

Study fact sheet für ID <i>Name, Jahr (ggf. a,b,c)</i>	Gargoum, 2014
1. Vollständige Referenz	Gargoum FS, O'Keeffe ST (2014): Readability and content of patient information leaflets for endoscopic procedures. <i>Ir J Med Sci</i> 183(3): 429-432.
2. Fragestellung / Zielsetzung	Überprüfung der Lesbarkeit und des Inhalts von Aufklärungsbögen zu endoskopischen Eingriffen.
3. Studiendesign	Inhaltsanalyse
4. Stichprobe	
Anzahl <i>n Bögen aus N Einrichtungen</i>	61 Bögen; 54 Bögen aus 17 Abteilungen für Gastroenterologie (17 Ösophagoduodenoskopie, 17 Koloskopie, 14 Sigmoidoskopie, 6 ERCP); 7 Bögen zur Bronchoskopie aus 7 Abteilungen für Pulmologie
Themen / Interventionen	Endoskopie
Auswahl / Rekrutierung	Anfrage bei 24 Krankenhäusern (24 Abteilungen für Gastroenterologie, 16 Abteilungen für Pulmologie) nach allen Aufklärungsbögen zu endoskopischen Eingriffen. Telefonische Erinnerung nach 4 Wochen.
Land	Irland
5. Kriterien	Eine informierte Einwilligung erfordert gute Kommunikation. Aufklärungsbögen können diese unterstützen, gelten aber häufig als schwer lesbar. Daher insbesondere Bestimmung der Lesbarkeit, zusätzlich Untersuchung des Inhalts anhand einer Reihe von Stichpunkten.
6. Analyse	Bestimmung der Lesbarkeit (<i>Flesh Reading Ease score, Flesch-Kincaid Grade Level score</i>). Keine weiteren Angaben.
7. Ergebnisse	
Jeweils Anteil der Bögen, die die Angabe machen bzw. das Element enthalten (Angabe in n von N):	
Eingriff	
Ziel	37 von 61
Details	58 von 61
Vorbereitungen	55 von 61
Vorsichtsmaßnahmen bei ambulanten Eingriffen	50 von 55
Wiedervorstellung notwendig wenn ...	19 von 55
Komplikationen	
Werden benannt	49 von 61
Schwerwiegende werden benannt	44 von 61
Tod	31 von 61
Möglichkeit, dass Ziele des Eingriffs nicht erreicht werden	32 von 61
Darstellung	
Numerische und verbale Angaben	48 von 61
Alternativen	
	33 von 61
8. Ergänzungen	