

Καθιέρωση νέων προσεγγίσεων γενετικής συγκατάθεσης στο ίδρυμά σας

Γιατί είναι σημαντικός ο γενετικός έλεγχος;¹



Ο γενετικός έλεγχος μπορεί να υποδείξει εάν ένας ασθενής διατρέχει κίνδυνο εμφάνισης και άλλων τύπων καρκίνου



Ο γενετικός έλεγχος έχει άμεσες επιπτώσεις στη διαχείριση του ογκολογικού ασθενούς



Ο γενετικός έλεγχος μπορεί να βοηθήσει στην κατανόηση των αιτίων εμφάνισης του καρκίνου

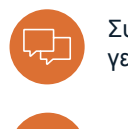


Ο γενετικός έλεγχος παρέχει στον ασθενή τη γνώση εάν άλλα μέλη στην οικογένειά τους διατρέχουν αυξημένο κίνδυνο για καρκίνο

Τι είναι η γενετική συγκατάθεση και πώς πραγματοποιείται συνήθως;^{2,3}



Η γενετική συγκατάθεση είναι η διαδικασία της ανταλλαγής πληροφοριών μεταξύ ενός κλινικού γιατρού και ενός ατόμου ή νόμιμο πληρεξούσιό τους σχεδιασμένη να διευκολύνει την αυτόνομη, ενημερωμένη λήψη αποφάσεων σχετικά με τον γενετικό έλεγχο. Η παραδοσιακή προσέγγιση της γενετικής συγκατάθεσης εμπλέκει την παραπομπή σε γενετικό σύμβουλο μετά από εξατομικευμένη ογκολογική αξιολόγηση. Παρόλο που οι ασθενείς επωφελούνται από τις κατά πρόσωπο συζητήσεις με γενετικούς συμβούλους, η παραδοσιακή προσέγγιση μπορεί να είναι συνδεδεμένη με περιορισμένους πόρους και χρονικές καθυστερήσεις.



Συγκατάθεση μέσω μελών MDT που δεν είναι γενετικοί σύμβουλοι (βασική συγκατάθεση)



Τηλεγενετική



Ενσωμάτωση γενετικών συμβούλων σε ογκολογικές κλινικές



Ομαδική συγκατάθεση

Τι είναι η βασική γενετική συγκατάθεση;⁴



Η διαδικασία της βασικής γενετικής συγκατάθεσης, διεξάγεται μέσω μιας ομάδας που δεν αποτελείται από γενετιστές αλλά από ειδικότητες όπως ογκολόγους, χειρουργούς και εξειδικευμένους κλινικούς νοσηλευτές ως μέρος των ήδη υπάρχοντων τους συνεδριών, με την υποστήριξη όπως απαιτείται από μια γενετική υπηρεσία



Βελτίωση στους χρόνους παραλαβής αποτελεσμάτων του γενετικού ελέγχου

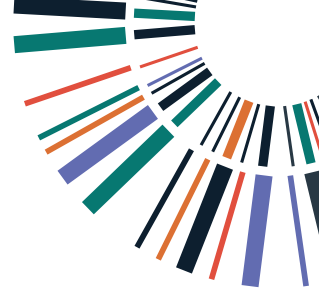


Διευκολύνει την αυξημένη πρόσβαση σε γενετικές εξετάσεις



Δημιουργεί στενότερη συνεργασία μεταξύ γενετιστών και άλλων επαγγελματιών υγείας που δεν είναι γενετιστές

1. Gleeson M, et al. *Oncol Nurse Forum*. 2013;40:275-283; 2. National Cancer Institute. Consent process. Available at: <https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/genetics-dictionary/def/consent-process> (last accessed June 2022); 3. George A, et al. *Sci Rep*. 2016;6:26506; 4. Rahman N. *Clin Med*. 2014; 14:436-439; 5. Scheinberg, et al. *Asia-Pac J Clin Oncology*. 2021;17:163-177. <https://doi.org/10.1111/ajco.13334>; 6. Percival N, et al. *Br J Nurs*. 2016;25(12):690-694.



Πηγές για την γρήγορη ενσωμάτωση της γενετικής συγκατάθεσης

Εκπαιδευτικό πρόγραμμα γενετικής συγκατάθεσης των AZ/MSD σε συνεργασία με την CECOG (Central European Cooperative Oncology Group)

Για την υποστήριξη της εφαρμογής μεθόδων εναλλακτικής ή κύριας γενετικής συγκατάθεσης και ανταπόκριση στην αυξανόμενη ζήτηση για εξετάσεις gBRCA, η ομάδα των AstraZeneca & MSD έχει αναπτύξει 13 μοναδικές ενότητες βιντεοεκπομπής σε συνεργασία με την Κεντρική Ευρωπαϊκή Συνεταιριστική Ογκολογική Ομάδα (Central European Cooperative Oncology Group-CECOG).



Οι ενότητες βιντεοεκπομπής θα παρέχουν εκπαίδευση σε ογκολόγους και χειρουργούς σε μια ποικιλία θεμάτων που σχετίζονται με τη γενική συγκατάθεση και υποστήριξη της εδραίωσης τοπικά, εναλλακτικών μεθόδων συγκατάθεσης



Τα θέματα περιλαμβάνουν τον ορισμό της γενετικής συγκατάθεσης, πώς και γιατί διεξάγεται, μερικές από τις προκλήσεις της βασικής συγκατάθεσης, και παραδείγματα εναλλακτικών μοντέλων συγκατάθεσης



Οι ενότητες βιντεοσκόπησης έχουν παραχθεί σε συνεργασία με την CECOG και με εξωτερικούς εμπειρογνώμονες, τους καθηγητές Christian Singer και Clare Turnbull

Το εκπαιδευτικό υλικό είναι διαθέσιμο στον ιστότοπο της CECOG στον παρακάτω σύνδεσμο:
<https://www.cecog.org/a-guide-to-genetic-consenting/>

Μια σειρά επιπρόσθετων εκπαιδευτικών πηγών που σχετίζονται με τη γενετική συγκατάθεση και τη γενετική συμβουλευτική, μπορείτε να βρείτε στους παρακάτω συνδέσμους:

University of Vienna Online Genetics Course:
<https://www.ccc.ac.at/bgz/studium-lehre/genetikschulung/>

University of Plymouth Cancer Genetics for Health Professionals (Onco-Equip):
<https://open.plymouth.ac.uk/course/view.php?id=4>

1. Gleeson M, et al. *Oncol Nurse Forum*. 2013;40:275-283; 2. National Cancer Institute. Consent process. Available at: <https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/genetics-dictionary/def/consent-process> (last accessed June 2022); 3. George A, et al. *Sci Rep*. 2016;6:26506; 4. Rahman N. *Clin Med*. 2014; 14:436-439; 5. Scheinberg, et al. *Asia-Pac J Clin Oncology*. 2021;17:163-177. <https://doi.org/10.1111/ajco.13334>. 6. Percival N, et al. *Br J Nurs*. 2016;25(12):690-694.

This information has been organised and fully funded by AstraZeneca and MSD in collaboration with the Central European Cooperative Oncology Group (CECOG), Prof. Clare Turnbull and Prof. Christian Singer. The views expressed in this publication reflect the experience and opinions of the authors and not necessarily that of MSD / AstraZeneca / CECOG.

This material is fully organised and funded by AstraZeneca and MSD and is intended for healthcare professionals. | March 2023 | GR-6356

