

テーマに応じた医療の質指標（暫定版）

テーマ別指標一覧 (検討中 2020年2月13日版)

管理区分（関係団体） 指標名		カテゴリー			タグ																																			
		Structure	Process	Outcome	テーマ			適用範囲				OECD			データセット																									
					糖尿病	脳卒中	THA	病院	病棟	診療所	訪問看護ST	有効性	安全性	患者中心	DPC	サベ イアス	レセプト	その他																						
1	厚労科研（共通QI）	1a	入院患者満足度 「a.全体としてこの病院に満足していますか？」					○	○	○	○																													
2	厚労科研（共通QI）	1b	入院患者満足度 「b.入院の原因となった病気や症状に対する診断や治療方針について、医師から受けた説明は十分でしたか？」					○	○	○	○																													
3	厚労科研（共通QI）	1c	入院患者満足度 「c.入院の原因となった病気や症状に対する診断や治療方針について、医師の説明を受けた際の疑問や意見は、医師に伝えられましたか？」					○	○	○	○																													
4	厚労科研（共通QI）	2a	外来患者満足度 「a.全体としてこの病院に満足していますか？」					○			○																													
5	厚労科研（共通QI）	2b	外来患者満足度 「b.診断や治療方針について、今日までに医師から受けた説明は十分でしたか？」					○			○																													
6	厚労科研（共通QI）	2c	外来患者満足度 「c.診断や治療方針について、医師の説明を受けた際の疑問や意見は、医師に伝えられましたか？」					○			○																													
7	厚労科研（共通QI）	3a	職員満足度 「a.友人や家族が病気や怪我を患ったときに、あなたの施設を薦めたいと思いますか？」										○																											
8	厚労科研（共通QI）	4a	転倒・転落 a.入院患者での転倒転落発生率						○	○	○	○																												
9	厚労科研（共通QI）	4b	転倒・転落 b.入院患者での転倒転落によるインシデント影響度分類レベル3b以上の発生率						○	○	○	○																												
10	厚労科研（共通QI）	5a	インシデント・アクシデント a.1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数					○	○	○	○																													
11	厚労科研（共通QI）	5b	インシデント・アクシデント b.全報告中医師による報告の占める割合					○	○	○	○																													
12	厚労科研（共通QI）	6	褥瘡発生率						○	○	○																													
13	厚労科研（共通QI）	7	中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率						○		○																													
14	厚労科研（共通QI）	8a	がんサージ a.新規に悪性腫瘍と診断された患者のうち、複数の診療科による治療方針の検討がなされた割合									○																												
15	厚労科研（共通QI）	9	麻薬処方患者における痛みの程度の記載率									○	○																											

整理中

整理中

テーマ別指標一覧 (検討中 2020年2月13日版)

管理区分(関係団体)	指標名	カテゴリー			タグ															
		Structure	Process	Outcome	テーマ			適用範囲				OECD			データセット					
					糖尿病	脳卒中	THA	病院	病棟	診療所	訪問看護ST	有効性	安全性	患者中心	DPC	サバイバル	レセプト	その他		
16	厚労科研 (共通QI)	10a	急性心筋梗塞患者におけるアスピリン a.急性心筋梗塞患者における入院後早期アスピリン投与率						○											
17	厚労科研 (共通QI)	10b	急性心筋梗塞患者におけるアスピリン b.急性心筋梗塞患者における退院時アスピリン投与率						○											
18	厚労科研 (共通QI)	11a	Door-to-Balloon a.急性心筋梗塞で病院に到着してからPCIまでの時間が90分以内の患者の割合						○											
19	厚労科研 (共通QI)	12a	早期リハビリテーション a.脳梗塞患者への早期リハビリ開始率					○		○										
20	厚労科研 (共通QI)	13	誤嚥性肺炎患者に対する喉頭ファイバースコープあるいは嚥下造影検査の実施率					○		○										
21	厚労科研 (共通QI)	14a	血糖コントロール a.糖尿病薬物治療患者の血糖コントロール					○			○									
22	厚労科研 (共通QI)	15a	予防的抗菌薬 a.手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率						○		○									
23	厚労科研 (共通QI)	15b	予防的抗菌薬 b.術後24時間以内の予防的抗菌薬投与停止率						○		○									
24	厚労科研 (共通QI)	15c	予防的抗菌薬 c.術後48時間以内の予防的抗菌薬投与停止率								○									
25	厚労科研 (共通QI)	16a	服薬指導 a.薬剤管理指導実施率					○	○	○	○	○								
26	厚労科研 (共通QI)	16b	服薬指導 b.安全管理が必要な医薬品に対する服薬指導実施率					○	○	○	○	○								
27	厚労科研 (共通QI)	17	栄養指導 a.糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率					○			○									
28	厚労科研 (共通QI)	18a	手術ありの患者の肺血栓塞栓症 a.手術ありの患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率							○	○									
29	厚労科研 (共通QI)	18b	手術ありの患者の肺血栓塞栓症 b.手術ありの患者の肺血栓塞栓症の発生率							○	○									
30	厚労科研 (共通QI)	19	再入院 (30日) a.30日以内の予定外再入院率						○	○	○									
31	厚労科研 (共通QI)	20a	職員の予防接種 a.職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率								○									
32	厚労科研 (共通QI)	21a	高齢者での事前指示 a.80歳以上の入院患者中、事前指示の記録がある患者の割合						○		○									

整理中

整理中

テーマ別指標一覧 (検討中 2020年2月13日版)

管理区分 (関係団体) 指標名	カテゴリー			タグ																		
	Structure	Process	Outcome	テーマ			適用範囲				OECD			データセット								
				糖尿病	脳卒中	THA	病院	病棟	診療所	訪問看護	有効性	安全性	患者中心	DPC	サバイバル	レセプト	その他					
33 厚労科研 (共通QI) 22a	整理中			○	○	○	○															
34 厚労科研 (共通QI) 22b				○	○	○	○															
35 厚労科研 (共通QI) 23a					○		○															
36 厚労科研 (共通QI) 23b							○	○														
37 国立病院機構							○															
38 国立病院機構							○															
39 国立病院機構								○														
40 済生会								○														
41 国立病院機構								○														
42 日本病院会								○														
43 全国自治体病院協議会								○														
44 日本病院会								○														
45 日本病院会								○														
46 日本病院会								○														
47 国立病院機構								○														
48 済生会								○														
49 全国自治体病院協議会								○														
50 済生会								○														
51 全日本民主医療機関連合会								○														
52 国立病院機構										○												
53 国立病院機構							○															
54 労働者健康安全機構							○															
	小計			0	0	0	13	31	23	36	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

