

# ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ.

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ :** Οι μετεγχειρητικές λοιμώξεις , αποτελούν σήμερα συχνό φαινόμενο στην κλινική πράξη.. Δικαιολογημένα θεωρούνται ως ένας από τους πλέον επικίνδυνους εχθρούς που έχουν να αντιμετωπίσουν οι Λειτουργοί Υγείας καθώς υπολογίζεται ότι ο ένας στους δύο θανάτους μετά από χειρουργική επέμβαση οφείλεται σε κάποια λοίμωξη.

**ΣΤΟΧΟΙ-ΣΚΟΠΟΣ :** Η εργασία αυτή πραγματεύεται πως ένας νέος τρόπος οργάνωση και βελτίωσης στην άσκηση της Διεγχειρητικής Νοσηλευτικής Φροντίδας, θα μπορούσε να συμβάλει τόσο στην μείωση όσο και στην αποφυγή των μετεγχειρητικών λοιμώξεων οι οποίες σήμερα παγκοσμίως αποτελούν σημαντική αιτία νοσηρότητας και θνητότητας..

**ΑΝΑΔΙΦΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ :** Η παρούσα ανασκόπηση στηρίχτηκε στη συλλογή και μελέτη ικανού αριθμού άρθρων τόσο από την ελληνική όσο και από την ξενόγλωσση βιβλιογραφία και εστιάζεται σε νέα δεδομένα που συμβάλουν στην πρόληψη των λοιμώξεων του χειρουργικού τραύματος στον χώρο του χειρουργείου.

Χρησιμοποιήθηκε η βάση των δεδομένων Medline, με λέξεις κλειδιά τις εξής: Λοιμώξεις του Χειρουργικού Τραύματος, Μέτρα Πρόληψης στο Χειρουργείο, νέα δεδομένα.

Ο αρχιτεκτονικός σχεδιασμός του χειρουργείου, τα νέα υλικά κατασκευής, η χρήση χειρουργικού υαλισμού μιας χρήσεως, , ο συχνός ποιοτικός έλεγχος των συστημάτων κλιματισμού της χειρουργικής αίθουσας, οι νέες χειρουργικές τεχνικές, , η αντισηψία των χεριών με αλκοολούχα διαλύματα, ή χρήση γαντιών με δείκτη εντοπισμού ρήξεων αποτελούν νέα δεδομένα για την πρόληψη των λοιμώξεων του χειρουργικού τραύματος στο χειρουργείο.

**ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ:** Από την βιβλιογραφική ανασκόπηση φαίνεται ακόμη ότι υπάρχουν σημαντικοί παράγοντες που συμβάλουν στην μείωση των λοιμώξεων στον χώρο του χειρουργείου για τους οποίους πρέπει να γίνουν περαιτέρω έρευνες και να εξαχθούν σωστά συμπεράσματα για την αποτελεσματικότητά τους. Όμως η συνεχής επιμόρφωση και η συνεργασία όλων των εργαζομένων στον χώρο αυτό , και κάτω από μια ομπρέλα που λέγεται Φροντίδα Υγείας , μπορούν να μειώσουν την μάλιστα των μετεγχειρητικών λοιμώξεων.