

MYORCO: MY Operating Room nurse COach

Οδηγός χρήσης



MYORCO is an Erasmus Strategic partnership project.

MY OPERATING ROOM NURSE COACH

6 Participating countries:

[VIEW PROJECT MAP](#) [DOWNLOAD AS PDF](#)

Start: 01-09-2020 - End: 31-08-2023
Project Reference: 2020-1-BE01-KA202-074922
EU Grant: 432562 EUR

Programme: Erasmus+
Key Action: Cooperation for innovation and the exchange of good practices
Action Type: Strategic Partnerships for vocational education and training

[Health and wellbeing](#) [Cooperation between educational institutions and business](#) [Open and distance learning](#)

Coordinator

Haute Ecole Léonard de Vinci

Place de l'Alma 3
1200
Bruxelles
Région de Bruxelles-Capitale/Brussels
Hoofdstedelijk Gewest
<http://www.vinci.be>
Organisation type: Higher education institution (tertiary level)

Partners

- UNIVERZITA PARDUBICE
- Syllogos Diplomatouxon Nosileuton Xeirurgiou
- Pasteau David Jacques
- STOCKHOLMS LANS LANDSTING
- Simon Dujardin
- JYVASKYLAN
- AMMATTIKORKEAKOULU

<https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/projects/eplus-project-details/#project/2020-1-BE01-KA202-074922>

Εταίροι του έργου :

Επαγγελματίες συνεργάτες που συμμετέχουν στην καθημερινή λειτουργία των χειρουργείων μας.

Συντονιστής του έργου είναι ένα βελγικό πανεπιστήμιο. (Haute Ecole Vinci). Συμμετέχουν επίσης στο έργο: τρία πανεπιστήμια που εκπαιδεύουν νοσηλευτές¹ (FI, SE, CZ); εθνική ένωση νοσηλευτών περιεγχειρητικής φροντίδας: (G); ο σχεδιαστής της μεθόδου KSM (F) και έναν τεχνικό συνεργάτη (B). Τρεις επαγγελματικές ομάδες που εκπροσωπούν το επάγγελμα συμμετέχουν ως συνεργάτες: EORNA (European Operating Room Nurses Association), AFISO (Association Francophone des Infirmières de Salle d'Opération de Belgique (Γαλλόφωνη Ένωση Νοσηλευτών Χειρουργείου στο Βέλγιο)), UNAIBODE (Union Nationale des Associations d'Infirmier(ère)s de Bloc Opératoire Diplômé(e)s d'Etat (Εθνική Ένωση Συνδέσμων Νοσηλευτών Χειρουργείου με Κρατικό Δίπλωμα), Γαλλία).

Τσεχική Δημοκρατία: Πανεπιστήμιο του Pardubice

Φινλανδία: JAMK University of Applied Sciences in Jyväskylä

Σουηδία: Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Karolinska (παιδιατρικό χειρουργείο) στη Στοκχόλμη

Ελλάδα: GORNA η Ελληνική Εθνική Ένωση Περιεγχειρητικών Νοσηλευτών στην Αθήνα

Γαλλία: David Pasteau - Υπεύθυνος διασφάλισης ποιότητας έργου

Βέλγιο:

Βιντεογράφος: Space Cowboy studio

Πανεπιστήμιο Léonard de Vinci με έδρα τις Βρυξέλλες

¹ Ο όρος νοσηλεύτρια χρησιμοποιείται σε θηλυκό για λόγους ευκολίας στη γραφή. Οι γυναίκες αποτελούν το 90-95% του επαγγέλματος, αν και το επάγγελμα είναι ανοικτό και σε άνδρες.

Πρόλογος

Ο οδηγός χρήστη που προτείνεται για το MYORCO δημιουργήθηκε από τους εταίρους του προγράμματος Erasmus MYORCO.

Ο οδηγός χρήστη αποτελεί συμπλήρωμα της εφαρμογής MYORCO.

Ευχαριστίες

Θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε τους διευθυντές χειρουργείων, τους προϊσταμένους νοσηλευτές και τους νοσηλευτές χειρουργείου, τους σπουδαστές περιεγχειρητικής νοσηλείας και τους εκπαιδευτές περιεγχειρητικής νοσηλείας που συμμετείχαν στη δοκιμή και τον σχολιασμό της ηλεκτρονικής εφαρμογής MYORCO.

Ευχαριστούμε επίσης την EORNA, την UNAIBODE και την AFISO, που βοήθησαν στη διανομή του εργαλείου.

Προοίμιο

Η φροντίδα των ασθενών στο χειρουργείο είναι πολύπλοκη και απαιτεί ακριβή και υψηλής ποιότητας φροντίδα για την ασφάλεια των ασθενών.

Οι Ευρωπαίοι νοσηλευτές χειρουργείου δεν απαιτείται να έχουν ειδική εκπαίδευση σε κάθε χώρα στην οποία εργάζονται. Οι Ευρωπαίοι νοσηλευτές χειρουργείου στερούνται κατάρτισης και αντιμετωπίζουν προβλήματα ασφάλειας των ασθενών.

Ένας νοσηλευτής ΜΣ εργάζεται σε ένα πολύ συγκεκριμένο περιβάλλον, δηλαδή στο χειρουργείο. Με απλά λόγια, ανάλογα με το πλαίσιο, εκτελεί διάφορες λειτουργίες, όπως νοσηλεύτρια κυκλοφορίας, νοσηλεύτρια οργάνων και νοσηλεύτρια αναισθησίας. Η προσέγγιση αυτή μπορεί να διαφέρει από τη μία ευρωπαϊκή χώρα στην άλλη.

Ως κυκλική νοσηλεύτρια, φροντίζει τον ασθενή και την περιεγχειρητική ροή εργασιών στο χειρουργείο. Αποτελεί τον συνδετικό κρίκο μεταξύ της ομάδας αποστείρωσης και συντονίζει την ομαλή διεξαγωγή του χειρουργικού προγράμματος.

Ως νοσηλεύτρια εργαλείων, βοηθά τον χειρουργό στον αποστειρωμένο χώρο καθ' όλη τη διάρκεια της επέμβασης.

Ντυμένη με αποστειρωμένη ρόμπα, παραλαμβάνει τους αποστειρωμένους δίσκους εργαλείων, μετρά τα εργαλεία, τα τακτοποιεί στο τραπέζι της, κ.λπ. Εργάζεται παράλληλα με τον χειρουργό καθ' όλη τη διάρκεια της επέμβασης, η οποία μπορεί να διαρκέσει από λίγα λεπτά έως αρκετές ώρες. Παρουσιάζει στον χειρουργό όλα τα εργαλεία και τις ιατρικές συσκευές που χρειάζεται.

Ο νοσηλευτής αναισθησιολόγος βοηθά τον αναισθησιολόγο και φροντίζει τον ασθενή κατά τη διάρκεια της αναισθησίας.

Η περιεγχειρητική νοσηλευτική είναι ένας ποικίλος και πολύπλοκος ειδικός τομέας με πολλές υποειδικότητες. Η περιεγχειρητική νοσηλευτική καλύπτει κυρίως τη νοσηλευτική φροντίδα στους τομείς της χειρουργικής επέμβασης, της αναισθησιολογίας και της μετεγχειρητικής φροντίδας. Σε ορισμένες περιπτώσεις, καλύπτει επίσης ειδικότητες όπως η χειρουργική ημέρας (περιπατητική), η ενδοσκόπηση, η αποστείρωση, η επεμβατική ακτινολογία και η διαχείριση του πόνου. Αυτοί οι ποικίλοι ρόλοι αποτελούν πρόκληση για την ανάπτυξη των βασικών ικανοτήτων ενός νοσηλευτή χειρουργείου. (<https://eorna.eu/competencies/>)

Ωστόσο, στις περισσότερες ευρωπαϊκές χώρες δεν υπάρχει υποχρεωτική εκπαίδευση για τους νοσηλευτές χειρουργείων. Αν και υπάρχει εξειδικευμένη εκπαίδευση, δεν είναι υποχρεωτικό για τους νοσηλευτές να την παρακολουθήσουν πριν εργαστούν στο χειρουργείο! Υπάρχουν επίσης χώρες όπου η εξειδίκευση στην περιεγχειρητική φροντίδα ή στην αναισθησιολογική φροντίδα είναι υποχρεωτική για να εργαστεί κανείς σε χειρουργείο.

Ταυτόχρονα, οι ασθενείς γερνούν, αλλά χειρουργούμε και περισσότερους πρόωρους, νέους και εύθραυστους ασθενείς, χάρη στις ιατρικές και τεχνικές καινοτομίες. Η εναλλαγή του προσωπικού και η προσωρινή εργασία είναι σήμερα πιο συνηθισμένες από ποτέ. Οι ιατρικές και τεχνικές καινοτομίες γίνονται πιο προηγμένες και πιο συχνές και το περιβάλλον των χειρουργείων γίνεται όλο και πιο πολυπολιτισμικό, με όλο και περισσότερο έκτακτο προσωπικό... Η περιπατητική χειρουργική απαιτεί ρευστές, γρήγορες και ασφαλείς αντιδράσεις. Η ενσωμάτωση νέων, μη εκπαιδευμένων νοσηλευτών αποτελεί σημαντική πρόκληση, γεγονός που σημαίνει ότι δεν λαμβάνονται υπόψη τα θέματα ασφάλειας των ασθενών.

Ως απάντηση σε αυτή την υπάρχουσα κατάσταση, σε ευρωπαϊκό επίπεδο, το επάγγελμα έχει δημιουργήσει δύο

προηγούμενα προγράμματα: KSM (Διαχείριση βασικών δεξιοτήτων) και KSMOR (KSM στο χειρουργείο).

Αυτά τα δύο έργα επικεντρώνονται κυρίως στη λειτουργία των κυκλοφορούντων νοσηλευτών. Παρέχουν στους διευθυντές χειρουργείων εργαλεία για τη διαχείριση της ποιότητας και των πρακτικών των ομάδων τους, χάρη σε μια εφαρμογή που έχει δοκιμαστεί σε περίπου είκοσι ιδρύματα στην Ευρώπη. Το τρέχον έργο αποσκοπεί στην ολοκλήρωση και την επέκταση του KSMOR. Στόχος είναι επίσης να περιγράψει τις λειτουργίες των νοσηλευτών τεχνικών οργάνων και των νοσηλευτών αναισθησιολόγων.

Το αποτέλεσμα είναι μια πολύγλωσση πλατφόρμα διδασκαλίας με βίντεο σχετικά με τα επαγγέλματα του νοσηλευτή κυκλοφορίας, του νοσηλευτή χειρουργείου και του νοσηλευτή αναισθησιολόγου.

Στόχος του έργου είναι να παρέχει μια πλατφόρμα που θα επιτρέψει σε όλους τους νοσηλευτές χειρουργείου να αποκτήσουν τις δεξιότητες που χρειάζονται για να εργαστούν στο περιβάλλον του χειρουργείου. Τα εκπαιδευτικά μονοπάτια που διαφοροποιούνται ανά χειρουργική ειδικότητα, αναισθητική διαδικασία και τύπο εργαλείου είναι μερικοί μόνο από τους τρόπους με τους οποίους ο διευθυντής ή ο νοσηλευτής χειρουργείου μπορεί να έχει πρόσβαση στην πλατφόρμα.

Ένα έργο που εκπονήθηκε προσεκτικά από νοσηλευτές χειρουργείου για νοσηλευτές χειρουργείου.

Το έργο οργανώθηκε με τη μορφή διαδικασιών στις οποίες συμμετείχαν όλοι οι εταίροι. Όλες οι δραστηριότητες σχεδιάστηκαν με στόχο τη βελτίωση των βίντεο. Ο κατάλογος πρακτικών είναι το αποτέλεσμα πολύμηνης προπαρασκευαστικής εργασίας, με στόχο να υπάρχει, κατά την έναρξη του έργου, ένα σχέδιο καταλόγου βίντεο που να αντιπροσωπεύει τη βασική λειτουργία ενός νοσηλευτή χειρουργείου.

Σενάρια που σχεδιάστηκαν από επαγγελματίες του χειρουργείου που τέθηκαν σε εικόνες και δοκιμάστηκαν από το επάγγελμα.

Όλα τα βίντεο βασίζονται σε σενάρια που σχεδιάστηκαν και επικυρώθηκαν από το προσωπικό του χειρουργείου.

Κάθε σενάριο παρουσιάζει πρακτικές και χειρονομίες, με σχολιασμό και ρεαλιστική επεξεργασία εικόνας.

Ένα μοναδικό εργαλείο διδασκαλίας για τη διευκόλυνση της ένταξης των νεοεισερχομένων στο χειρουργείο, την ασφαλέστερη ομαδική εργασία και τη βελτίωση της ασφάλειας των ασθενών.

Οποιοδήποτε χειρουργείο στον κόσμο μπορεί να χρησιμοποιήσει το σώμα βίντεο και την αντίστοιχη πλατφόρμα.

Με το έργο MYORCO, έχουμε:

- μια πολύγλωσση ψηφιακή πλατφόρμα, εκπαιδευτικά βίντεο σχετικά με τις εργασιακές πρακτικές των νοσηλευτών μαιευτήρων στον πυρήνα της εργασίας τους και σε διάφορες χειρουργικές ειδικότητες, καθώς και πρακτικές για τους νοσηλευτές αναισθησιολόγους
- σε ευρωπαϊκό επίπεδο, ώστε οι επαγγελματίες και οι σπουδαστές της περιεγχειρητικής και αναισθησιολογικής νοσηλευτικής να μπορούν να εκπαιδευτούν ανεξάρτητα ανά πάσα στιγμή.

Παραγωγή 1: Βίντεο

Η MYORCO έχει δημιουργήσει και αναπτύξει ένα ευρύ φάσμα εκπαιδευτικών μαθημάτων με βίντεο.

Περίπου 90 βίντεο για τις εργασιακές πρακτικές των περιεγχειρητικών χειρουργικών ειδικοτήτων και για τις πρακτικές των νοσηλευτών αναισθησιολόγων.

Παραγωγή 2: Ιστοσελίδα

Η MYORCO συμπληρώνει τον ιστότοπο KSMOR με ένα εργαλείο όπου μπορεί να προβληθεί κάθε ενότητα βίντεο. Τα βίντεο πρακτικής εργασίας παρουσιάζουν ακολουθίες βασικών δεξιοτήτων που απαιτούνται στην περιεγχειρητική φροντίδα. Η αυτοαξιολόγηση στο πλαίσιο του λογισμικού KSMOR δίνει τη δυνατότητα στο νοσηλευτή χειρουργείου/σπουδαστή στην περιεγχειρητική φροντίδα να αξιολογήσει τις δεξιότητές του/της.

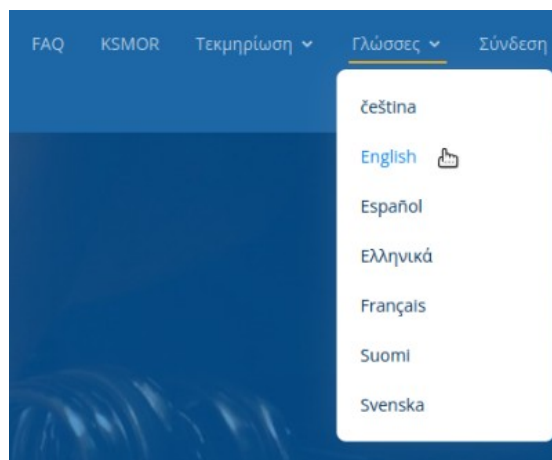
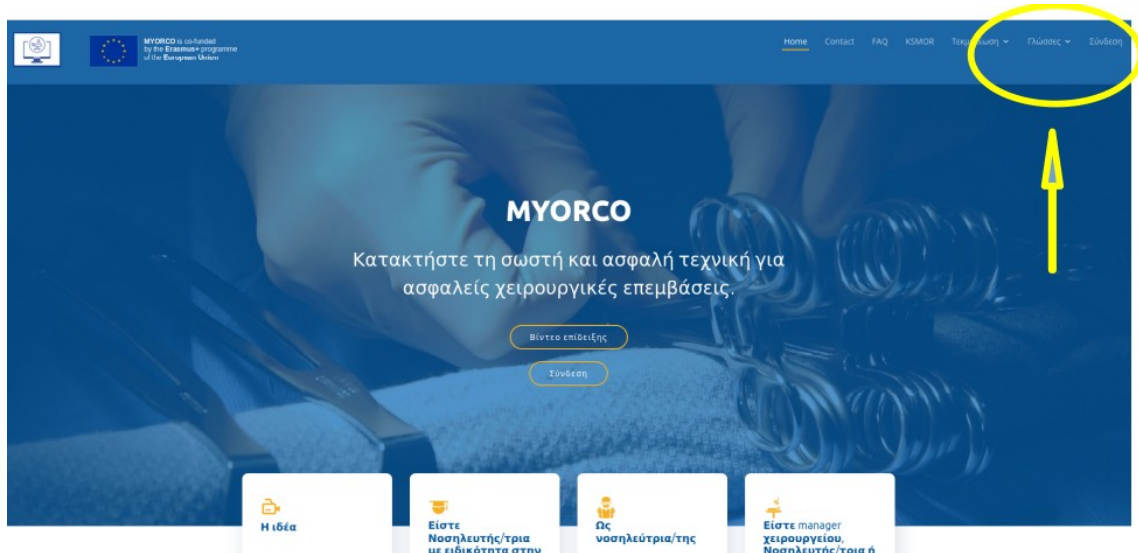
Ως αποτέλεσμα, κάθε νοσηλευτής χειρουργείου/σπουδαστής περιεγχειρητικής φροντίδας θα μπορεί να δημιουργήσει τη δική του εκπαιδευτική πορεία και ο επικεφαλής νοσηλευτής χειρουργείου/διευθυντής/εκπαιδευτής νοσηλευτών θα μπορεί να διαχειρίζεται την εκπαιδευτική πορεία της ομάδας νοσηλευτών ή σπουδαστών του.

Η ΜΥΟΡΟΟ το καθιστά εφικτό:

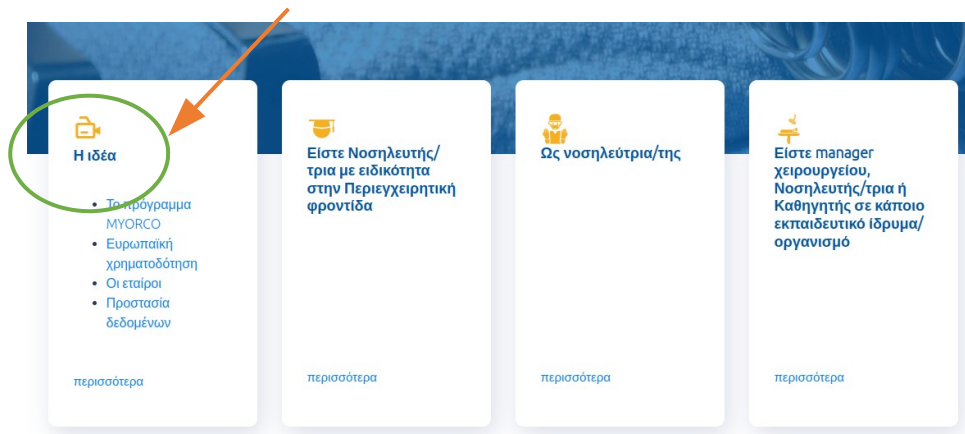
- Ο διευθυντής χειρουργείου, να δημιουργήσει ένα σχέδιο κατάρτισης για έναν αρχάριο νοσηλευτή χειρουργείου με βάση τις ανάγκες του χώρου εργασίας και την ικανότητα προσαρμογής/μάθησης του νοσηλευτή. Για παράδειγμα: κατανομή συγκεκριμένου αριθμού βίντεο προς μελέτη και μετέπειτα εφαρμογή των δεξιοτήτων στις ειδικότητες. Ο διευθυντής χειρουργείου μπορεί να εισάγει τα δικά του έγγραφα, σχόλια ή βίντεο στον ιστότοπο για την ομάδα του. Κανείς εκτός της ομάδας δεν μπορεί να δει αυτό το προστιθέμενο υλικό.
- Οι καθηγητές περιεγχειρητικής νοσηλευτικής να παρουσιάζουν μεμονωμένες διαδικασίες/δεξιότητες στους μαθητές με τη μορφή βίντεο που μπορούν να επαναλαμβάνονται, να διακόπτονται ανά πάσα στιγμή και να συμπληρώνονται με σχόλια. Και με βάση τα βίντεο, να διαχειρίζονται την πρακτική διδασκαλία των μαθητών σε προσομοιωμένο ή πραγματικό περιβάλλον. Οι καθηγητές περιεγχειρητικής φροντίδας μπορούν να εισάγουν τα δικά τους έγγραφα, σχόλια ή βίντεο στον ιστότοπο, τη δική τους ιστοσελίδα.
- Ο νοσηλευτής χειρουργείου μπορεί να δημιουργήσει ένα ατομικό σχέδιο εκπαίδευσης ή να ελέγξει ότι μια συγκεκριμένη δεξιότητα εκτελείται σωστά. Για να το κάνει αυτό, θα χρησιμοποιήσει ένα σύνολο φωτογραφιών χειρουργικών εργαλείων και βίντεο.

Παρουσίαση της πλατφόρμας:

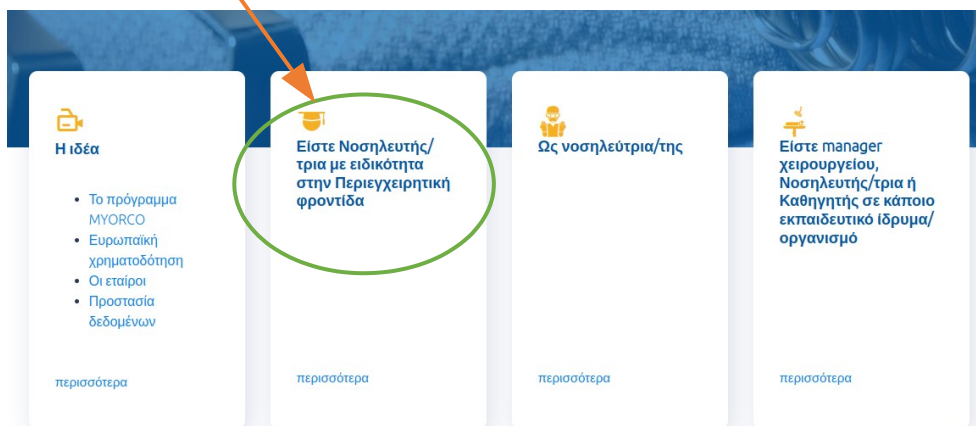
Τα εργαλεία που δημιουργεί η MYORCO μεταφράζονται στα αγγλικά καθώς και στις γλώσσες των συνεργατών μας. Οι διαθέσιμες γλώσσες είναι αυτές των εταιρών του έργου: γαλλικά, ελληνικά, τσεχικά, σουηδικά και φινλανδικά.



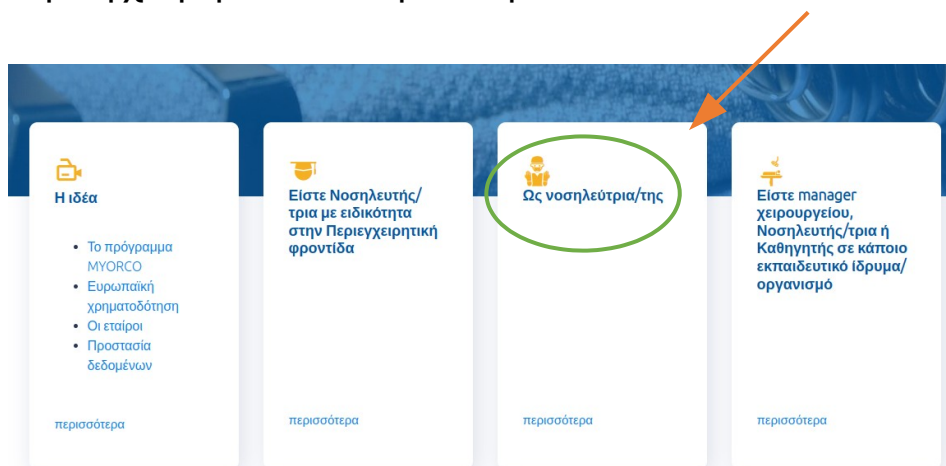
Μπορείτε επίσης να μάθετε περισσότερα για την ιδέα του έργου.



Και μπορείτε να διαβάσετε για τα οφέλη αν είστε φοιτητής της περιεγχειρητικής φροντίδας ή αρχάριος νοσηλεύτης.



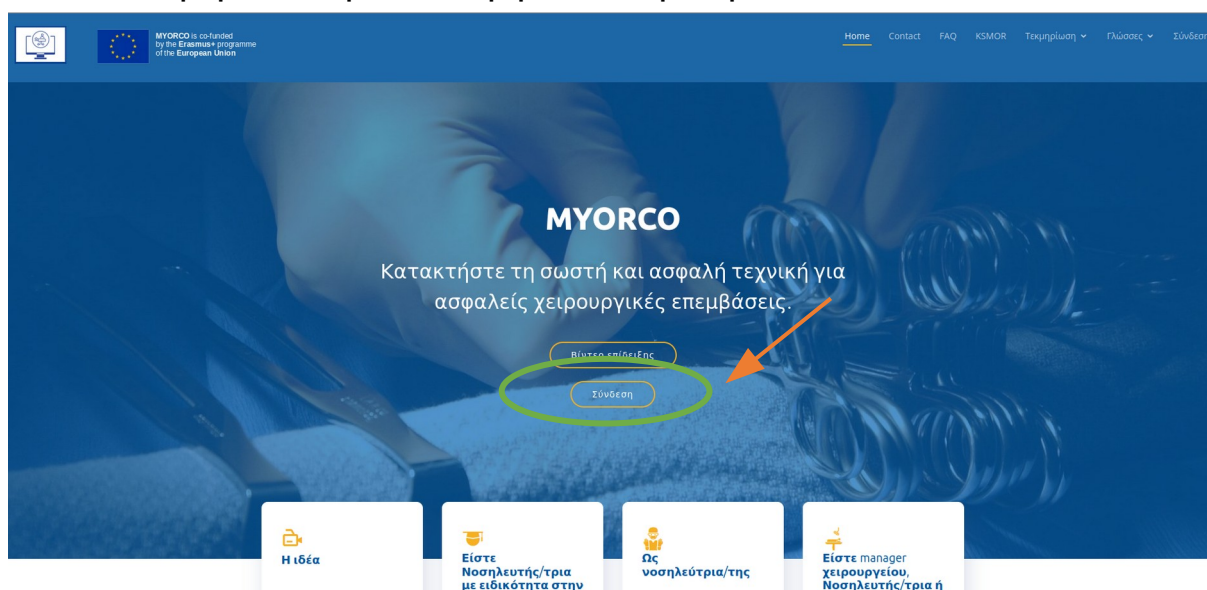
Κάντε κλικ σε αυτό το εικονίδιο για να δείτε τα οφέλη για έναν περιεγχειρητικό νοσηλεύτη.



Και είναι το ίδιο αν είστε επικεφαλής νοσηλεύτης ή καθηγητής περιεγχειρητικής φροντίδας.



Εάν ενδιαφέρεστε για το εργαλείο, μπορείτε να συνδεθείτε.



ΣΥΝΔΕΘΕΪΤΕ

Εάν είστε ήδη εγγεγραμμένοι στην πλατφόρμα MYORCO ή KSMOR, εισαγάγετε τη διεύθυνση e-mail και τον κωδικό πρόσβασης σας στην καρτέλα "Σύνδεση". Διαφορετικά, μπορείτε είτε να ανοίξετε έναν λογαριασμό είτε να ζητήσετε πρόσβαση από τον διαχειριστή της MYORCO στον οργανισμό σας. Η δεύτερη επιλογή είναι η ιδανική λύση.

Εξήγηση και
προειδοποίηση

Σύνδεση

Εγγραφείτε

Email

Κωδικός

Κατάσταση

- Νοσηλεύτης
- Υπεύθυνος νοσηλεύτης
- MYORCO συντονιστής της εγκατάστασης
- Διευθυντής νοσηλευτικού τμήματος
- Εκπρόσωπος του οργανισμού
- Εθνικός διαχειριστής

Ξεχάσατε τον κωδικό σας; πατήστε το παρακάτω πλήκτρο

Εξήγηση και
προειδοποίηση

Επιθυμείτε να εγγραφείτε ως διαχειριστής ενός νοσοκομείου ή μιας σχολής: ως διαχειριστής MYORCO του ιδρύματός σας, έχετε τη δυνατότητα να δημιουργήσετε τον λογαριασμό του ιδρύματός σας εδώ, χωρίς κανέναν περιορισμό σχετικά με τις λειτουργίες της πλατφόρμας. Σας καλούμε να διαβάσετε τις οδηγίες που σχετίζονται με τη δημιουργία ενός λογαριασμού ιδρύματος προκειμένου να εκτελούνται όλες οι λειτουργίες με συνεκτικό και λογικό τρόπο. Μόλις ενεργοποιηθεί ο λογαριασμός σας, θα μπορείτε να εγγράψετε τους υπεύθυνους νοσηλευτές του ιδρύματός σας ή τους διδάσκοντες/καθηγητές του σχολείου/πανεπιστημίου σας. Αυτοί με τη σειρά τους θα εγγράφουν τους νοσηλευτές του τμήματός τους ή τους μαθητές τους. Σας προτείνουμε να κατευθυνθείτε από τον εθνικό διαχειριστή της MYORCO, ο οποίος θα αναφερθεί στο ίδρυμά σας. Αυτό θα επιτρέψει στις ομάδες του ιδρύματός σας να επωφεληθούν πλήρως από τις δυνατότητες της πλατφόρμας MYORCO και την ηλεκτρονική βοήθεια.

Επιθυμείτε να εγγραφείτε σε προσωπική βάση ως νοσηλεύτης ή φοιτητής: μπορείτε να δημιουργήσετε τον λογαριασμό σας εδώ, ο οποίος θα επιτρέψει την πρόσβαση σε εκπαιδευτικά βίντεο σχετικά με τις τεχνικές στο χειρουργείο. Τα δεδομένα που εισάγετε είναι προσωπικά και κανείς δεν έχει πρόσβαση σε αυτά. Δημιουργήσαμε ένα "ανοιχτό νοσοκομείο" για εσάς, το οποίο σας δίνει πρόσβαση σε ολόκληρη τη βιβλιοθήκη βίντεο αυτού του έργου.

Εάν είστε διαχειριστής της MYORCO για ένα ίδρυμα (νοσοκομείο ή εκπαιδευτικό ίδρυμα):

Επιθυμείτε να εγγραφείτε ως διαχειριστής ενός νοσοκομείου ή μιας σχολής: ως διαχειριστής MYORCO του ιδρύματός σας, έχετε τη δυνατότητα να δημιουργήσετε τον λογαριασμό του ιδρύματός σας εδώ, χωρίς κανέναν περιορισμό σχετικά με τις λειτουργίες της πλατφόρμας. Σας καλούμε να διαβάσετε τις οδηγίες που σχετίζονται με τη δημιουργία ενός λογαριασμού ιδρύματος προκειμένου να εκτελούνται όλες οι λειτουργίες με συνεκτικό και λογικό τρόπο. Μόλις ενεργοποιηθεί ο λογαριασμός σας, θα μπορείτε να εγγράψετε τους υπεύθυνους νοσηλευτές του ιδρύματός σας ή τους διδάσκοντες/καθηγητές του σχολείου/πανεπιστημίου σας. Αυτοί με τη σειρά τους θα εγγράφουν τους νοσηλευτές του τμήματός τους ή τους μαθητές τους. Σας προτείνουμε να κατευθυνθείτε από τον εθνικό διαχειριστή της MYORCO, ο οποίος θα αναφερθεί στο ίδρυμά σας. Αυτό θα επιτρέψει στις ομάδες του ιδρύματός σας να επωφεληθούν πλήρως από τις δυνατότητες της πλατφόρμας MYORCO και την ηλεκτρονική βοήθεια.

Υπάρχουν 2 τμήματα στον ιστότοπο της MYORCO:

- ένα τμήμα με φωτογραφίες των εργαλείων που χρησιμοποιούνται συχνότερα στη χειρουργική, επειδή κατά την έναρξη της εργασίας τους στο χειρουργείο, οι νοσηλευτές αγχώνονται πολύ για τα ονόματα των εργαλείων. Αυτή η ενότητα θα τους φανεί πολύ χρήσιμη.
- Μια δεύτερη συνεδρία με βίντεο επαγγελματικών πρακτικών και βασικών επαγγελματικών δεξιοτήτων.

2 τμήματα

Η Βιβλιοθήκη βίντεο

Έχετε 3 επιλογές για πρόσβαση σε βίντεο σχετικά με τεχνικές εργαλειοδοσίας:

- Κάντε κλικ στον τίτλο μιας κατηγορίας για να επεκτείνετε το περιεχόμενό της
- Πληκτρολογήστε ένα γράμμα "Αναζητήστε ένα βίντεο" παράθυρο
- Επιλέξτε "Λίστα των βίντεο" κυλίστε για να δείτε τη λίστα όλων των διαθέσιμων βίντεο

A. Βασικές ενότητες

B. Αναισθησία

C. Χειρουργικές ειδικότητες

τα εργαλεία

Κάντε κλικ στον τίτλο της ενότητας ή στο όνομα του εργαλ

A. Όργανα κοινά σε όλα τα χειρουργεία

B. Ειδικά εργαλεία

Για τα βίντεο, υπάρχουν 3 τμήματα:

- Κοινός πυρήνας
- Αναισθησία
- Χειρουργικές ειδικότητες

Εάν κάνετε κλικ στην επιλογή "Κοινός πυρήνας", θα ανοίξει ο κατάλογος των πανομοιότυπων τμημάτων για τα διάφορα στάδια της χειρουργικής διαδικασίας: για παράδειγμα, μπορείτε να κάνετε κλικ στην επιλογή "Διαχωρισμός ιστών: Αμβλύς και αιχμηρός τεμαχισμός".

Η Βιβλιοθήκη βίντεο
Έχετε 3 επιλογές για πρόσβαση σε βίντεο σχετικά με τεχνικές εργαλειοδοσίας:

- Κάντε κλικ στον τίτλο μιας κατηγορίας για να επεκτείνετε το περιεχόμενό της
- Πληκτρολογήστε ένα γράμμα "Αναζητήστε ένα βίντεο" παράθυρο
- Επιλέξτε "Λίστα των βίντεο" κυλίστε για να δείτε τη λίστα όλων των διαθέσιμων βίντεο

A. Βασικές ενότητες

1. Ενδυμασία / Τοποθέτηση γαντιών
2. Άνοιγμα του υλικού
3. Ντύσιμο
4. Αντισηψία χειρουργικού πεδίου
5. Τοποθέτηση τραπεζιών χειρουργικών εργαλείων
6. Οξεία ανατομή και αμβλεία ανατομή
7. Έλεγχος αιμορραγίας
8. Επισήμανση ενός οργάνου
9. Επιδιόρθωση ιστού (ράμμα)
10. Διάφορα

B. Αναισθησία

C. Χειρουργικές ειδικότητες

Αναζήτηση βίντεο Λίστα των βίντεο 🔍

Μπορείτε να επιλέξετε το περιεχόμενο που θέλετε να δείτε:

5. Τοποθέτηση τραπεζιών χειρουργικών εργαλείων

6. Οξεία ανατομή και αμβλεία ανατομή

Παρουσιάστε κυρτό ψαλίδι ανατομής σε δεξιόχειρα



Παρουσιάστε κυρτό ψαλίδι ανατομής σε αριστερόχειρα

Τολύπια τοποθετημένα σε λαβίδα Crile

Ακολουθεί ένα παράδειγμα για την αναισθησία:
Ακολουθεί ένα παράδειγμα για την αναισθησία:



Η Βιβλιοθήκη βίντεο

Έχετε 3 επιλογές για πρόσβαση σε βίντεο σχετικά με τεχνικές εργαλειοδοσίας:

- Κάντε κλικ στον τίτλο μιας κατηγορίας για να επεκτείνετε το περιεχόμενό της
- Πληκτρολογήστε ένα γράμμα "Αναζητήστε ένα βίντεο" παράθυρο
- Επιλέξτε "Λίστα των βίντεο" κυλίστε για να δείτε τη λίστα όλων των διαθέσιμων βίντεο

A. Βασικές ενότητες

B. Αναισθησία

1. Αναισθησία

Παρουσίαση του λαρυγγοσκοπίου

Παρουσίαση του ενδοτραχειακού σωλήνα



Παρουσιάστε τη λαβίδα Magill Χρήση λαβίδας Magill (στοματική ή ρινική διασωλήνωση)

Παρουσίαση της λαρυγγικής μάσκας

Παρουσίαση του ενδοτραχειακού σωλήνα με άκαμπτο οδηγό

Ένα άλλο παράδειγμα είναι η μικροχειρουργική, η τεχνική:
"Παρουσίαση ψαλιδιού μικροχειρουργικής".



Η Βιβλιοθήκη βίντεο

Έχετε 3 επιλογές για πρόσβαση σε βίντεο σχετικά με τεχνικές εργαλειοδοσίας:

- Κάντε κλικ στον τίτλο μιας κατηγορίας για να επεκτείνετε το περιεχόμενό της
- Πληκτρολογήστε ένα γράμμα "Αναζητήστε ένα βίντεο" παράθυρο
- Επιλέξτε "Λίστα των βίντεο" κυλίστε για να δείτε τη λίστα όλων των διαθέσιμων βίντεο

A. Βασικές ενότητες

B. Αναισθησία

C. Χειρουργικές ειδικότητες

1. Νευροχειρουργική

2. Νευροχειρουργική ή ορθοπεδική

3. Ορθοπεδική χειρουργική

4. μικροχειρουργική

Παρουσίαση λαβίδας μικροχειρουργικής

Παρουσίαση ψαλιδιού μικροχειρουργικής



Τοποθέτηση βελόνας ράμματος σε κυρτό βελονοκάτοχο (αριστερόχειρας)

Τοποθέτηση βελόνας σε κυρτό βελονοκάτοχο (δεξιόχειρας)

Παρουσιάζοντας ένα "φορτωμένο" βελονοκάτοχο μικροχειρουργικής

**Η ίδια αρχή χρησιμοποιείται και για τις φωτογραφίες οργάνων.
Μπορείτε να επιλέξετε το τμήμα.**

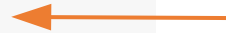


τα εργαλεία

Κάντε κλικ στον τίτλο της ενότητας ή στο όνομα του εργαλείου για να

A. Όργανα κοινά σε όλα τα χειρουργεία

1. Τραυματικός τομεύς
2. Ατραυματικός τομεύς
3. **Ανάδειξη του χειρουργικού πεδίου**
4. Ανάδειξη οργάνου
5. Έλεγχος αιμορραγίας
6. Διόρθωση ιστών(ράμματα)
7. Δάφορα



B. Ειδικά εργαλεία

Αναζητήστε ένα εργαλείο



Επιλέξτε το όργανο που θέλετε να δείτε.

2. Ατραυματικός τομεύς

Allaines Scissors

Curved Stevens's Scissors

Joseph's Scissors



Klinkenbergh scissors

Metzenbaum scissors

Κάντε κλικ στο όνομα του οργάνου για να δείτε μια φωτογραφία του. Κάνοντας κλικ στην ίδια τη φωτογραφία θα εμφανιστεί μια μεγεθυμένη έκδοση.

Joseph's Scissors

3 Εικόνες



Ειδικές ευκαιρίες για προϊσταμένους νοσηλευτών ή εκπαιδευτικούς:

1. Μπορούν να εγγραφούν και να προσκαλέσουν τα μέλη της ομάδας τους ή τους μαθητές τους στην πλατφόρμα.
2. Θα μπορούν να βλέπουν αν τα μέλη της ομάδας τους ή οι μαθητές τους χρησιμοποιούν την πλατφόρμα για την εκπαίδευσή τους.
3. Μπορούν να προσθέτουν ή να τροποποιούν βίντεο, φωτογραφίες και επεξηγήσεις ώστε να ταιριάζουν στο συγκεκριμένο πλαίσιο.

Για να προσκαλέσετε κάποιον (νοσηλευτή ή φοιτητή) να ενταχθεί στην ομάδα MYORCO, μπορείτε να προσκαλέσετε κάθε άτομο ξεχωριστά ή να στείλετε προσκλήσεις από ένα αρχείο Excel (μεγαλύτερος αριθμός ατόμων).

Η ΟΜΑΔΑ ΜΟΥ

Προσκαλώ έναν νοσηλευτή (ή έναν φοιτητή) να ενταχθεί στην ομάδα μου

Επώνυμο

Όνομα

Email

[Αντιγράφων ασφαλείας των δεδομένων](#)

Προσθήκη μελών χρησιμοποιώντας ένα αρχείο Excel

Aucun fichier sélectionné.

Μορφή του αρχείου:


- στήλη 1: το φύλο (M = άνδρας / W = κυρία)
- στήλη 2: Επώνυμο
- στήλη 3: Όνομα
- στήλη 4: Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου
- γραμμή 1: επικεφαλίδες στήλης
- αποδεκτές επεκτάσεις: .xlsx, .xls, .ods

Ο επικεφαλής νοσηλευτής ή ο καθηγητής μπορεί να προσθέσει ή να τροποποιήσει βίντεο, φωτογραφίες και σχόλια για την ομάδα ή τους μαθητές του. Αυτές οι τροποποιήσεις θα είναι ορατές μόνο στην ομάδα τους στο MYORCO. Οι νοσηλευτές και οι μαθητές δεν μπορούν να κάνουν αλλαγές.


Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το μενού "Ρυθμίσεις" για να κάνετε αλλαγές.

Ρυθμίσεις

Αυτή η σελίδα σας επιτρέπει να προσθέσετε ένα βίντεο ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις βίντεο.

 **Η Βιβλιοθήκη βίντεο**

[προσθέστε ένα βίντεο](#)
[Επεξεργαστείτε το φύλλο πληροφοριών ενός βίντεο](#)

 **Βιβλιοθήκη Φωτογραφιών των εργαλείων**

[προσθέστε ένα εργαλείο](#)
[τροποποιήστε τα δεδομένα αυτού του εργαλείου](#)
[αφαιρέστε ένα εργαλείο από τη λίστα](#)

Ανοίγει μια σελίδα που σας επιτρέπει να συμπληρώσετε τις πληροφορίες (εδώ για ένα όργανο).

 προσθέστε ένα εργαλείο

<p>1. Είδος χειρουργείου (πολλαπλές επιλογές)</p> <p>Όργανα κοινά σε όλα τα χειρουργεία</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Τραυματικός τομέυς<input type="checkbox"/> Ατραυματικός τομέυς<input type="checkbox"/> Ανάδειξη του χειρουργικού πεδίου<input type="checkbox"/> Ανάδειξη οργάνου<input type="checkbox"/> Έλεγχος αιμορραγίας<input type="checkbox"/> Διάρθρωση ιστών(ράμματα)<input type="checkbox"/> Δάφορα <p>Ειδικά εργαλεία</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Χειρουργική Καρδιάς/Αγγείων/Θώρακος<input type="checkbox"/> Μικροχειρουργική<input type="checkbox"/> Νευροχειρουργική<input type="checkbox"/> Ορθοπαιδική/Χειρουργική τραύματος<input type="checkbox"/> ΟΡΛ Χειρουργική<input type="checkbox"/> Γναθοπροσωπική χειρουργική<input type="checkbox"/> Οφθαλμολογία<input type="checkbox"/> γενική χειρουργική/ουρολογία/γυναικολογία/μαιευτική<input type="checkbox"/> Πλαστική χειρουργική<input type="checkbox"/> Παιδιατρική	<p>2. Ορισμός εργαλείου</p> <p>Languages : <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> čeština <input type="checkbox"/> Suomi <input type="checkbox"/> français <input type="checkbox"/> ελληνικά <input type="checkbox"/> Svenska</p> <p>English</p> <p>Name of the instrument</p> <input type="text"/> <p>Situation of use</p> <input type="text"/> <p>Remark about this instrument</p> <input type="text"/>
--	--

Πώς μπορώ να ξεκινήσω;

Εάν είστε νοσηλευτής ή φοιτητής:

Δημιουργείτε το δικό σας προφίλ και στη συνέχεια αποκτάτε πρόσβαση στην πλατφόρμα MYORCO.

Εάν είστε επικεφαλής νοσηλευτής/εκτελεστικό στέλεχος/καθηγητής και θέλετε να δημιουργήσετε μια ομάδα :

Εάν η επιχείρησή σας έχει ήδη λογαριασμό στη MYORCO :

- Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή MYORCO του σχολείου σας για να σας εγγράψει ως σχολικό στέλεχος/προϊστάμενο νοσηλευτή ή εκπαιδευτικό.
- Στη συνέχεια μπορείτε να δημιουργήσετε την ομάδα σας.

Εάν η επιχείρησή σας δεν έχει ακόμη λογαριασμό MYORCO :

- Αποφασίστε στο σχολείο σας ποιος θα αναλάβει το ρόλο του συντονιστή του MYORCO. Ο συντονιστής MYORCO μπορεί να είναι ένας διοικητικός υπάλληλος, διευθυντής, υπεύθυνος εκπαίδευσης στο σχολείο κ.λπ. Ο συντονιστής MYORCO μπορεί επίσης να είναι ο διευθυντής/υπεύθυνος

νοσηλευτής/καθηγητής (συνδυασμένος ρόλος του συντονιστή MYORCO και του διευθυντή/υπεύθυνου νοσηλευτή/καθηγητή).

- Ο ρόλος του συντονιστή του MYORCO είναι να εγγράψει το σχολείο στην πλατφόρμα MYORCO και να εγγράψει τους διευθυντές/υπεύθυνους νοσηλευτές ή εκπαιδευτικούς του σχολείου, ώστε να μπορούν στη συνέχεια να δημιουργήσουν μια ομάδα στο MYORCO και να προσθέσουν/επεξεργαστούν περιεχόμενο. Ο συντονιστής του σχολείου δεν μπορεί να δει βίντεο, να τροποποιήσει ή να προσθέσει περιεχόμενο.
- Εάν ο συντονιστής του MYORCO είναι το ίδιο πρόσωπο με τον διευθυντή/επικεφαλής νοσηλευτή/καθηγητή: συνδέεται ως συντονιστής και στη συνέχεια εγγράφεται ως διευθυντής/επικεφαλής νοσηλευτής/καθηγητής (μπορούν να χρησιμοποιήσουν την ίδια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου). Στη συνέχεια, όταν συνδεθούν, θα πρέπει να επιλέξουν αν θέλουν να συνδεθούν ως συντονιστής του σχολείου ή ως διευθυντής/διευθύνων νοσηλευτής/καθηγητής.

Πώς μπορεί να συμπεριληφθεί η εφαρμογή MYORCO στην επαγγελματική ανάπτυξη των νοσηλευτών;

Πρώτο βήμα για τον διευθυντή χειρουργείου

- δημιουργήστε ένα λογαριασμό MYORCO
- δημιουργήστε μια ομάδα στη MYORCO
- εξοικειωθείτε με το εργαλείο

Κατά τη διάρκεια της εισαγωγικής συνέντευξης για το νέο μέλος της ομάδας :

- Εξηγήστε την αρχή του εργαλείου MYORCO
- Προσκαλέστε τους να ενταχθούν στην ομάδα MYORCO (στείλτε τους πρόσκληση)
- Βοηθήστε τους να δημιουργήσουν πρόσβαση και να χρησιμοποιήσουν το εργαλείο

Κατά την αρχική συντήρηση :

- Συζητήστε με το νέο μέλος της ομάδας τις τεχνικές δεξιότητες που αποκτήθηκαν ή πρόκειται να αναπτυχθούν.

- Εξηγήστε τους στόχους και διευκρινίστε τι αναμένεται από τις διάφορες τεχνικές. Παράδειγμα: Προκειμένου να παρέχουμε ασφαλή και ποιοτική φροντίδα των ασθενών, αναμένουμε να εκτελεστεί η διαδικασία με τον εξής τρόπο: ...
- Εάν εντοπιστεί κενό στην ικανότητα σε σχέση με μια πρακτική, ζητήστε από το άτομο να συμβουλευτεί το εργαλείο MYORCO και το συγκεκριμένο πόρο. Το εργαλείο MYORCO θα βοηθήσει το άτομο να επιτύχει τον επιθυμητό στόχο, διευκρινίζοντας τον στόχο και τις επεξηγήσεις στα βίντεο.
- Συμφωνήστε σχετικά με τις πρακτικές προτεραιότητας στις οποίες θα εργαστείτε και καταρτίστε ένα σχέδιο κατάρτισης/επαγγελματικής ανάπτυξης.

Κατά τη διάρκεια συνεντεύξεων προόδου :

- Ενημέρωση για το υλικό που χρησιμοποιήθηκε (βίντεο, φωτογραφίες, πηγές). Υπάρχουν ερωτήσεις που παραμένουν; Έχει δει άλλες πρακτικές;
- Εφαρμογή της τεχνικής στο πεδίο, υπό την επίβλεψη ενός εκπαιδευτή, ακολουθούμενη από απολογισμό (τι έχει διδαχθεί, τι πρέπει να βελτιωθεί). Επεξήγηση της συλλογιστικής του ατόμου. Εάν είναι απαραίτητο, επανεξετάστε την τεχνική στο MYORCO με τον εκπαιδευτή για να δημιουργήσετε μια ανταλλαγή απόψεων με βάση ένα οπτικό βοήθημα.
- Εφαρμόστε εκ νέου την τεχνική στο πεδίο, υπό την επίβλεψη ενός εκπαιδευτή, εάν δεν έχει αποκτηθεί ακόμη πρακτική εξάσκηση.
- Κατά τη διάρκεια των επόμενων συνεντεύξεων προόδου: συζητήστε την ανάπτυξη των τεχνικών δεξιοτήτων του νοσηλευτή και προσαρμόστε το σχέδιο κατάρτισης/επαγγελματικής ανάπτυξης σε συνεννόηση με τον νοσηλευτή, τον καθηγητή και τον επικεφαλής νοσηλευτή/διευθυντή.