

Ερωτηματολόγιο σχετικά με τη συμμετοχική λήψη αποφάσεων (PEF-FB-Doc)

[Παράδειγμα] Για ποιο λόγο σας επισκέφτηκε ο/η ασθενής σας (π.χ. ποιες ενοχλήσεις, ποια διάγνωση);

[Παράδειγμα] Ποια απόφαση λήφθηκε (π.χ. ποια θεραπεία);

Οι ακόλουθες δηλώσεις αφορούν στην προαναφερθείσα γνωμοδότηση. Παρακαλώ σημειώστε με σταυρό το βαθμό στον οποίο ισχύει η εκάστοτε δήλωση.

1. Ενημέρωσα ρητά τον/την ασθενή μου ότι πρέπει να ληφθεί μια απόφαση.	Δεν ισχύει καθόλου <input type="checkbox"/>	Δεν ισχύει σε μεγάλο βαθμό <input type="checkbox"/>	Πιθανώς δεν ισχύει <input type="checkbox"/>	Πιθανώς ισχύει <input type="checkbox"/>	Ισχύει σε μεγάλο βαθμό <input type="checkbox"/>	Ισχύει απολύτως <input type="checkbox"/>
2. Ήθελα να μάθω επακριβώς από τον/την ασθενή μου πώς θα ήθελε να συμμετάσχει στην απόφαση.	Δεν ισχύει καθόλου <input type="checkbox"/>	Δεν ισχύει σε μεγάλο βαθμό <input type="checkbox"/>	Πιθανώς δεν ισχύει <input type="checkbox"/>	Πιθανώς ισχύει <input type="checkbox"/>	Ισχύει σε μεγάλο βαθμό <input type="checkbox"/>	Ισχύει απολύτως <input type="checkbox"/>
3. Ενημέρωσα τον/την ασθενή μου ότι για τις ενοχλήσεις του/της υπάρχουν διαφορετικές δυνατότητες θεραπείας.	Δεν ισχύει καθόλου <input type="checkbox"/>	Δεν ισχύει σε μεγάλο βαθμό <input type="checkbox"/>	Πιθανώς δεν ισχύει <input type="checkbox"/>	Πιθανώς ισχύει <input type="checkbox"/>	Ισχύει σε μεγάλο βαθμό <input type="checkbox"/>	Ισχύει απολύτως <input type="checkbox"/>
4. Εξήγησα επακριβώς στον/στην ασθενή μου τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα των δυνατοτήτων θεραπείας.	Δεν ισχύει καθόλου <input type="checkbox"/>	Δεν ισχύει σε μεγάλο βαθμό <input type="checkbox"/>	Πιθανώς δεν ισχύει <input type="checkbox"/>	Πιθανώς ισχύει <input type="checkbox"/>	Ισχύει σε μεγάλο βαθμό <input type="checkbox"/>	Ισχύει απολύτως <input type="checkbox"/>
5. Βοήθησα τον/την ασθενή μου να κατανοήσει όλες τις πληροφορίες.	Δεν ισχύει καθόλου <input type="checkbox"/>	Δεν ισχύει σε μεγάλο βαθμό <input type="checkbox"/>	Πιθανώς δεν ισχύει <input type="checkbox"/>	Πιθανώς ισχύει <input type="checkbox"/>	Ισχύει σε μεγάλο βαθμό <input type="checkbox"/>	Ισχύει απολύτως <input type="checkbox"/>
6. Ρώτησα τον/την ασθενή μου ποια δυνατότητα θεραπείας προτιμά.	Δεν ισχύει καθόλου <input type="checkbox"/>	Δεν ισχύει σε μεγάλο βαθμό <input type="checkbox"/>	Πιθανώς δεν ισχύει <input type="checkbox"/>	Πιθανώς ισχύει <input type="checkbox"/>	Ισχύει σε μεγάλο βαθμό <input type="checkbox"/>	Ισχύει απολύτως <input type="checkbox"/>
7. Ο/Η ασθενής μου και εγώ σταθμίσαμε επαρκώς τις διάφορες δυνατότητες θεραπείας.	Δεν ισχύει καθόλου <input type="checkbox"/>	Δεν ισχύει σε μεγάλο βαθμό <input type="checkbox"/>	Πιθανώς δεν ισχύει <input type="checkbox"/>	Πιθανώς ισχύει <input type="checkbox"/>	Ισχύει σε μεγάλο βαθμό <input type="checkbox"/>	Ισχύει απολύτως <input type="checkbox"/>
8. Ο/Η ασθενής μου και εγώ επιλέξαμε από κοινού μια δυνατότητα θεραπείας.	Δεν ισχύει καθόλου <input type="checkbox"/>	Δεν ισχύει σε μεγάλο βαθμό <input type="checkbox"/>	Πιθανώς δεν ισχύει <input type="checkbox"/>	Πιθανώς ισχύει <input type="checkbox"/>	Ισχύει σε μεγάλο βαθμό <input type="checkbox"/>	Ισχύει απολύτως <input type="checkbox"/>
9. Ο/Η ασθενής μου και εγώ καταλήξαμε σε μία συμφωνία σχετικά με τη μετέπειτα πορεία της θεραπείας.	Δεν ισχύει καθόλου <input type="checkbox"/>	Δεν ισχύει σε μεγάλο βαθμό <input type="checkbox"/>	Πιθανώς δεν ισχύει <input type="checkbox"/>	Πιθανώς ισχύει <input type="checkbox"/>	Ισχύει σε μεγάλο βαθμό <input type="checkbox"/>	Ισχύει απολύτως <input type="checkbox"/>

Martin Härter & Isabelle Scholl, University Medical Center Hamburg-Eppendorf



This work is licensed under the Creative Commons Attribution-Non Commercial-No Derivatives 4.0 International License. To view a copy of the license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-ncnd/4.0/legalcode>

March 2018, translated by Dimitrios Kontis & Eirini Theochari (Psychiatric Hospital of Attica, Athens, Greece). Translation of the original "9-item Shared Decision Making Questionnaire-physician version (SDM-Q-Doc-9)". Authorised by Martin Härter & Isabelle Scholl (University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Germany).