

実践医療用語集 第8 . 1 b 版 (9 9 . Dec . 1 0)

はじめに

私は仕事上、多くの医療関係者とお会いしますが、現場で使われる言葉は、専門用語が多く、また、施設によって違う言い方をすることも良くあり、理解できない言葉に、度々出会います。

「スムーズに会話をしたい」と思い、付け始めたメモがどんどん貯まり、100語を越えたのをきっかけに、95年春、用語集としてまとめました。

その後、多くの方々のご協力で、どんどん増えて、今では500語に迫っています。インターネットで公開し、少しでもお役に立てたらと思いますが、まだまだ未完成です。加えた方が良い用語や、説明の訂正など、お気づきの点は、遠慮無くお知らせ下さい。

(特に、右端に？マークの付いているものは、自信がありません)

注意：

- 1 . 専門書が何冊も出ている用語もあり、正確な説明には、多くの文字数を要しますが、大まかな意味を理解する事を目的と割り切り、極力、簡潔な表現に徹しています。
 - 2 . 間違いがあっても責任は負えません。
 - 3 . 本来ペーパーでの配布を考えて作ったモノです。インターネットにUpすると、半角カナが使えないなどのため、見づらくなってしまっています。
- 以上、ご了承下さい。
- 1999 . Dec . 10 O r i o n orion@star.club.or.jp

・医療従事者を表すことば

インターン	医師が修学後、免許を得る為の要件として行う職場実習。1968に廃止。	
研修医	医師免許取得後、臨床経験の為に一定期間勤務する医師。	
レジデント	実習医	？
正看	国家試験を受け、文部大臣発行の看護婦免許証を持つ人。高看。	
准看	准看護婦。県知事発行の免許証。	
補助看	主に病棟で患者の世話をする、無資格の従事者。看護学生など。 ナースエード。	
付添婦	身の回りの世話の為、患者が雇う人。医療機関側が行うべきと廃止。	
RN・RNs	Registered Nurse 正看護婦。	
PH	薬剤師	
Ns	看護婦。(准看・正看とも)	
PNS	保健婦。	
Dr	医師、歯科医師。	
MT	臨床検査技師。Medical Technologist.	
OT	作業療法士。Occupational therapist.	
PT	理学療法士。Physical therapist.	
ST	言語聴覚士。Speech therapist.	
クラーク	(主に看護婦詰所で保健点数などを算定する)事務職員。	
OMA	眼科学会認定の検査員。	
MR	医療機関に出入りし、情報提供を行う業者社員。	
プロパー	医療機関に出入りする製薬会社・機器メーカーの営業マン。	

・医療用具や施設を表すことば

ICU	集中治療室。Intensive care unit	
CCU	心臓疾患主体の集中治療室。coronary care unit	
NCU	脳疾患集中治療室 neurological care unit	
NICU	新生児集中治療室。Neonatal care unit	
観察室	手術後等、経過観察を細かく行う為に、モニター等を備えた病室。	
中処置	中央処置室。外来各診療科の注射、採血、点滴などを行う。	
中検	中央検査室。	
中材	中央材料室。サプライ。医療用具を滅菌して払い出す所。	
中待合	診療の順番が近づいた患者を待機させる、診察室近くの待合スペース。	
Zell	精神病棟の保護室。	
リネン	寝具。	
シュンメル	舌圧子などの器具の煮沸消毒を行う装置。シュンメルブツシュ。	
オートクレーブ	加圧加熱滅菌装置。120℃2気圧30分。Autoclave.	
アル綿	アルコール綿。酒精綿。	

マンシエット	血圧測定時に腕に巻いて圧力を掛けるバンド
ワッテ	脱脂綿。
エンゼルセット	死後の処置を行うための器具一式を用意したもの。
レスピレーター	人工呼吸器。ベンチレーター。
BF	気管支鏡。
駆血帯	注射・採血の時に静脈を浮き出させるために腕に巻くゴムバンド。
門前薬局	病院・診療所の近くにある、院外処方を受け付ける調剤薬局。
差額ベッド	個室など、自己負担金を必要とする病室。
療養型病床群	長期入院を想定して施設やスタッフを配置した病棟・病室。
オーバーベッド	法定の患者数を越えて、患者を入院させること。
ディスポ	使い捨て 例:ディスポ グローブ＝使い捨ての手袋。disposable.
シリンジ	注射器。
スピッツ	試験管, 採血管。
真空採血管	試験管を陰圧にし、血液の注入を助ける。便利だが溶血しやすい。
エッセン	食事。
アンプル	上部を切断して使用する容器。主に注射薬。
バイアル	瓶。
ルゴール	ヨウ素, KI, グリセリン等を成分とする消毒薬。Lugol. イソジンと同義語
Pt	患者。クランケ。patient.
診療報酬	診療行為や投薬などに応じて基金から医療機関に支払われる、お金。
レセ・レセプト	診療報酬。希に処方箋。 receipt(レシート)から。
保険点数	診療行為や投薬の内容に応じて決められたポイント。1点＝10円。
点数表	保険点数を見易くまとめた早見表。
クリティカルパス	医療行為の標準化を行った上で、進捗状況を管理する手法。入院日数を減らす目的？
蓄尿	1日分の尿を、瓶にためておく事。全尿。
カテーテル尿	排尿困難な患者や検査のため、管によって取る尿。導尿。カテ尿。
バルーンカテーテル	細くなった血管や尿道等を風船でふくらませ、広げる方法。
ツッカー	sugar. 正確には糖類を広く指すが、一般にはブドウ糖液の事。
ルンバル液	腰骨穿刺による髄液。リコール。
カテーテル	管。カニューレ。
心臓カテーテル検	細い管を静脈から心臓に延ばし、造影剤で血管を見る検査方法。心カテ
アングิโอ	血管に造影剤を注入し、X線で状態を見る方法。angio.
マルク	骨髄穿刺検査。骨髄の一部を吸引し、造血機能を見る。かなり痛い。
ポリクリ	外来。
HR	心拍数。厳密には脈拍数と相違。レート。heart rate.
心マ	心臓マッサージ。心停止患者の物理的処置法。強心剤・カウンターショックと併用。
カウンターショック	電気刺激による停止心臓の蘇生法。心臓の震えを除去。除細動装置。DC
血沈	血液沈降速度。血沈棒に血液を入れ、血球成分の沈降を経時的にみる。炎症の目安。
抗凝固剤	血液の凝固機序を阻害する物質。ヘパリン, NaF, クエン酸など。
パッチテスト	アレルギー原因を疑う物質を皮膚に貼り、反応を見る。patch test.
静注	静脈注射。
食事箋	病棟から厨房への、食事の発注伝票。
生血(なまけつ)	新鮮な血液を輸血する場合などに使うことば。対: 保存血。
自己血輸血	予め採血して保存しておいた、患者自身の血液を輸血する事。
照射血	GVHD防止のため、放射線照射により白血球の活性を抑えた輸血用血液。
バイオハザード	微生物などを扱う際の事故。biohazard.
メスキュード ボック	医療廃棄物専用ごみ箱。
マニフェスト	廃棄物の処理過程(収集, 中間処理など)に応じて交わされる伝票。
オージオ メーター	聴力検査機。周波数, 音量等が可変。
プローブ	1: 超音波検査の接触子 2: 試験的な開腹や穿刺
サーベイランス	伝染病の動向に関する継続的な疫学的観察。
マウスピース	胃カメラや肺活量測定等で、口にくわえるモノ。
キャピラリー	毛細(管)。
ドレイン	排液。ドレナージ。
バキューム	陰圧による吸引
ネブライザー	噴霧器。薬剤を咽頭や鼻腔に噴霧する装置。nebulizer.
沐浴	赤ちゃんの体を、温水で洗うこと。湯あみ。
治験	新薬の効果や副作用を見るため、実験的に治療に使用すること。
生食	生理食塩水。0.9%NaCl。
ガス滅菌	エチレンオキシドガス(EOG)を用いた滅菌法。
モスキート	止血などに使う、小さな鉗子。mosquito.
メンテ	メンテナンス。機器の保守管理。
ウロ(科)	泌尿器(科)
デイケア	半日程度患者を受け入れて、日常生活に対するリハビリを行うこと。
ショートステイ	短期入所。一般的には老人保健施設などに数日間入所してリハビリを行うこと。

・術式や病状・状態を表すことば ～一般～

本態性	病因が明らかでない状態。例)本態性高血圧＝原因不明の高血圧。
特発性	本態性と、同義語。例)特発性浮腫＝原因不明の浮腫。
続発性	基礎疾患による二次的影響。例)続発性貧血＝出血などによる貧血。
原発性	他の疾患によらない疾患。例)原発性癌＝転移性(続発性)癌の対義語
突発性	突然に病状が現れること。例)突発性難聴＝突然に難聴や耳鳴になる疾患
血清	血液を放置して、凝固させた後の上澄み。生化学・血清学検査用。
血漿	凝固阻害物質を入れた上澄み。血液凝固因子が含まれる。血糖・凝固機能検査用。
アイテル	膿。独:Eiter.
アストマ	(気管支)喘息。アタック
アオルタ	大動脈。aorta.
スプータム	喀痰。たん。sputum
シナプス	神経細胞同志の接合部。
ポリープ	消化管内が限局的に隆起した、良性病変。
エピドラ	硬膜外(麻酔)
びらん	炎症により、上皮が欠損した状態。
カタル	炎症。
イレウス	腸閉塞。腸捻転等、腸管内が閉塞され、通過障害を起こした状態。
潰瘍	皮膚や粘膜の深部に及ぶ欠損状態。
幼若化	白血病等で、血液の成長途中の若い血球が増えたり、末梢血中に出現すること。
バセドー病	甲状腺機能亢進症。甲状腺腫・眼球突出・頻脈＝メルセブルグの3主徴
ネフローゼ	腎疾患。高度蛋白尿・低蛋白血症・高脂質血症・浮腫。nephrosis.
アレルギー	抗原抗体反応が過剰に働く状態。allergy.
アレルギー	IgE 抗体を産生させ、I 型アレルギーの原因となる物質。allergen.
アトピー	先天性過敏症。atopy.
メニエル	めまい・難聴等を引き起こす非炎症性内耳疾患。Meniere's syndrome
ヘルニア	組織の一部が正常位置から逸脱・突出した状態。
ビリルビン	ヘモグロビンの代謝産物。黄疸(＝肝障害)の指標。
黄疸	ビリルビン代謝が狂い、眼球、皮膚等の組織に沈着して黄染した状態。
ヘリコバクター ピロ	胃潰瘍・胃癌との関連が注目されている細菌。
気管切開	胸骨上窩の少し頭側から気管に穴を空けて、気道を確保する呼吸管理方法。
気管内挿管	経口又は経鼻から気管内にチューブを挿入する気道確保の手段
喘鳴	気道閉塞により、呼吸時に音がでる状態
せん妄	不隠な行動に幻覚などを伴う、一過性の意識障害
紅斑	毛細血管の充血などによる、赤い皮膚症状。可逆的で、圧により一時的に退色。
食道静脈瘤	肝硬変などにより、食道壁の静脈叢が膨らんだ状態。
脂肪肝	肥満やアルコール過多等により、肝細胞に中性脂肪が増加した状態。fatty liver.
びまん性	一面に拡がる事。対:局所性。
ファーター乳頭	胆管と膵管が十二指腸に合流する所。上部／下部消化管の分かれ目。
メドウサの頭	下大静脈に障害があるとき、腋窩周囲の静脈が放射状に怒張した状態。
骨粗鬆症	骨の内部が空洞化する疾患。女性(特に閉経後)に多い。
骨密度	骨粗鬆症の診断。
骨塩	骨粗鬆症の診断。骨格中のミネラル成分を測定。X線を使う。
チアノーゼ	血液中の酸素濃度が低下し、組織が青紫色になる状態。独:Zyanose.
インスリン	膵臓から出る酵素。血糖値を下げる。insulin.
不整脈	脈拍が乱れた状態を広く指す。
頻脈	脈拍数の亢進状態。tachycardia.
徐脈	脈拍数が低下状態。bradycardia.
マーゲン	胃。マーゲン車とは、胃透視装置を持つ健診用車輛。
キャリアー	感染症の病原体を持っている人。
溶血	赤血球が壊れ、ヘモグロビンが血清中に出る事。
クロスマッチ	交差適合試験。患者と供血者の血液を混ぜ、凝集が無ければ輸血可。
保因者	遺伝病等の発病要因を持つ人。DNA検査が進み、扱いが問題となる。
肺理学療法	圧迫により物理的に呼吸を助ける方法
サラセミア	ヘモグロビン異常による貧血の1つ。thalassemia.
～セラピー	～療法。
ラパコレ	腹腔鏡での低侵襲術 ラパロスコピーの事？
温熱療法	40度以上に暖めて、がん細胞にダメージを与える治療法
ナルコレプシー	睡眠障害の1つ。傾眠傾向(drowsy)や睡眠発作、入眠障害などの症状。
レム睡眠	脳波や眼球運動が覚醒時のような状態を示す睡眠。逆説睡眠。REM sleep.
対症療法	疾病の症状に応じ、鎮静・除去する治療法。対:根本治療
長谷川式	痴呆判定の代表的な方法。100から7を引くなど。
ステージ	1:病変の進行状況の表現方法。 2:顕微鏡に検査物を載せる台。
腫瘍マーカー	癌に関連し増える物質。腫瘍関連抗原。早期発見に有用とされる。
バイブラ浴	リハビリテーションで、温水中に患部を浸ける療法。
瞳孔反射	光に感応して瞳孔が縮小する反応。意識状態の確認に。
バイオプシー	生検。組織の一部を取って病理検査し、診断や予後の判定を行う事。

ステロイド	ステロイド骨格を持つ化合物の総称。男性ホルモン・黄体ホルモン・副腎皮質ホルモンなど。
意識レベル	患者の意識状態の表現方法。
ムーンフェイス	顔面の浮腫により丸顔になる、副腎皮質ホルモンの副作用の1つ。
ヘパリン	血液凝固抑制因子の1つ。heparin.
笑気	ガス吸入麻酔薬。N2O.
ニューロ ブラストー	神経芽細胞腫。小児ガン的一种。neuroblastoma.
浮腫	細胞外の水分が増加した状態。指で押しても、引っ込んで戻りが悪い。
がん	癌。悪性腫瘍。ツモール、クレブス、～ノーマ、K... 例：LK (LungK=肺癌)
コーマ	昏睡。coma.
マリグナント	悪性。例：ML(malignant lymphoma = 悪性リンパ腫)
ムンプス	流行性耳下腺炎。おたふくかぜ。
バンチ	特発性門脈圧亢進症。広義では脾機能亢進症。Banti's syndrome.
シャント	狭窄。shunt.
ナート	縫合。
ソフロロジー	妊娠・出産を、「喜び」と感じる事で、お産の痛みなどを心理面で和らげる療法。
カンファレンス	患者の臨床所見を総合的に検討する会。症例検討会，転じて医局会議。
予後	病状の見通し。例：予後が悪い＝治りにくい。
血(液)ガス	血液中のガス成分。O2, CO2, pH等。緊急検査。アストラップ。呼吸の管理に。
O2サチュレーション	酸素飽和度。血ガスの中で、一番重要な項目。正常は 99～100。
アボる	脳の血管が切れたり、詰まる事。脳溢血，脳卒中。apoplexie.
ステる	患者が死ぬ事。独:sterben.
しゃんぎる	妊娠。独:Schwangerchaft.
マンマ	乳房。
アネミー	貧血。anemia.
ストーマ	人工肛門
ロイケミー	白血病。leukemia.
エピ	てんかん。epilepsy.
外妊	子宮外妊娠。
局麻・全麻	局所麻酔(小さな手術など)、全身麻酔(大手術など)
腰麻	腰椎麻酔。
アッペ	虫垂炎。盲腸炎。独:Appendicitis.
ツ反	ツベルクリン反応。結核に対する抵抗力。
アウス	人工妊娠中絶。子宮内膜搔破術。独:Auskratzung.
ワ氏	ワッセルマン反応。梅毒検査。他に緒方法等。
アフタ	口内炎等、粘膜に出来る小円形の炎症。aphtha.
メタ	転移。癌の転移を指す場合が多い。例：骨メタ＝骨髄転移。
レチクロ	網状赤血球。出来たての赤血球。貧血治療の場合などでの造血機能の目安。
鉄欠(テツケツ)	鉄欠乏性貧血。
心エコー	心臓超音波検査。
プロ	1：前駆体 2：%(パーセント)
マルキュウ	至急。依頼伝票などに、「急」の字を○印で囲って表示する事から。
ダブルチェック	一つの事柄を、二人で確認すること。病棟の点滴などはトリプルチェックが一般的。
ポリペク	ポリペクトミー。 ポリープ摘出術。

・術式や病状・状態を表すことば ～アルファベット～

ADL	日常生活活動。activities of daily living／life.
AIDS	後天性免疫不全症候群。aquired immunodeficiency syndrome.
AMI	急性心筋梗塞。acute myocardial infarction.
AML	急性骨髄性白血病。acute myeloblastic leukemia.
ATL	成人T細胞白血病。HTLV1ウイルスがTリンパを腫瘍化。adult Tcell leukemia.
ATSD	アルツハイマー型老年期痴呆症。Alzheimer type senile dementia.
B肝・C肝	B型・C型肝炎。
BCG	結核の発病予防のため、無毒化された結核菌を経皮接種すること。
CAPD	体外より腹腔内に差し込んだ管による腹膜透析。持続携帯腹膜灌流法。
CLL	慢性リンパ性白血病。chronic lymphocytic leukemia.
COPD	慢性閉塞性肺疾患
CR	病気が治ること。寛解。complete response.
CRBBB	完全右脚ブロック。complete right bundle branch block.
DIC	微小血栓を溶かそうとする成分が過剰になり、凝固機能が低下した状態。
DM	糖尿病。diabetes mellitus.
DOA	患者が医療機関に到着時、すでに死んでいること。DeadOnArrival
EOG	エチレンオキサイドガス。滅菌用ガス
ERCP	内視鏡下でカテーテルを総胆管に挿入して、胆道や膵管を造影する方法
FDP	固まった血液凝固成分の一部。高いとDICの危険性。
FUO	不明熱。fever of unknown origin.
GVHD	移植片対宿主病。移植や輸血時にTリンパ球が引き起こす拒絶反応の一種。
HCV	C型肝炎ウイルス。

HD	人工透析。腎機能の弱った患者の血液から老廃物等を取り除く方法。
HIV	ヒト免疫不全ウイルス。human immunodeficiency syndrome.
HOT	在宅酸素療法 Home Oxygen Therapy
JMS	日本メディカルサブライ。
MDS	骨髄異形成症候群。類白血病。前白血病。myelodysplastic syndrome.
MM	多発性骨髄腫。multiple myeloma.
ML	悪性リンパ種。malignant lymphoma.
MR	僧帽弁閉鎖不全。mitral regurgitation.
MR	精神発達遅滞。
MRSA	メチリシン耐性ブドウ球菌。
NIDDM	インスリン非依存性糖尿病。non-insulin-dependent diabetes mellitus.
PM	(心臓)ペースメーカー
PTCA	バルーンカテーテルでの、狭窄した心臓血管の拡張術。経皮経管冠動脈形成術。
PTCD	経皮経管胆道ドレナージ。閉塞性黄疸に胆管から体外に胆汁を排出する方法。
Rh	血液型因子の一種。ABO式の次に重要。
RK	放射状角膜切開術。角膜切開による物理的近視治療法。radial keratotomy.
SLE	全身性エリテマトーデス。systemic lupus erythematosus.
STD	性行為感染症。広義の性病。sexually transmitted disease.
T1/2	半減期。放射能や薬物血中濃度が半分になるまでの時間。
T3・T4	T3:トリヨードサイロニン。T4:サイロキシシン。共に、甲状腺ホルモン。
TB	結核。‘てえーべえー’と発音。tuberculosis.
WDS	離脱症候群。薬物の禁断症状。
WNL	正常。With Normal Limit。心電図や画像診断の所見に使う。
NP	異常無し。No Problem.

・病棟で使われることば(看護用語)

2号用紙	看護記録用紙。
Kt・K	体温。
Rt・R	呼吸数。
BP	血圧。ドゥルック。 B.P120/80mmHg とは、上が120 下が80 の事。
P	脈拍数。プルス。
T.P.R.	体温、脈拍、呼吸の基礎的身体状況。
バイタルサイン	血圧、体温、呼吸数、脈拍数等、基本的な状態。バイタル。vital sign.
バイタルチェック	バイタルサインをみて、記録を取る事。
経過表	バイタルサインや、主な治療などを書き込んだ表。バイタルチャート。
コート	便。独:KOT
ハルン	尿。urin.
ENT	退院
ESR	血沈。30cm位の棒に血液を入れ、血球成分の沈降速度を見る。炎症や結核の目安。
IV	静脈注射。静注。
IM	筋肉注射。筋注。
IVH	中心静脈栄養。
DIV	点滴。Drop-IV。
ワン ショット	1回投与。注射などで1度に投与すること。
アナムネ	本来、既往歴の意味だが、患者の生活環境等を聴取する事を広く指す。
SOAP	S:自覚症状 O:客観所見 A:評価 P:計画 に分類する看護記録手法 ソープ
POS	SOAPによる看護記録法。Probrem Oriented System.「ピーオーエス」と発音
ネクル	壊死。生体の一部の組織・細胞が死ぬ事。necrosis.
コアグる	血液が凝固する事。
日勤	朝から夕方までの、世間でも一般的な勤務時間。
準夜(勤)	3交代制看護の場合の、夕方から真夜中頃までの勤務割当。
深夜(勤)	3交代制看護の場合の、真夜中から朝までの勤務割当。
夜勤	3交代制の場合、準夜と深夜の総称。2交代制では、日勤の対義語。
当直	夜勤ほど忙しくないものの、院内待機している事。
寝当直	たまに急患に対応する程度で、基本的に睡眠が取れる院内待機状態。
日勤深夜	日勤の勤務をした後、深夜勤務に入る、最も過酷とされる看護勤務体制。
リーダー	看護婦の仕事上のチーフ。日替わり。
申し送り	次の勤務メンバーに、仕事を伝達する事。
グループ・チーム	病棟で、幾つかに分担を分けて(通常A・Bチーム)看護すること。
ターミナルケア	癌等の末期患者に対する医療。
プライマリケア	初期治療。
サマリー	他の医療機関に患者を転送する時などに看護婦が書く、申し送り票。
カーデックス	看護婦詰所にある、入院患者毎に処置や状態を記入したファイル。
清拭	風呂の代わりに患者の体を拭いて、きれいにする事。BB。
褥瘡	じょくそう。褥創とも。床ずれにより出来た壊死。
QOL	Quality Of Life 生活の質。

担送患者	自分では動けない患者。一般的に、廊下の名札に赤印。
護送患者	歩行時等に介助を必要とする患者。一般的に、名札に黄または青印。
独歩患者	自分で活動出来る患者。
全介助	日常生活の総てに介助が必要な状態。寝たきり状態。
ジャギーベッド	患者の頭部をジャッキで引き上げる事が出来るベット。
部屋持ち	病室ごとに担当を決めて、看護を行う方法。
ヘパロック	静脈に留置したラインや針にヘパリンを流して血栓を抑える方法。ヘパリンロック。
3-3-9度	意識障害レベルの分類法。 Japan Coma Scale
膀胱洗	膀胱洗浄。
食箋	しょくせん。食事伝票。食事箋・食箋とも。
BB	Bed Bath 清拭。
ガウンテクニック	通常の白衣の上にもう一枚着て、感染症患者等に接する看護婦の手技。
床頭台	ベット横の患者個人用ロッカー。上から、テーブル、引出し、物入れ。
ナースコール	病室などにある、ナースステーションを呼び出すボタン。
三方活栓	点滴回路などのチューブを切り替えるコック。
ピンク針	一般的な注射針の中で最も太い針。注射器への装着部の色から。18ゲージ。
エア針	点滴の時、空気抜きのためにボトルやバックに刺す針。
点滴台	点滴のボトルやバッグを吊す台。通常、伸縮自在で、コロ付き。
翼状針	翼状ホルダーとチューブ付き注射針。点滴などに。ホルダーは開いてテープで固定。
お見送り	本来、退院患者を送り出す事だが、主に死亡退院患者の見送り。
抑制	徘徊症状のある患者などの手足をベットなどに固定する事。
ゼク	解剖。
禁忌	きんき。病状や使用薬剤等により、避けなくてはならない事柄。
皮内テスト	皮内注射して紅斑をみる、I 型アレルギーのテスト。
ラウンド	看護婦が患者の状態を見て回ること。見回り。夜回り。巡回。
挿管	自発呼吸が困難な患者の気管を切開して管を挿し、人工呼吸を行うこと。
サージカル	簡単に素手で切れる、半透明のテープ。脱脂綿の固定など広く使われる。
熱発	発熱。
体交	体位交換。褥瘡防止などの目的で、患者の体の向きを変えること。
Do	連続すること。Do処方やDo処置など。
コット	新生児用のベット。
インキュベータ	保育器。コットと違い、温度管理などが出来る。クベース。
ケッテル	滅菌ガーゼなどを入れる、金属製の丸い蓋付容器。径30 高10cm位。カスト。
万能ツボ	酒精綿などを入れる、金属製の蓋付容器。径10 高10cm位。
鑷子	せっし。清潔物の受け渡しなどに使う、大きめのピンセット。
ベースン	手指消毒用に、消毒液などを入れておく金属製洗面器。ベッケン。
T字帯	安静患者に用いる、フンドシ様の下着。
看護単位	一つのナースステーションで管理する病棟単位。
チャート	血圧や体温などのバイタルをグラフにしたもの。体温表。
主訴	患者が主に訴える症状
1本渡し	注射処方箋によって、病棟患者の注射薬を払い出す事。
・薬局で使われることば	
Rp	処方。処方箋に、複数の処方を書く場合、Rp1, Rp2・・・と書く。
Do処方	同じ処方が続くこと。連続処方。
プラシーボ効果	心理作用等により、本来は薬効の無い物質に効果や副作用が現れる事。プラセボ。
DI	医薬品情報。drug information.
LD50	50%致死量。薬剤による人体への毒性を現す方法。
MAP	輸血用保存赤血球
vdE	vor dem Essen 食前
vdS	vor dem Schlafen 就寝前
薬効域	薬剤が有効に働く血中濃度。
耐性	病原菌に対し、有効である筈の薬剤が効かなくなること。
感受性	薬剤が効くかどうか。感受性(+)とは、薬が効くという事。
眠剤	入眠を助ける薬。睡眠薬ほど強くない。ハルシオンなど。
利尿剤	尿量を増加させる作用のある薬剤。ラシックスなど。
エンモヒ	塩酸モルヒネ
リンコデ	リン酸コデイン。鎮痛・鎮咳剤。100倍散は麻薬から除外。codeine phosphate.
頓服	解熱剤・鎮痛剤など、症状に応じてその時一回服用する事。
インターフェロン	ウイルス抑制因子。interferon. INF.
ゾロ薬	或る薬の効能をまねて作られた、後発の薬。
改良型新薬	下がった薬価に対応するため、薬の一部に改良を加えた新薬。
・放射線関係のことば	

デンタルX線	歯科の一般的X線撮影。	
パノラマX線	患者の周囲を管球とフィルムが回り、総覧的な写真を撮る歯科X線撮影	
GF・GIF	胃カメラや胃透視の事を広く指す。	？
GI	胃透視。	？
XーP	X線。	
胸写(キョウシャ)	胸部レントゲン写真。	
シャーカステン	レントゲンフィルムを見るための、白い照明付きボード。診察室などにある。	
RI	放射線同位元素を利用した、免疫学的測定法。radio immunoassay.	
CT	X線による、コンピュータ断層撮影。computed tomography.	
MRI	磁気共鳴画像診断法。X線使わない。NMR・MR・MR-CT	
ブッキー	X線の撮影台。	
フィルムバッチ	放射線作業従事者が携帯し、感光の程度で被爆線量を測るX線フィルム。	
サーベイ メータ	放射線探索機。ガイガーカウンター。	
インターロック	電源を切り替える事により、複数のX線装置を使い分ける方式。	
ファントム	放射能散乱を測るため、人間に代わってX線を浴びるダミー。	
漏洩検査	X線が操作室や廊下などに漏れていないかを見る検査。法定で年2回。	
リニアック	高エネルギーX線発生装置。liniac.	

・検査 検査全般・尿検査など

ラボ	検査室。laboratory。“ラボに出す”とは、検査に依頼する事。
コントロールサーベ	同一試料を医療機関に配り、測定結果を評価する、外部精度管理方法。
前回値チェック	結果が、前回と乖離していないかをチェックする、内部精度管理方法。
Xbar-R管理図	標準物を数回測定し、平均とバラツキを毎日記録する内部精度管理法。
キャリーオーバー	測定機等で、洗浄不足等の為、次の検体の結果に影響を及ぼす事。
遠心分離	高速で回転し、比重により分離すること。
遠沈	遠心分離を掛けること。尿沈渣などに使うことば。
血清分離	遠心分離機により、血液を血清成分と、血球成分に分離すること。
分離剤	血清分離時に血清と血球の間に入り、分離を容易にするガム状物質。
乳糜(にゅうび)	血液や尿中に脂肪成分が溶け、乳色に濁ったもの。各種検査に悪影響。
鏡検	顕微鏡で見ること。
尿一般検査	比重、蛋白、糖など、基本的な尿検査を、広く表現したもの。沈渣除く。
ウロペーパー	尿検査用試験紙。比重、蛋白、糖、pH、ウロビリノーゲン・・・等。テストテープ
尿沈渣	尿を遠心分離し、沈澱物を顕微鏡で見る検査。尿路、腎疾患の検査。
ターゲス	1日の内、毎食前後と就寝前等に糖の検査をすること。日内変動。
GTT	患者に砂糖水を飲ませて、血糖／尿糖の動きを見る検査。糖負荷試験。
PSP	色素(フェニール スルホフタレイン)を静注し、尿への排出能力を見る腎機能検査。
hCG	妊娠反応。ゴナビス。ヒト絨毛性ゴナドトロピン。

・検査 生理学的検査

ECG	心電図。electrocardiogram.
EKG	ECGのドイツ語表現 ‘エーカアーゲー’ と発音
UCG	超音波心臓検査。心エコー。
負荷心電図	運動などの負荷が心臓に及ぼす影響や、回復能力を見る検査方法。
マスター	表彰台様の階段を数分間往復し、心臓に負荷を与える方法。
トレッドミル	ルームランナーの様に、ベルトの上を走って負荷を与える装置。
エルゴメーター	自転車の様な装置を漕いで、負荷を与える装置。
R on T	重症の不整脈である心室細動の引き金となりうる、心室性期外収縮の1パターン。特に急性心筋梗塞の場合などには要治療。
ホルター心電図	患者に電極とテープレコーダーを装着し、24時間位連続して取る心電図検査。
ドップラー	通常、血流の状態をドップラー効果により描出する、心エコー検査法。
ミネソタ コード	心電図の波形を解析するための分類法。
WPW	心筋への伝達経路にバイパスが出来る早期興奮症候群の1つ。他にLGL
af	心房細動。心臓が自律を失い、細かく震えた危険状態。心電図にf波。
AF	心房粗動。心房細動が高度になった危機状態。心電図に鋸波(F波)。
EEG	脳波。頭部に針電極または皿電極を置き、測定。
ABR	音に対する脳波の反応を積算する検査。脳死の判定時等に使う。
肺機能	肺活量等、呼吸器検査の総称。スパイロ。

・検査 血液学的検査

RBC	RedBloodCell：赤血球 酸素・栄養分の運搬 エリスロ
WBC	White “ ”：白血球 抗原抗体反応に関与 ワイセ・ロイコ
PLT	Platelet：血小板 血液の凝固に関与 プレート
Hb	ヘモグロビン：血色素 赤血球の主成分 ザーリー
Hb%	ヘモグロビン濃度を、男16mg/dl・女14mg/dl を100%として換算したもの。

Ht	ヘマトクリット値 血液中の血球成分の百分率。ヘマト。
検血	基本血液検査。主にRBC,WBC,Ht,Hb,PLTを指す。血算・CBC。
血液像	スライドグラスに塗抹した血液を染色し、顕微鏡で見る検査。
白血球分類	白血球を、好中球,リンパ球,単球 等に分類した百分率。分類、分画。
スライドグラス	血液や病理組織標本を顕微鏡で見る時の、2x5cm位のガラス板。
スメア	血液等をスライドグラスに薄く塗った標本。塗抹標本。スピナー。
出血時間	耳たぶを少し傷つけ、止血するまでの時間を見る検査。
凝固時間	血液自身による凝固能力を見る検査。
クームス法	輸血交差適合試験で、不規則抗体を検出する方法。

・検査 生化学的検査・免疫血清学的検査

A／G比	えーじー比。アルブミンとグロブリンの比率。
蛋白分画	血清をSA膜で電気泳動する検査法。肝機能等のスクリーニングに有用。
M蛋白	モノクローナル蛋白。多発性骨髄腫にみられる、単一クローン性γグロブリン。
CRP	炎症状態の目安となる血清学的検査。C反応性蛋白。
TG	トリグリセライド・トリグリ。中性脂肪
TP	総蛋白。Total Protein
LDH	肝機能・心筋梗塞の指標。
γGTP	肝機能の指標。飲酒によって増加しやすい。
BS	血糖。BloodSugar
FBS	(早朝)空腹時血糖。FastBloodSugar
グリコ	血中の糖によって変性したヘモグロビン。血糖値の目安。グリコヘモグロビン。A1c
クリアランス	腎臓による血漿の浄化度。clearance.
ICG	色素(インドシアニンググリーン)を静注し、血中濃度から肝臓の摂取状況を見る検査。
ミネラル	Na,K,Cl(ナトカリクロール)等、血清中無機質。
トランス	トランスアミナーゼの略。GOTとGPTの総称。単に“オーピー”とも。
PCR	ポリメラーゼ連鎖反応。特定のDNA領域を増幅。polymerase chain reaction.

・検査 細菌学的検査・病理学的検査

HE染色	一般的な組織染色法。
グラム染色	ゲンチアナ紫に染まるかどうかで細菌を分類する基本的染色法。Gram stain.
ギムザ染色	主に血液形態を見るための、基本的染色方法。
パパ	パパンニコロー染色。腫瘍の悪性か良性かを見極める病理染色法。
白金耳	微生物学的検査で、検査物を培地に塗る時などに使うスティック。
細胞診	組織の一部を染色し、顕微鏡で見る病理検査方法。
ガフキー	結核菌の排菌状況の指標。

・調査中のことば（うまく説明できません。 ご協力を！）

アセスメント	評価。
MCU	
フォーカスチャート	

ライン
ルート
エラスター
カフ