: obstetrics	- 산과학
Obs	: obstruction	- 폐색
OBS	: organic brain syndrome	- 기질성 뇌 증후군
od	: once daily	- 하루에 한번
OP	: outpatient	- 외래환자
OR	: operating room	- 수술실
OR / IF	: open reduction / internal fixation	- 관혈적 정복술 및 내부고정
OS	: orthopedic surgery	- 정형외과
OT	: occupational therapy, occupational therapist	- 작업치료사, 작업치료
OTR	: occupational therapist(used to follow official signature of the occupational therapist)	- 작업치료사(작업치료사의 사무적인 업무시의 사인에 이용된다.)
oz	: ounce	- 온스
P	: poor(muscle strength, balance)	- 근력검사시의 단위(불량)
P:	: plan(treatment plan)	- 계획
PA	: physician's assistant	- 의사 보조
PA	: posterior/anterior	- 후/전
para	: paraplegia	- 하반신 마비
P-bar	: parallel bar	- 평행봉
PBSC	: post burn scar contracture	- 화상 후 반흔수축
pc	: after meals	- 식후
PCA	: posterior cerebral artery	- 후대뇌동맥
PCL	: posterior cruciate ligament	- 후십자인대
PE	: physical examination	- 이학적 검사(신체검사)
PED	: pediatrics	- 소아과
per	: by/through	- "by/through"의 의미
per os po	: by mouth	- 입으로
PERRLA	: pupils, equal, round, reactive to light and accommodation	- 동공, 동등한, 둥근, 빛에 반응과 조절
PFT	: pulmonary function test	- 폐기능 검사
PH	: past history	- 과거병력
PI	: present illness	- 현병력, 현재환자상태
PIP	: proximal inter phalangeal joint	- 근위지절간 관절
pm	: afternoon	- 오후
PMD	: progressive muscular dystrophy	- 진행성 근위축증
PNF	: proprioceptive neuromuscular facilitation	- 고유수용성 신경근 촉진법
PNI	: peripheral nerve injury	- 말초신경손상
PNS	: parasympathetic nervous system	- 부교감 신경계
	: periphral nervous system	- 말초신경계
POMR	: problem-oriented medical record	- 문제에 국한한 의료기록지
pos	: positive	- 긍정적인
poss	: possible	- 가능한
post-op	: after surgery (operation)	- 수술 후
PRE	: progressive resistive exercise	- 점진적인 저항운동
pre-op	: before surgery (operation)	- 수술 전
prn	: whenever necessary	- 필요할 때마다
PROM	: passive range of motion	- 수동관절가동범위
PSIS	: posterior superior iliac spine	- 후상장골극
	: physical therapy,	- 물리치료, 물리치료사(used after
PT	physical therapist	therapist's signature; varies from facility to facility)(서명 후 사용되며, 기관마다 차이가 있다.)

PT/PTT	: protime/prothrombine time	- 프로타임 시간/ 프로쓰롬빈 시간
Pt or pt	: patient	- 환자
PTA	: physical therapist assistant	- 보조물리치료사
PTA	: prior to admission	- 입원 전
PTB	: patellar tendon bearing	- 슬개골건 부하
PTR	: patellar tendon reflex	- 슬개건 반사
PVD	: peripheral vascular disease	- 말초혈관질환
PWB	: partial weight bearing	- 부분체중부하
q	: every	- 마다
qd	: every day	- 날마다
qh	: every hour	- 시간마다
qid	: four times a day	- 하루에 네 번
qn	: every night	- 밤마다
qt	: quart	- 1/4
Q-setting	: quadriceps muscle setting	- 사두근 강화운동
®	: right	- 오른쪽, 우측
RA	: rheumatoid arthritis	- 류마치스성 관절염
RBC	: red blood cell count	- 적혈구 수
RD	: registered dietician	- 영양사
re:	: regarding	- 관해
rehab	: rehabilitation	- 재활
reps	: repetitions	- 반복
resp	: respiratory, respiration	- 호흡
RHF	: right heart failure	- 우측 심부전
RLL	: right lower lobe	- 우측 하엽
RM	: rehabilitation medicine	- 재활의학
RML	: right middle lobe	- 우측 중엽
RN	: registered nurse	- 간호사
R/O	rule out (In order to make a good diagnosis, the physician will try to rule the disease / condition named out; if he or she cannot, this will become the diagnosis.)	추정, 확실하지 않은 진단, 의심이 가는 (양질의 진단을 하기 위해, 의사는 질환/상태에 이름을 붙이지 않는다. 만약 의사가 진단할 수 없다면 이것은 진단으로 될 것이다.)
ROH	: removal of hematoma	- 혈종제거
ROM	: range of motion	- 관절가동범위
ROS	: review of systems	- 체계에 대한 조명
RR	: respiratory rate	- 호흡율
RROM	: resistive range of motion	- 저항관절가동범위
RS	: respiratory system	- 호흡계
RT	: respiratory therapist, respiratory therapy	- 흉부물리치료사, 흉부물리치료
Rx	: treatment, prescription, therapy	- 처치, 처방, 치료
SAC	: short arm cast	- 짧은 팔 석고붕대
SACH	: solid ankle cushion heel	- 견고한 발목관절 쿠션 뒷축
SAH	: subarachnoid hemorrhage	- 지주막하 출혈
SCI	: spinal cord injury	- 척수손상
SC joint	: sternoclavicular joint	- 흉쇄관절
SDH	: subdural hematoma(hemorrhage)	- 경막하 혈종(출혈)
sec.	: seconds	- 초

SED	: suberythermal dose	- 홍반하 용량
sig	: directions for use, give as follows, let it be labeled	- 사용하는 방법 제시, 다음과 같이 주어진다, 표시하라(이름을 붙이시오)
SI(J)	: sacroiliac (joint)	- 천장관절
S/L	: subluxation	- 아탈구
SLC	: short leg cast	- 짧은 다리 석고붕대
SLE	: systemic lupus erythematosus	- 전신성 홍반성 난창
SLR	: straight leg raise	- 무릎을 신전한 채 다리를 들어 올 리는 것
SLS	: short leg sprint	- 짧은 다리 부목
SNF	: skilled nursing facility	- 간호 수련 시설
S/O	: stitch off	- 봉합제거
SOAP	: subjective, objective, assessment, plan	- 주관적, 객관적, 평가, 계획
SOB	: shortness of breath	- 짧은 호흡, 단심
S/P	: status post(example: S/PⓄhip fx mean Pt. fx her hip in the recent past)	- 상태 후
spec	: specimen	- 견본, 시험물, 검사물
SQX	: quadriceps setting exercise	- 사두근 강화운동
ST	: speech therapy	- 언어치료
stat.	: immediately, at once	- 즉시, 곧
STSG	: split thickness skin graft	- 부분 층 식피술
STG	: short term goal	- 단기치료목표
SVC	: superior vena cava	- 상대정맥
swd	: short wave diathermy	- 단파투열장치
Sx	: symptoms	- 증상
T	: trace (muscle strength)	- 도수 근력 검사시의 근력 단위 (25%)
tab	: tablet	- 알약, 타블렛(뜯어낼 수 있는 종이 칩)
TA	: traffic accident	- 교통사고
TB	: tuberculosis	- 결핵
TBI	: traumatic brain injury	- 외상성 뇌손상
tblsp.	: tablespoon	- 식탁용 큰 스푼
TENS, TNS	: transcutaneous electrical nerve stimulator	- 경피신경전기자극치료기
TFF	: tibia fibular fracture	- 경골, 비골 골절
THR	: total hip replacement	- 고관절 전대치술
TIA	: transient ischemic attack	- 일시적인 허혈성 발작
tid	: three times daily	- 하루에 세 번
TJ	: triceps jerk	- 삼두근 연축 반사
TKR	: total knee replacement	- 슬관절 전대치술
TM(J)	: temporomandibular (joint)	- 측두하악관절
TNR	: tonic neck reflex (also ATNR, STNR)	- 긴장성 경반사 (ATNR, STNR)
t.o.	: telephone order	- 전화의뢰
TPR	: temperature, pulse & respiration	- 온도, 맥박 그리고 호흡
tsp.	: teaspoon	- 차 스푼
TTS	: tilt table standing	- 경사침대 서기
TUR	: transurethral resection	- 경요도 절제술
Tx	: therapy, treatment	- 치료
UA	: urine analysis	- 오줌 검사, 오줌 분석

UE	: upper extremity	- 상지
UGI	: upper gastrointestinal	- 상부 위장
UL	: upper lobe	- 상엽
UMN	: upper motor neuron	- 상위운동신경원
unilat.	: unilateral	- 편측성
UO	: urinary output	- 소변 배설량
URI	: upper respiratory infection	- 상부 호흡 감염
US	: ultrasound	- 초음파
UTI	: urinary tract infection	- 요도감염
UV	: ultraviolet	- 자외선
VC	: vital capacity	- 폐활량
VD	: venereal disease	- 성병, 성 질환
v.o.	: verbal orders (example: v.o. Dr. Smith/your signature)	- 구두의뢰(예 : 담당의사의 구두 주문)
vol.	: volume	- 부피, 체적
v.s.	: vital signs	- 생체 징후 (맥, 호흡, 온도, 혈압)
WBC	: white blood cell count	- 백혈구 수
w/c	: wheelchair	- 의자차
W/cm ²	: watts per square centimeter	- 센치미터면적당 와트
Wd	: wound	- 상처
wk	: week	- 주
WNL	: within normal limits	- 정상제한범위 내, 정상범위
wt.	: weight	- 체중, 무게
x	: number of times performed (×2 = twice, ×3 = 3 times)	- 수행된 횟수(×2 = 두 번, ×3 = 세 번)
Xs	: exercises	- 운동
y/o or y.o.	: years old	- 연령, 나이
yd.	: yard	- 야드(거리)
yr.	: year	- 해, 년

2. Symbols

+1, +2	: assistance(assistance of 1 person given; also written "assistance of 1") (Examples: amb . . . c min + 1 assist., or amb . . . c + 1 min assist., or amb . . . c min assist. of 1)	- 보조(주어진 한사람의 보조 ; 또한 "assistance of 1"로 쓰인다.)(예, "ambulated c min + 1 assist., or amb . . . c + 1 min assist., or amb . . . c min assist. of 1)
♂	: male	- 남성
♀	: female	- 여성
↓	: down, downward, decrease,, diminished	- 감소, 하강
↑	: up, upward, increase, augmented	- 증가, 상승
//	: parallel or parallel bard (also written // bars)	- 평행한, 평행봉 (또한 bars로 쓰인다.)
c	: with	- ...과 동반한, 함께, 동시에
s	: without	- ...를 동반하지 않고, ...없이
p	: after	- ...을 한 후에
a	: before	- ...을 하기 전에
~ or ≈	: approximately	- 약, 대략

@	: at(this symbol is not exclusively used for at)	- "at"의 의미
△	: change	- 변화, 변화량
>	: greater than	- ...보다 큰
<	: less than	- ...보다 작은
=	: equals	- 동등한, 똑같다.
+	: plus, positive (positive also abbreviated pos.)	- 더하기, 긍정적인(약어 "pos."와 같은 의미)
-	: minus, negative (negative also abbreviated neg.)	- 빼기, 부정적인 (약어 "neg."와 같은 의미)
#	: number (#1 = number 1), pounds(5# wt. = 5 pound weight ; also abbreviated lbs.)	- 숫자(#1=번호 1), 파운드(5# wt.=5파운드 무게, 또한 약어 "lbs."와 같은 의미)
/	: per	- ...당
%	: percent	- 백분율
+, &, et.	: and	- 그리고, 즉 "and"의 의미
↔, ⇔, ⇌	: to and form	- ...에서 ...로 다시 ...에서 ...로, 왕복하는 의미
→	: to, progressing toward, approaching	- 진행의 의미, 접근의 의미
1°	: primary	- 일차적인
2°	: secondary, secondary to	- 이차적인, ...에 의해 일어난

VI. 결 론

물리치료 약어와 기호 제정은 물리치료가 규격화되고, 보험회사로부터 정당한 수가 산정과 급여를 위해서도 필요하며, 미래에 있을 물리치료원 개원 준비를 위해서 필수적이라고 생각된다.

선진 물리치료학을 교수하는 미국과 호주에서는 오래 전부터 임상기록을 중요시해왔으며, 물리치료 임상기록을 위한 약어와 기호를 제정하고 있다. 미국은 SOAP 노트 작성을 위한 295개의 약어와 기호를 제정하고 있으며, 호주 시드니대학교 물리치료학과가 제정한 약어와 기호는 모두 359개로 구성되어 있다.

한국 표준 물리치료 약어와 기호는 이것들을 참고로 하여 468개를 제정 수록하였다. 이 약어와 기호는 문화와 학문의 발달과 변화에 따라 바뀌게 될 것이다.

참고 문헌

- 배성수, 김중선 : 물리치료 임상기록 전략. 대한물리치료학회지, 제10권 제2호, 1998.
- Bridger R : Medical Terminology and Abbreviation. University of Sydney, Faculty of Health Sciences, School of Physiotherapy, 1994.
- Jones A : Clinical Abbreviations, Acronyms and Symbols. 2nd ed., Health Information Management Association of Australia Limited, 1997.
- Kettenbach G : Writing SOAP Notes. 2nd ed., F.A. Davis, 1995.

부록 I 현재 한국 물리치료실 사용약어와 기호

ABR	absolute bed rest	절대침상안정
ADH	antidiuretic hormone	항이뇨호르몬
ALS	amyotrophic lateral sclerosis	급성 축색경화증
ACA	anterior cerebral artery	전대뇌동맥
ACL	anterior cruciate ligament	전십자인대
AVN	avascular necrosis	무혈성괴사
AVM	arteriovenous malformation	뇌동정맥 기형
Amp	amputation	절단
Abd	abdomen	복부
ADI	acute drug intoxication	급성약물중독
ARF	acute renal failure	급성신부전증
ARDs	adult respiratory distress syndrome	성인호흡곤란(장애)증후군
ATNR	asymmetric tonic neck reflex	비대칭성 긴장성 경반사
BA	bronchial asthma	기관지천식
BG	bone graft	골 이식
B-irrigation	bladder irrigation	방광세척
BM	bone marrow	골수
BMR	basal metabolic rate	기초대사율
BOS	base of support	기저면
BST	blood sugar test	혈당검사
Bx	biopsy	조직생검
BW	birth weight	출생 시 체중
CDH	congenital dislocation of the hip	선천성 고관절 탈구
CHD	congenital heart disease	선천성 심장질환
CVD	cardiovascular disease	심혈관질환
CBR	community based rehabilitation	지역사회재활
Cbr	cerebral	대뇌
CR/IF	closed reduction/internal fixation	비관혈적 정복/내부고정
C-contusion	cerebral contusion	뇌좌상
C-sprain	cervical sprain	경부염좌
C/S	conscious	의식
Cb	cerebral concussion	뇌진탕
concussion		
C/S	cesarean section	제왕절개술
CALD	chronic alcoholic liver disease	만성알코올성간질환
CSF	cerebrospinal fluid	뇌척수액
COG	center of gravity	중력중심
CT	computed tomography	컴퓨터 단층촬영
CCU	coronary care unit	관질환 집중치료실
D/L	dislocation	탈구
D/S	degeneration spine	척추퇴행
d/t	due to (=etiology)	~ 때문에

DCP	dynamic compression plate	동적 가압판
DHS	dynamic hip screw	동적 골반나사
DOCS	dynamic condyle screw	동적 과상돌기 나사
DVT	deep vein thrombosis	심부정맥혈전증
DS	disease	질병
DOA	dead on arrival	도착 시 사망
DA	degenerative arthritis	퇴행성관절염
DJD	degenerative joint disease	퇴행성관절질환
DD	differential diagnosis	감별진단
e.g	for example	예
EST	electroshock therapy	전기쇼크치료
	electrical stimulation test	전기자극검사
EF	external fixation	외부고정
EDH	epidural hematoma	경막외 혈종(출혈)
EVD	external ventricle drainage	뇌실 외배액
EX	excision	절제
FA	functional activity	기능운동
GBS	guillian-barre syndrome	길리안바레 증후군
GCS	glasgow coma scale	글라스고우의 혼수척도
GH	growth hormone	성장호르몬
GI bleeding	gastrointestinal bleeding	위장관 출혈
GMFM	gross motor functional measurement	대단위 운동기능 검사
GPRM	gentle passive range of motion	조심스런 수동 관절가동범위
GTO	golgi tendon organ	골지건기관
KAFO	knee ankle foot orthosis	슬족발 보조기
H-board	hard board	딱딱한, 단단한 판
HBP	high blood pressure	고혈압
H-contusion	hemorrhagic contusion	출혈성 뇌좌상
HIVD	herniated intervertebral disc	추간판 탈출증
HP	hydrocollator pack	온습포
ICA	intracranial aneurysm	두개강내 동맥류
ICH	intracerebral hemorrhage	뇌내출혈
ICP	intracranial pressure	뇌내압
IDK	internal derangement of the knee	슬내장증
IM	intramuscular	근육주사
IMNail	intra medullary nail	골수내 못
INFH	idiopathic necrosis of the femoral head	특발성 대퇴골두 괴사
Inj	injury	손상
I & O	intake and output	섭취량과 배설물
IVC	inferior vena cava	하대정맥
IVH	intraventricular hemorrhage	뇌실내 출혈
JRA	juvenile rheumatoid arthritis	유년기 류마치스성 관절염

LAC	long arm cast	긴팔 석고 붕대
LAS	long arm sprint	긴팔 부목
Lac	laceration	열상
LROM	limitation range of motion	제한된 관절가동범위
LCL	lateral collateral ligament	외측 측부인대
LCP	leg clave perthes' disease	소아대퇴골두 원발성괴사
LLC	long leg cast	긴다리 석고붕대
LLS	long leg sprint	긴다리 부목
LLC Brace	long leg cast brace	긴다리 석고 보조기
L-sprain	lumbar sprain	요부염좌
Lt BG	Lt basal ganglion	좌대뇌 기저핵
LBW	low birth weight	저체중아
LTG	long term goal	장기치료목표
MCA	medial cerebral artery	중대뇌동맥
MCL	medial collateral ligament	내측 측부인대
MP	metacarpophalangeal joint	중수수지간 관절
M-C Fx	meta-capal bone Fx	중수골 골절
M-Fx	meta-tarsal bone Fx	중족골 골절
MAS	motor-assessment scale	운동사정척도
MBI	modified Bathel index	수정된 Bathel지수
MR	mental retardation	정신지체
MRI	magnetic resonance imaging	자기공명영상
MPS	myofascial pain syndrome	근막통증증후군
N/R	not remarkable	특이사항 없음.
NCV	nerve conduction velocity	신경전도속도
N/V	nausea & vomiting	오심구토
NB	newborn	신생아
NS	neurosurgery	신경외과
OA	osteoarthritis	골관절염
Obs	obstruction	폐색
OR / IF	open reduction / internal fixation	관혈적 정복술 및 내부고정
OS	orthopedic surgery	정형외과
PBSC	post burn scar contracture	화상 후 반흔수축
PCA	posterior cerebral artery	후대뇌동맥
PCL	posterior cruciate ligament	후십자인대
PE	physical examination	이학적 검사(신체검사)
PED	pediatrics	소아과
PMD	progressive muscular dystrophy	진행성 근위축증
PNS	parasympathetic nervous system	부교감 신경계
	periphral nervous system	말초신경계
PI	present illness	현병력, 현재환자상태
PIP	proximal inter phalangeal joint	근위지절간 관절
P-bar	parallel bar	평행봉
PTR	patellar tendon reflex	슬개건 반사
PFT	pulmonary function test	폐기능 검사
Q-setting	quadriceps muscle setting	사두근 강화운동
ROH	removal of hematoma	혈종제거

RM	rehabilitation medicine	재활의학
SAH	subarachnoid hemorrhage	지주막하 출혈
ST	speech therapy	언어치료
SQX	quadriceps setting exercise	사두근 강화운동
SDH	subdural hematoma(hemorrhage)	경막하 혈종(출혈)
STSG	split thickness skin graft	부분 층 식피술
SAC	short arm cast	짧은 팔 석고붕대
SLC	short leg cast	짧은 다리 석고붕대
SLS	short leg sprint	짧은 다리 부목
SAS	short arm sprint	짧은 팔 부목
S/O	stitch off	봉합제거
SVC	superior vena cava	상대정맥
STG	short term goal	단기치료목표
S/L	subluxation	아탈구
Tx	treatment	치료
TMJ	tempromandiblar joint	측두하악관절
TKRA	total knee replacement arthroplasty	전체 무릎부위 관절 성형술
TFF	tibia fibular fracture	경골, 비골 골절
TA	traffic accident	교통사고
TBI	traumatic brain injury	외상성 뇌손상
TTS	tilt table standing	경사침대 서기
unilat.	unilateral	편측성
UGI	upper gastrointestinal	상부 위장
VC	vital capacity	폐활량
VD	venereal disease	성병
Wd	wound	상처

부록Ⅱ 호주 시드니 대학교 물리치료학과의 약어와 기호

A. Abbreviation

AAA	Abdominal aortic aneurysm	복부 대동맥 동맥류
Ab	Antibody	항체
AB6LICS	Apex beat in 6th left intercostal space	좌측 제 6늑간공의 심첨박동
Abd/Abdo	Abdomen, abdominal	복부
ABND	Apex beat not displaced	변위되지 않은 심첨박동
ABP	Arterial blood pressure	동맥혈압
ADL	Activities of daily living	일상생활동작
AE	Air entry	기도
A/E amp	Above-elbow amputation	주관절위 절단
AHD	Arteriosclerotic heart disease	동맥경화성 심장질환
AIDS(HIV+)	Acquired Immune Deficiency Syndrome	후천성면역결핍증(증후군)
AJ	Ankle jerk	족관절 연속
A/K amp	above-knee amputation	슬관절위 절단
AKA	Above-knee amputaion	슬관절위 절단
AMI	Acute/anterior myocardial infarction	급성/전 심근경색
ANS	Autonomic nervous system	자율신경계
AO	Admitting Officer	입원 담당자
A-P	Antero-posterior	전-후
ARDS	Adult respiratory distress syndrome or acute respiratory distress syndrome	성인호흡기피로증후군
ASD	Arterial septal defect	동맥 격막 결손
AVM	Arteriovenous malformation	동정맥 기형
AVR	Aortic value replacement	대동맥판막 교체
A&W	Alive and well	
AXR	Abdominal X-ray	복부 방사선 검사
Bab_	Babinskis response (downgoing)	바빈스키 반응
BaEn	Barium enema	바륨 관장기
Ba Meal	Barium meal	바륨 식사
BBB	bundle branch block	속가지 차단
BBBB	bilateral bundle branch block	양속가지 차단
BBS	Bronchial breath sounds	기관지 호흡음
B & C	Breathing and coughing	호흡과 기침
bd (bid)	bis in die=twice daily	하루 2회
BEA(B/E Amp)	Below-elbow amputation	주관절하 절단
BJ	Biceps jerk	이두근 연속 검사
B/K amp or BKA	Below-knee amputation	슬관절하 절단
BMR	Basal metabolic rate	기초대사율
BO	Bowels opened	장이 통하게 하다
BP	Blood pressure	혈압
Bron.	bronchoscopy	기관지경 검사법

BS	Breath sounds or bilateral salpingectomy or bowel sounds	or 호흡음 혹은 양쪽 난관절제술 혹은 장의 소리
BSCO	Bilateral subcapsular orchidectomy	양쪽 피막하 고환절제술
BSR	Blood sedimentation rate	혈침강율
BWt	Birth weight	출산체중
Bx	biopsy	생검
C or CAL	Calorie or centigrade or carbon or Celsius or cervical (vertebra) or central or cholesterol	or 칼로리, C 눈금, 탄소, 섭씨, 경추, 중앙, 콜레스테롤
Ca	Carcinoma	악성종양
CABG(s)	Coronary artery bypass graft(s)	관상동맥 우회이식술
CAG(s)	Coronary artery graft(s)	관상동맥 이식술
CB	Chronic bronchitis	만성기관지염
C&C	Collar and cuff	칼라와 커프
CAL	chronic airway (airflow) limitation	만성기도 제한
CCF	Congestive cardiac failure	울혈성 심부전증
CCU	Coronary care unit	관상동맥 관리 유닛
CDH	Congenital dislocation of hip	선천성 고관절 탈구
CE or C/E	Chest expansion	가슴 팽창
C&E heels	Crooked and elongated heels	구부러지고 늘어난
CNS	Central nervous system	중추신경계
C/o c/o	Complaining of	호소(불만)
CO	Cardiac output	심장의 출력
CO2	Carbon dioxide	이산화탄소
COAD	Chronic obstructive airways disease	만성폐쇄성기도질환
COLD	Chronic obstructive lung disease	만성폐쇄성폐질환
C.O.P.D.	Chronic obstructive pulmonary disease	만성폐쇄성폐질환
CPAP	Continuous positive airways pressure	계속되는 양성 기도 압박
CPB	Cardiopulmonary bypass	심폐 대체혈관
CPK	Creatinine phosphokinase test	크레아틴 인산 검사
CRF	Chronic renal failure or chronic respiratory failure or corticotrophin-releasing factor	만성 신장병, 만성호흡질환, 코티코 트로핀-호르몬 방출 인자
C&S	Culture and sensitivity (of organism)	문화와 민감도(유기체의)
CSF	Cerebrospinal fluid	뇌척수액
CT or CAT	Computerized tomography	전산화된 X선 단층촬영
CTEV	congenital talipes equino-varus	선천성 참내반족
CV; c/v	Cardiovascular	심혈관의
CVA	Cerebro-vascular accident	뇌혈관질환
CVP	Cardio venous pressure or central venous pressure	심장 정맥압, 중앙 정맥압
CXR	Chest x-ray	가슴 방사선 검사
D&C (D/C)	Dilatation and curettage	비대와 소파술
D/C	Discharge	퇴원
DIC	Disseminated intravascular coagulopathy or coagulation	
DD	Differential diagnosis or disc diameter (ophthalmology)	차별적인 진단이나 디스크 직경(안과학)
DF	Dorsiflexion	배측굴곡
DNA	Did not attend/deoxyribonucleic Acid	참여하지 않았다/탈수소리보핵산
DOA	Dead on arrival or direct occipito-anterior	도착하고 나서 사망, 혹은 정면의 후두-전방

DS	Disseminated sclerosis	확산된 경화증
DT	Delirium tremens or drain tube	매우 흥분된 상태, 혹은 배농관
D&V	Diarrhoea and vomiting	설사와 구토
DVT	Deep venous thrombosis	심부 정맥 혈전증
Dx	Diagnosis or diathermy	진단 혹은 투열요법
DXRT	Deep x-ray therapy	심부 방사선 치료
ECCRTLA	Equal, circular, concentric, reacting to light and accommodation	같은, 원형의, 집중적인, 빛과 원근 조절에 대한 반응
ECG	Electrocardiogram	심전도
EDC	Estimated date of confinement	제한에 대한 추측
EEG	Electroencephalogram	뇌파기록법
EIA	Exercise induced asthma	천식 유도 운동
EMG	Electromyogram also Electromyography	심전도
E/O or EO	Excision of	절제
ER	External rotation	외회전
ERV	Expitatory reserve volime	호기 잔류량
ESR	Erythrocyte sedimentation rate	적혈구 침강율
ESWL	External shock-wave lithotripsy	외부 쇼크파 결석용해
Etoh	Ethanol (alcohol)	에탄올(알코올)
EUA	Examination under anaesthetic	마취하 검사
FBC	Full blood count	전체 혈액 총수
FEV1	Forced Expiratory Volume (in 1 sec)	강제호기량(1초내에)
FF	Flat feet	평족
FFFTs	fits, faints and funny turns	
FH	Family history	가족력
FHS	Foetal heart sounds	태아 심박음
FI(F/I)	for investigation	조사를 위하여
Fi O2	Fractional inspiration oxygen	아주 작은 호기 산소
5LICS MCL	5th left intercostals space in the mid-clavicular line	쇄골 중앙선에서 5번째 왼쪽 늑간 간격
FRC	Functional Residual Capacity	기능적 잔여 용량
FS(F/S)	Frozen section	동결절편
FTT	Failure to thrive	성장 부전
FWB	Full weight bearing	완전체중지지
GA	Gnenral anaesthetic	일반적 마취
GB	Gall Bladder	담낭
GI	Gastrointestinal	위장
GIT	Gastrointestinal tract	위장관
GP	General practitioner	일반 개업의
GTT	Glucose tolerance test	포도당 내성 검사
GU	Gastric ulcer	위궤양
GUT	Genitourinary tract	비뇨생식관
Gynae or Gyn	gynaecology	부인과 의학
HIH2	First heart sound, second heart sound	첫 번째 심장음, 두 번째 심장음
Haem.	haematology	혈액학

Hb	Haemoglobin	헤모글로빈
HCO ₃	Bicarbonate	중탄산염
HF	Heart failure	심부전
HMO	Honorary Medical Officer	명예 의사
H/o	History of	병력
HPI	History of present illness	현재 병력
HR	Hamilton-Russell traction, or heart rate	해밀턴-러셀 견인, 혹은 심박동율
Hrly	Hourly	시간마다
HS	Heart sounds	심박동음
H/T	Hypertension	고혈압
Hx	History	병력
IABP(assist)	Intraaortic balloon pump (assist)	대동맥내 팽창 펌프(보조)
ICP	Intracranial pressure	두개내압
ICU	Intensive Care Unit	중양집중치료실
id.	Idem=the same	똑같은
IDC	Indwelling catheter or interrupted current	삽입 카테터, 혹은 단속직류전류
IDDM	Insulin dependent diabetes mellitus	인슐린 의존성 당뇨병
IDK	Internal derangement of the knee	슬관절의 내부 장애
IHD	Ischaemic Heart Disease	허혈성 심질환
IMI	Intramuscular injection	근육내 주사
IP	Inpatient	입원환자
IPPB	intermittent Positive Pressure Breathing	간헐적 양압 호흡
ISQ	In status quo = the same as previously	이전처럼 똑같이
ITU	Intensive Therapy Unit	집중치료실
IV	Intravenous	정맥내의
IVC	Inferior vena cava	하부 대정맥
IVI	Intravenous injection	정맥내 주사
IVP	Intravenous pyelogram	정맥내 신우상
JVP ^o	Juglar venous pressure not raised	
JVPnr	Juglar venous pressure not raised	
KCL	Potassium chloride	염화칼륨
KJ	Knee jerk	슬관절 연축 반사
KK	Knock knees	외반슬
LAD	Left axis deviation or left anterior descending (doronary artery) or lactic acid dehydrogenase	좌측 축 편위, 혹은 좌측 전 하행 (관상동맥), 혹은 락트산탈산화수소
lat. Lat	Lateral	외측
LBP	Low back pain	요통
LDH	Lactic acid dehydrogenase	락트산탈산화수소
LHF	Left heart failure	좌측 심장 불충분
LICS	Left intercostals space	좌측 늑간내 공백
LIF	Left iliac fossa	좌측 장골와
LL	Lower limbs	하지

LLL	Left lower lobes	좌측 하엽
LLPOP	Long leg plaster of Paris	장하지석고보조기
LML	Left middle lobe	좌측 중엽
LMND	Lower motor neurone disease	하위 운동원 질환
LMO	Local medical Officer	지방 의사
LOC	Loss of consciousness	의식 상실
LP	Lumbar puncture or light perception (ophthalmology)	요추천자, 혹은 빛에 대한 감각(안과학)
LRTI	Lower respiratory tract infection	하부 기도 감염
LV	Left ventricle	좌심실
LVF	Left ventricular failure (most common) or left ventricular fibillation	좌심실 불충분(가장 흔한), 혹은 좌심실
L ^o S ^o	Liver normal, spleen normal	간 정상, 비장 정상
mane	morning	아침
MAL	Midaxillary line	액와 중심선
MAP	Mean arterial pressure	평균 동맥압
MBA	Motor bike accident	오토바이 사고
M-CL	Midclavicular line	쇄골중상선
MCL	mid costal line or mixed leucocyte culture	늑골 중상선, 혹은 혼합된 백혈구 배양
MC&S	Microscopy, culture and sensitivity	현미경 검사, 배양과 민감도
METCa	Metastatic carcinoma	전이성 암종
MI	Mitral Incompetence, Myocardial Infact.	심근경색
MRI	Magnetic resonance imaging	자기공명영상
MS	Mitral Stenosis, Multiple Sclerosis (neurology)	다발성 경화증
MSS	Musculoskeletal system	근골격계
MUA	Manipulation under anaesthetic	마취하에 도수적용
MVA	Motor vehicle accident	자동차 사고
Mx	Management/medication	관리/약물치료
Na	Sodium	나트륨
NaCl	Sodium chloride (salt)	염화나트륨(소금)
NAD	No abnormality detected, no absolute diagnosis	특기할만한 질병 없음
NBM	Nil by mouth	
NFO	Nofurther orders	더 이상의 요구가 없다
NFR	Not for resuscitation	소생되지 않는
NG	Nasogastric	
NIDDM	Non insulin dependent diabetes mellitus	인슐린 비의존성 당뇨병
NOAD	No other abnormality detected	다른 비정상이 발견되지 않은
nocte	Night (at night)	야간
NOF	Neck of femur	대퇴골 경부
NSAID	Non-steroidal anti-inflammatory drug	비스테로이드 항염증제
N.Surg	Neurosurgery	신경외과(학)
NT	Nasotracheal	
N&T	Nose and throat	코와 인후
n/v	Nausea and vomiting	메스꺼움과 구토
NWB	Non weight bearing	비체중부하

NYD	Not yet diagnosed	아직 진단되지 않은
O2 sat	Oxygen saturation	산화 포화상태
OA	Osteo-arthritis or on admission	골관절염, 혹은 입원
O/A, O/a	On arrival or on admission	도착하고 나서, 혹은 입원
OE OR O/E	On examination, otitis externa	검사한 후에, 외이염
O&G	Obstetrics and Gynaecology	산과학과 부인과 의학
OPD	Outpatients Department	외래환자실
Op. or Opn.	Operation	수술
ORIF	Open reduction and internal fixation	개방성 정복술과 내고정
OT	Operation theatre or old tuberculin or occupational therapy	수술 임상강당, 혹은 구식 투베르쿨린 주사, 혹은 작업치료
P-A	Postero-anterior	후-전
PA	Pressure area or pulmonary artery or pernicious anaemia	압박부, 혹은 폐동맥, 혹은 유동성 빈혈증
PCTA	Percutaneous transluminal angioplasty	
PCWP	Pulmonary capillary wedge pressure	
PD	Provisional Diagnosis or Postural Drainage	긴급 진단, 혹은 자세적 배양법
PEEP	Positive end respiratory pressure or physical examination	양성 끝 호흡 압력, 혹은 신체검사
PE (Px)	Pulmonary embolus, or physical examination	폐색전, 혹은 신체검사
PEFR	Peak expiratory flow rate	최대 호기율
PH	Past history or pinhole or personal history	과거병력, 혹은 바늘 구멍 혹은 개인적 병력
Physio	Physiotherapy	물리치료
PI	Prothrombin Index, or present illness	프로트롬빈 지수, 혹은 현재병력
PID	Prolapsed intervertebral disc, pelvic inflammatory disease or peripheral ischaemic disease	추간판 탈출, 혹은 골반의 염증성 질환, 혹은 말초 허혈성 질환
PMH	Past Medical History	과거 병력
PN	Percussion note	타진법 노트
PND	Paroxysmal nocturnal dyspnoea	발작성 야간 호흡곤란
pop	Plaster of Paris	석고 깁스
PO	Post operative	수술 후
pO2	O2 tension (mmHg) concentration in solution	산소압
P&P	Pin and plaste	판과 금속판
PR	Per rectum	직장으로
Pre-op	Pre-operative	수술전
prn	Whenever necessary, pro re nata = as required	필요할 때 마다
PR(RTA)	Pulse rate (regular in time and amplitude)	맥박율
Prog.	Prognosis	예후
Pron.	Pronation	회내
Pro tempore	For the time being	당분간
PT	Physiotherapy or posterior tibialis	물리치료, 혹은 후경골근
PV	Per Vaginum (or vagina)	협막으로
PVD	Peripheral Vascular Disease or Posterior Viterous detachment(ophthalmology)	말초혈관질환, 혹은 후방 유리 모양의 분리(안과학)

PWB	Partial weight-bearing	부분체중부하
qh	quaque hora = every hour	매 시간마다
qid	quarter in die = four times a day	하루에 네 번
qqr	every 4 hour	4시간마다
RA	Rheumatoid Arthritis or right atrium or retrograde amnesia	류마토이드 관절염, 혹은 우심방, 혹은 퇴보된 기억 상실증
RBC	Red Blood Count	적혈구수
Resp	Respiratory, respiration	호흡
RHF	Right heart failure	우측 심부전
RLL	Right lower lobe	우측 하엽
R=L=N	Right and left equal and normal	우측과 좌측이 똑같고 정상이다
RML	Right middle lobe	우측 중엽
RMO	Resident Medical Officer	레지던트 의사
R/O	Removal of, or rule out	제거, 혹은 제거하다.
Rom	Romberg sign	롬버그 사인
ROM	Range of movement, restriction of movement, rotation of movement, or rupture of membranes	관절가동범위, 제한된 운동, 회전 운동, 혹은 찢어진 막
RR	Respiratory rate	호흡율
RS	Respiratory system	호흡계
RTA	Road traffic accident or Renal tubular acidosis	도로 교통 사고, 혹은 신장관 산과 다증
RUL	Right upper lobe (respiratory) or right upper lid (ophthalmology)	우측 상엽(호흡), 혹은 우측 윗눈꺼풀(안과학)
Rx	Treatment, prescription, recipe = take	치료, 처방, 비방
S1S2etc	First heart sound, second gear sound etc.	첫 심장음, 두 번째 심장음 등
SAH	Subarachnoid haemorrhage	거미막하 출혈
SAPOP	Short arm plaster of Paris	단상지 석고 깁스
SBE	Subacute bacterial endocarditis	아급성 박테리아성 심장 내막염
SGOT	Serum glutonic/glutamic oxaloacetic transaminase	
SH	Social History	사회적 병력
SLPOP	Short leg plaster of Paris	단하지 석고
SOB	Shortness of breath	숨가쁨
SOBOE	Shortness of breath on exertion	노력으로 숨가쁨
SOF	Shaft of femur	대퇴골체
SOOB	Sit out of bed	침대 밖에 나가 앓다
SPP(P)	Smith-Petersen Pin/and plate	스미드-페터슨 핀과 금속판
SPPS	Stable plasma protein solution	안정혈장단백용액
SR	Surgical removal (of teeth) or system review or sinus response or stimulus rhythm or sedimentation or superior rectus	수술적 제거(치아의), 혹은 조직 검토, 혹은 공동 반응, 혹은 자극 리듬, 혹은 침강율, 혹은 상부직장
Staph.	Staphylococcus	포도상구균

Strep.	Streptococcus	연쇄상구균
SVC	Superior vena cava	상부 대정맥
SVG	Saphenous vein graft	대복재정맥 이식술
SVR	Sequential vascular response or systemic vascular resistance	연속 혈관 반응, 혹은 계통적 혈관 저항
SVT	Supraventricular tachycardia/superficial venous thrombosis	상부 심실 심방급속증/ 천부 정맥 혈전증
swd	Short wave diathermy	단파투열장치
Sx	Symptomatic, subjective data, surgery	징후적인, 주관적 자료, 외과수술
TB or Tb	Tuberculosis (tubercle bacillus)	결핵
tds	Ter in die = three times daily	매일 세 차례
THR	Total hip replacement	고관절전치환술
TIA	Transient ischaemic attack	일시적 허혈성 발작
tid	Three times daily	하루에 세번
TKR	Total knee replacement	슬관절전치환술
TJ	Triceps jerk	삼두근 연축 반사
TLC	Tender loving care/Total Lung Capacity	간호인/전체 폐 용량
TPN	Total parenteral nutrition	완전 장관의 영양 공급
TPR	Temperature, pulse and respiration	온도, 맥박과 호흡
TUR	Trans-urethral resection (of the prostate and bladder)	요도를 가로지르는 절제술(전립선과 방광의)
TURP	Trans-urethral resection of prostrate	전립선의 요도를 가로지르는 절제술
Tx	Therapy, treatment	치료
U/A	Urinalysis	소변분석
U & E	Urea and electrolytes	요소와 전해질
UL	Upper lobe	상엽
UMNL	Upper motor neurone lesion	상위 운동 신경 병변
UO	Urinary output	소변 배설량
URTI	Upper respiratory tract infection	상부 기도 감염
U S	Ultra sound, ultrasonic	초음파
UTI	Urinary tract infection	요도감염
VEB	Ventricular ectopic beats	심실밖 박동
VF	Ventricular fibrillation (failure)/Vocal fremitus (Respiratory)	심실 섬유성 연축(부전)/음성 진탕 음(호흡)
VFT	Ventilatory Function Test	환기 기능 검사
VMO	Visiting Medical Officer	방문 의사
VP	Ventriculo-peritoneal	심실-복막의
VSD	Ventricular septal defect	심실 격막 결손
wbc/WBC	White blood cell/count	백혈구/백혈구수
wcc/WCC	White cell count	백색 세포수
XR	X-ray	방사선 검사
Xs	Exercise	운동

B. SYMBOLS

/	PER	마다
D	Disease or diagnosis	질병 혹은 진단
>	Greater than	보다 크다
<	Less than	보다 작다
#	Fracture or number	골절 혹은 수
-	Decreased(flexor-plantar response)	감소된
-	Increased(extensor-plantar response)	증가된
°F	Degress Farenheit	화씨
°D	Degress Centigrade	섭씨
Α	Alpha	알파
β	Beta	베타
ã	Gamma	감마
i (T)	One tablet	하나의 정제
ii (TT)	Two tablets	두 개의 정제
Male		남성
Female		여성
μU	Microunits	마이크로유니트
μg	Micrograms	마이크로그램
+ve	Positive	양성
-ve	Negative	음성
~	Approx.	대략
2/365	2 days	1년에 2일
2/7	2 days	1주에 2일
6/12	6 months	1년에 6개월
6/52	6 weeks	1년에 6주
1°	Primary, first degree	
2°	Second degree (for example, haemorrhoids)	

Secondary(neoplasm)

3°	Tertiary, third degree	
=	equals	똑 같은
Rx	treatment	치료
∴	Therefore	그래서
∵	Because of	왜냐하면
10	One million	100만
°masses	No masses	
°Nausea	No nausea	메스꺼움이 없다