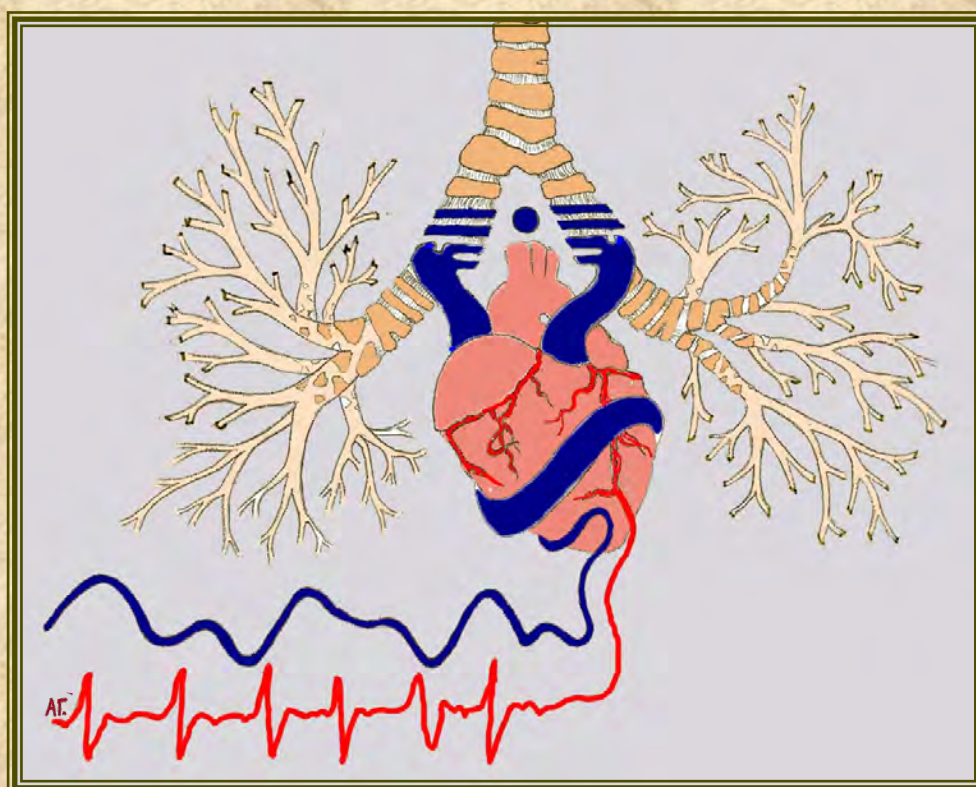


Καρδιοαγγειακή & Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία - Αποκατάσταση

ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΤΚΑΦΑ ΠΣΦ



26^ο ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ - 3^ο Τεύχος
Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

ΑΦΙΕΡΩΜΑ

Πλατφόρμες διαδικτυακής συνδιάσκεψης

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΕΤΚΑΦΑ



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΤΚΑΦΑ - ΤΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΜΑΣ

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΤΚΑΦΑ - ΠΣΦ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ - ΠΣΦ

Α. Αλεξάνδρας 34, Αθήνα τηλ. 210-8213905 210-8213334
www.tkafa.gr E-mail: info@tkafa.gr

ΕΤΚΑΦΑ

Επιστημονικό Τμήμα Καρδιοαγγειακής και
Αναπνευστικής Φυσικοθεραπείας -
Αποκατάστασης

Σκοπός Επιστημονικού Τμήματος

Η προαγωγή της κλινικής εφαρμογής, αναγνώρισης, έρευνας και εκπαίδευσης της Καρδιοαγγειακής και Αναπνευστικής Φυσικοθεραπείας -Αποκατάστασης στην Ελλάδα

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΤΚΑΦΑ

Συντονίστρια

ANNA ΧΡΗΣΤΑΚΟΥ
Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, PhD, Διδάκτωρ ΕΚΠΑ
Κλινική Εντατικής Θεραπείας Γ.Ν.Α. "Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ"
E-mail: achristakou@phed.uoa.gr

Αναπληρώτρια Συντονίστρια

ΕΙΡΗΝΗ ΠΑΤΣΑΚΗ
Φυσικοθεραπεύτρια, MSc, PhD, Διδάκτωρ ΕΚΠΑ
Κλινική Εντατικής Θεραπείας Γ.Ν.Α. "Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ"
E-mail: ipatsaki@yahoo.gr

Γραμματέας

ΑΘΗΝΑ ΣΕΪΤΑΡΙΔΗ
Φυσικοθεραπεύτρια, MSc
Φυσικοθεραπεύτρια του Κ.Ε.Σ.Υ. Φθιώτιδας
E-mail: athina2704@yahoo.gr

Υπεύθυνος Δημοσίων Σχέσεων

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ
Φυσικοθεραπευτής, MSc, PhD, Διδάκτωρ ΕΚΠΑ
Κλινική Εντατικής Θεραπείας Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»
E-mail: grigoriakost@gmail.com

Μέλος

ΠΕΤΡΟΣ ΑΥΤΖΟΓΛΟΥ
Φυσικοθεραπευτής, Msc
E-mail: petroslyk@yahoo.gr

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΕΥΧΟΥΣ

• ΟΜΑΔΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ
ANNA ΧΡΗΣΤΑΚΟΥ
ΕΙΡΗΝΗ ΠΑΤΣΑΚΗ
ΑΘΗΝΑ ΣΕΪΤΑΡΙΔΗ
ΠΕΤΡΟΣ ΑΥΤΖΟΓΛΟΥ

• ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΤΕΥΧΟΥΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΗΜ. ΣΧΕΣΕΩΝ ΕΤΚΑΦΑ

• ΣΕΛΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΗΜ. ΣΧΕΣΕΩΝ ΕΤΚΑΦΑ

• ΕΞΩΦΥΛΛΟ

ANNA ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ
Φ. ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ & ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
ΕΛΛΑΔΟΣ

ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΜΑΣ

Σας καλωσορίζουμε στη διαδικτυακή έκδοση του 3^{ου} Τεύχους του Περιοδικού μας και σας ευχαριστούμε για την ενθάρρυνσή σας στην προσπάθεια που καταβάλλουμε για την κατά το δυνατό καλύτερη ενημέρωση των Μελών του Επιστημονικού μας Τμήματος.

Η Ομάδα Σύνταξης

Στείλτε μας τις προτάσεις σας

Η Ομάδα Σύνταξης καλεί όλα τα μέλη του Επιστημονικού μας Τμήματος να διατυπώσουν τις σκέψεις και τις ιδέες τους σχετικά με τη θεματολογία του Περιοδικού.

Θα χαρούμε να συνεργαστούμε μαζί σας!

Στείλτε μας email στο: info@tkafa.gr

Υιοθετείστε μια στήλη!

Καλούνται όλα τα Μέλη του Επιστημονικού Τμήματος ΚΑΦΑ που επιθυμούν, να συμμετάσχουν ενεργά στην αρθρογραφία του ηλεκτρονικού μας εντύπου υιοθετώντας μια μόνη στήλη.

Προϋπόθεση: εγγραφή στο ΕΤΚΑΦΑ

Στείλτε μας email στο: info@tkafa.gr

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΕΥΧΟΥΣ

ΘΕΜΑ	ΣΕΛ.
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΕΥΧΟΥΣ.....	2
ΤΑ ΝΕΑ ΤΟΥ ΕΤΚΑΦΑ.....	3
ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	
ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΡΕΥΝΑΣ	4
ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΑ	
ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ	5
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟΘ/ΚΑ	
ΣΥΝΕΔΡΙΑ	6
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΑ	
ΣΥΝΕΔΡΙΑ	7
ΠΑΓΚΟΣΜΙΕΣ ΗΜΕΡΕΣ	8
ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΤΚΑΦΑ	
ΛΕΣΧΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ	9
ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ WEBINAR	10
ΑΦΙΕΡΩΜΑ	
ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ	
ΣΥΝΔΙΑΣΚΕΨΗΣ	11 - 14
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ	
ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ	
ΤΥΠΟ	15 - 21
ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ	
QUIZ	22

Διαδικασία εγγραφής στο ΕΤΚΑΦΑ

Στο κεντρικό menu της ιστοσελίδας του ΠΣΦ, <https://www.psf.org.gr>, επιλέξτε το πεδίο «Είσοδος Μελών» και δώστε τα στοιχεία που ζητούνται. Όταν εμφανιστεί η καρτέλα με τα στοιχεία σας, στο πεδίο «Menu Επιλογών Μέλους» επιλέξτε «Συμμετοχή σε Επιστημονικά Τμήματα» και συμπληρώστε την Αίτηση του Επιστημονικού Τμήματος Καρδιοαγγειακής και Αναπνευστικής Φυσικοθεραπείας - Αποκατάστασης.

ΤΑ ΝΕΑ ΤΟΥ ΕΤΚΑΦΑ



ΑΠΑΝΘΙΣΜΑΤΑ

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

ΤΟ ΝΕΟ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΜΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Η Συντονιστική Επιτροπή του Επιστημονικού μας Τμήματος με λύπη αποδέχθηκε την παραίτηση από τη θέση της Γραμματέως την οποία υπέβαλε στις 29 Οκτωβρίου 2020 η κα Αικατερίνη Κούστα, κατανοώντας πλήρως τους προσωπικούς λόγους που επικαλέστηκε.

Θα θέλαμε να εκφράσουμε τις θερμότερες ευχαριστίες μας για την πολύτιμη προσφορά της στο Τμήμα, το οποίο με υπευθυνότητα υπηρέτησε, καθώς και για την άριστη και εποικοδομητική συνεργασία που είχαμε μέχρι σήμερα και μέσω αυτής της στήλης θα θέλαμε να της απευθύνουμε τις καλύτερες ευχές μας για διαρκή επιτυχία.

Κατόπιν της παραίτησής της κας Κούστα, τη θέση της Γραμματέως ανέλαβε το 1^ο αναπληρωματικό μέλος που προέκυψε από τις αρχαιρεσίες της 30^{ης} Νοεμβρίου 2019, κα Αθηνά Σεϊταρίδη, Φυσικοθεραπεύτρια MSc.

Η κα Σεϊταρίδη είναι απόφοιτη του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Α.Τ.Ε.Ι Πατρών (2008) και ολοκλήρωσε τις Μεταπτυχιακές τις Σπουδές στην “Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία” στο Α.Τ.Ε.Ι Θεσσαλονίκης το 2017.

Ευχόμαστε στη νέα μας Γραμματέα καλή αρχή και επιτυχία στο έργο που καλείται να υπηρετήσει.

ΚΑΛΕΣΜΑ ΤΟΥ ΕΤΚΑΦΑ

Η ΣΕ του ΕΤΚΑΦΑ προσκαλεί τα Επιστημονικά Τμήματα του Συλλόγου μας σε μια ενεργή συνεργασία για την από κοινού προετοιμασία και δημοσίευση Δελτίων Τύπου για τον εορτασμό παγκόσμιων ημερών για το έτος 2021.

ΑΠΩΛΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΑΓΓΕΛΟΥ ΠΟΥΛΗ

Η ΣΕ του ΕΤΚΑΦΑ εκφράζει τη βαθιά της θλίψη, για την απώλεια του Καθηγητή Άγγελου Πουλή.

Ο εκλιπών υπήρξε διακεκριμένη προσωπικότητα στο χώρο της Φυσικοθεραπείας και έχαιρε ευρύτερης εκτίμησης και αναγνώρισης. Το κενό που αφήνει η απώλειά του είναι δυσαναπλήρωτο.

Ειλικρινή συλλυπητήρια στην οικογένειά του.

ΟΔΗΓΙΕΣ Π.Ο.Υ. ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑΣ

Τη Δευτέρα, 7 Δεκεμβρίου 2020 το γραφείο του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας στην Ελλάδα διοργάνωσε την επίσημη παρουσίαση του Οδηγού του Οργανισμού με τίτλο «Υποστηρικτικό υλικό για τον ασθενή που διαχειρίζεται την αποκατάστασή του μετά από ασθένεια που σχετίζεται με COVID-19 λοίμωξη», μέσω κοινής ψηφιακής εκδήλωσης, με την παρουσία της εκπροσώπου του Π.Ο.Υ. στην Ελλάδα Μαριάννας Τρίας και των Προέδρων:

- του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου Α. Εξαδάκτυλου,
- του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθετών Π. Λυμπερίδη &
- της Ένωσης Νοσηλευτών Ελλάδος Δ. Σκουτέλη.

Ο Οδηγός απεστάλη σε έντυπη μορφή σε επιλεγμένα Νοσοκομεία της πρωτεύουσας με μέριμνα του Π.Σ.Φ., ενώ άμεση πρόσβαση ηλεκτρονικά παρέχεται μέσω του συνδέσμου:

<https://eody.gov.gr/wp-content/uploads/2020/12/WHO-EURO-2020-855-40590-55319-gre.pdf>



Υποστηρικτικό υλικό για τον ασθενή που διαχειρίζεται την αποκατάστασή του μετά από ασθένεια που σχετίζεται με COVID-19 λοίμωξη



Όνοματεπώνυμο:

Ημερομηνία εξιτηρίου:

Νοσοκομείο νοσηλείας:

Παράκληση για υλικό που παρέχεται το φιλιάκι:

Όνοματεπώνυμο και στοιχεία επικοινωνίας του τοπικού επαγγελματία υγείας:

ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ



ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

ΘΕΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ: «ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ COVID-19»

Ερωτηματολόγιο για τη φυσικοθεραπεία σε ασθενείς με COVID-19

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ: ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1. Φύλο Γυναίκα Άρρεας

2. Ηλικία (επιλογή/επιλογή με αριθμούς): _____

3. Επίπεδο εκπαίδευσης Μέταπτυχιακό Διδακτορικό Μέταπτυχιακό στην Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία Διδακτορικό στην Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία

4. Σε ποιο νοσοκομείο εργάζεστε: _____

5. Εργάζεστε σε: Κλινική COVID-19 ΜΕΘ COVID-19 Και στις δύο

6. Αριθμός κλινών στη ΜΕΘ COVID-19 που εργάζεστε: _____

7. Εργάζεστε για: στα μέσα σπαστικής προσαρμογής πριν αναλάβετε ασθενείς με COVID-19? ΝΑΙ ΟΧΙ

8. Η φυσικοθεραπευτική προσέγγιση ασθενών με COVID-19 γίνεται με κριτήρια που περιλαμβάνει: Εύκολη μάσκα (π.χ. P90) ΝΑΙ ΟΧΙ Προστατευτικό γυαλί ή πρόσωπο ΝΑΙ ΟΧΙ Μόλιον ασφαλών ΝΑΙ ΟΧΙ Ολοκαταί φθάλιν ΝΑΙ ΟΧΙ Υπόδηση μάσκα ή μάσκα ασφαλή ΝΑΙ ΟΧΙ Άλλη μάσκα, ακόμη και με τις γάντιες ΝΑΙ ΟΧΙ

9. Μόλιον/άλλο είδος φυσικοθεραπευτής στη ΜΕΘ COVID-19 Στην κλινική COVID-19 Σε κλινική από τις δύο

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ
Είστε σε ασθενείς με COVID-19 στη ΜΕΘ ΝΑΙ ΟΧΙ

Είστε με ιατρικό παραπομπή: ΝΑΙ ΟΧΙ

σε φυσικοθεραπεία: ΝΑΙ ΟΧΙ

κοινοπραξιακή αξιολόγηση αναπνευστικού ΝΑΙ ΟΧΙ

αξιολογηση της λειτουργικότητας ΝΑΙ ΟΧΙ

Φαρμάκων: ΝΑΙ ΟΧΙ

Υπερτασικά: ΝΑΙ ΟΧΙ

Καρδιακές: ΝΑΙ ΟΧΙ

Μεικτά τύπου: ΝΑΙ ΟΧΙ

Αρρυθμίες: ΝΑΙ ΟΧΙ

Ερπητιδικοί: ΝΑΙ ΟΧΙ

1-2 ώρες 2-4 ώρες >4 ώρες

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ
σε ασθενείς με COVID-19 σε κλινική απόφαση: ΝΑΙ ΟΧΙ

σε ασθενείς που παρήγαγαν υπερτασικές σε ασθενείς σε κλινική COVID-19: ΝΑΙ ΟΧΙ

των κριτηρίων για τους ασθενείς: ΝΑΙ ΟΧΙ

Είστε με ιατρικό παραπομπή: ΝΑΙ ΟΧΙ

σε φυσικοθεραπεία: ΝΑΙ ΟΧΙ

κοινοπραξιακή αξιολόγηση αναπνευστικού ΝΑΙ ΟΧΙ

αξιολογηση της λειτουργικότητας ΝΑΙ ΟΧΙ

Φαρμάκων: ΝΑΙ ΟΧΙ

Υπερτασικά: ΝΑΙ ΟΧΙ

Καρδιακές: ΝΑΙ ΟΧΙ

Μεικτά τύπου: ΝΑΙ ΟΧΙ

Αρρυθμίες: ΝΑΙ ΟΧΙ

Ερπητιδικοί: ΝΑΙ ΟΧΙ

1-2 ώρες 2-4 ώρες >4 ώρες

Δράση σε εξέλιξη

Διαδικτυακή έρευνα μέσω διανομής ερωτηματολογίου σε δημόσια Νοσοκομεία.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ

Το Επιστημονικό Τμήμα Καρδιοαγγειακής και Αναπνευστικής Φυσικοθεραπείας - Αποκατάστασης (Ε.Τ.Κ.Α.Φ.Α.) του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών διεξάγει διαδικτυακή έρευνα μέσω ερωτηματολογίου, με στόχο την καταγραφή των φυσικοθεραπευτικών πράξεων που εφαρμόστηκαν

αποκλειστικά από Φυσικοθεραπευτές που παρέχουν τις υπηρεσίες τους σε ασθενείς με COVID-19, στις διαμορφωμένες ΜΕΘ και κλινικές των δημόσιων Νοσοκομείων της Ελλάδας.

Κατόπιν απαίτησης της Διοίκησης των εν λόγω Νοσοκομείων για δημι-

ουργία φακέλου και κατάθεσή του στα αντίστοιχα Επιστημονικά Συμβούλια, συμφωνήθηκε να αναλάβουν προσωπικά τη διευθέτηση του ζητήματος και την κατάθεση των σχετικών φακέλων, οι Φυσικοθεραπευτές που στελεχώνουν τα Νοσοκομεία αυτά ώστε να επισπευτεί η διαδικασία και να έχουμε το

δυνατό γρηγορότερα τα αποτελέσματα από την έρευνα.

Η έρευνα βρίσκεται σε διαδικασία περισυλλογής στοιχείων.

Πληροφορίες:
info@tkafa.gr

ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΑ



ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

«COVID-19 ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ»



Πρόγραμμα Διαδικτυακής Ημερίδας

Σάββατο 28 Νοεμβρίου Μαΐου 2020
18.00-20.00

COVID-19 και Φυσικοθεραπεία

Χαιρετισμοί

- Π. Λυμπερίδης, Πρόεδρος του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών
- Α. Χρηστάκου, Συντονίστρια του Επιστημονικού Τμήματος Καρδιοαγγειακής και Αναπνευστικής Φυσικοθεραπείας - Αποκατάστασης του Π.Σ.Φ.

Ομιλητές

Γεωργία Κολοφωτιά
Φυσίατρια, Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών
ΣΩΤΗΡΙΑ

Ζωή Σαπλαιούρα
Φυσίατρια, Παν. Νοσοκομείο Πατρών

Ελένη Κώστα
Φυσίατρια ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης

Ερωτήσεις κοινού

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ

ΕΤΚΑΦΑ

COVID-19 και Φυσικοθεραπεία

Διαδικτυακή Ημερίδα

ΓΝΝΘΑ Η Σωτηρία
ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης
ΠΓΝΠ Πατρών

Γ. Κολοφωτιά
Ε. Κώστα
Ζ. Σαπλαιούρα

Επιστημονικού Τμήματος Καρδιοαγγειακής και Αναπνευστικής Φυσικοθεραπείας - Αποκατάστασης του Π.Σ.Φ.

Κλινικές Πρακτικές Συμβουλές
Για την κλινική, τη ΜΕΘ και τα σύγχρονα μέσα προστασίας του Φυσικοθεραπευτή

Σάββατο 28 Νοεμβρίου 2020, 6:00 - 8:30 μ.μ.
Θα ακολουθήσει συζήτηση με τους συμμετέχοντες

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ

Με επιτυχία πραγματοποιήθηκε η ενημερωτική διαδικτυακή ημερίδα που διοργάνωσε το Κεντρικό Διοικητικό Συμβούλιο του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών σε συνεργασία με το Επιστημονικό Τμήμα Καρδιοαγγειακής και Αναπνευστικής Φυσικοθεραπείας - Αποκατάστασης (ΕΤΚΑΦΑ) του ΠΣΦ με θέμα: «Covid-19

και φυσικοθεραπεία», η οποία διεξήχθη το Σάββατο 28 Νοεμβρίου 2020 και ώρα 18:00.

Σκοπός της διαδικτυακής ημερίδας ήταν η ενημέρωση όλων των Φυσικοθεραπευτών, αλλά κυρίως αυτών που απασχολούνται σε Δημόσιες Δομές Υγείας και αντιμετωπίζουν ή θα αντιμετωπίσουν άμεσα ασθενείς με Covid-19.

Οι ομιλητές μετέφεραν τη γνώση τους και την πολύτιμη εμπειρία τους, για το πώς διαμορφώνεται η κατάσταση κατά τη διάρκεια αλλά και μετά τη νοσηλεία τέτοιων ασθενών, την αντιμετώπισή τους στις Μονάδες Εντατικής Θεραπείας, τα μέτρα πρόφύλαξης που εφαρμόζονται στα Νοσοκομεία ακολουθώντας τις οδηγίες

του ΕΟΔΥ και τέλος μας ενημέρωσαν σχετικά με την κλινική εικόνα των ασθενών αυτών μετά τη ΜΕΘ ή κατά τη νοσηλεία τους σε κλινικές Covid-19, όταν δεν απαιτείται η εισαγωγή τους στις ΜΕΘ.

Η ημερίδα μεταδόθηκε και ζωντανά μέσω του YouTube Live.

ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΑ



ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΕΤΚΑΦΑ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

34° ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΕΕΕΦ)



ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ

Με επιτυχία πραγματοποιήθηκε το 34° Συνέδριο της ΕΕΕΦ με θέμα: «Σύνδρομα Καταπόνησης. Σύγχρονη Τεκμηριωμένη Αντιμετώπιση», το οποίο διεξήχθη διαδικτυακά στις 5 & 6 Δεκεμβρίου 2020.

Στο Συνέδριο συμμετείχαν αρκετές εργασίες με θέμα την αναπνευστική και καρδιαγγειακή Φυσικοθεραπεία, μεταξύ των οποίων:

- «Μελέτη διερεύνησης καταλληλότερης εντολής για την χρήση αυτοσχέδιας εναλλακτικής συσκευής θετικής εκπνευστικής πίεσης σε θωρακοχειρουργημένους ασθενείς» Γρηγοριάδου Α., Σκαμαγκούλης Φ., Γρηγοριάδης Κ., Δουγένης Δ., Πέπερα Γ
- «Αναπνευστική φυσικοθεραπεία στη γαστροοισοφαγική παλινδρόμηση»

Πάτα Μ., Συρόπουλος Σ., Γραμματοπούλου Ε.

- «Η επίδραση των προγραμμάτων αναπνευστικής φυσικοθεραπείας σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση - Νεότερα βιβλιογραφικά δεδομένα» Αθανασοπούλου Μ., Ευαγγελοδήμου Α., Μητσικάρης Γ., Γραμματοπούλου Ε.
- «Η επίδραση της σωματικής

διάπλασης και του χρόνου έκθεσης σε ηλεκτρονικές συσκευές με οθόνη στην καρδιοαναπνευστική ικανότητα παιδιών ηλικίας 7-12 ετών» Ηλιάδης Η., Χατζηανδρέα Σ., Πέπερα Γ.

- «Σύγχρονες μέθοδοι και τεχνικές αποκατάστασης μετά από χειρουργείο μιτροειδούς βαλβίδας» Παλάγκας Τ., Λαγού Ι., Πέπερα Γ.

ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΑ



Τ.Κ.Α.Φ.Α.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΕΤΚΑΦΑ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

29^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

29^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο

www.29pneumonologiko2020.gr

17-20 Δεκεμβρίου 2020

Διαδικτυακό Συνέδριο

A.AFEA
Λυκαβηττού 29-41, 10672 Αθήνα, Τ: 210 3668852, F: 210 3643371
E: congress@afea.gr, www.afea.gr

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ

Το ΕΤΚΑΦΑ συμμετείχε, κατόπιν προσκλήσεως από την Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρία, στο 29^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο που πραγματοποιήθηκε κατά το διάστημα από 17 έως 20 Δεκεμβρίου 2020 στο ξενοδοχείο Athens Hilton.

Το Συνέδριο είχε υβριδικό χαρακτήρα, με περιορισμένη φυσική παρουσία και βασίστηκε κυρίως σε

διαδικτυακή παρακολούθηση.

Στη στρογγυλή τράπεζα της 19^{ης} Δεκεμβρίου (Αίθουσα 2) παρουσιάστηκε η Ενότητα με θέμα: «COVID-19: Ο ρόλος της αναπνευστικής φυσικοθεραπείας», της οποίας προήδρυσαν οι: Σ. Λουκίδης, Α. Χρηστάκου και Ε. Γραμματοπούλου, ενώ η θεματολογία της κάλυψε καιρία θέματα:

- Αναπνευστική φυσικοθεραπεία και μέτρα ασφαλείας, Γ. Κολοφωτιά
- Τεχνικές αναπνευστικής φυσικοθεραπείας σε ασθενείς με COVID-19, Α. Κοκολιός
- Τηλε-αποκατάσταση στο σπίτι σε ασθενείς με COVID-19, Μελέτη Α-ΘΛΟΣ Ε. Κορτιάνου
- Φυσικοθεραπεία στις βρογχιεκτασίες, Ε. Ρε-κλείτη
- Αυτοδιαχείριση και επανεκπαίδευση αναπνοής στο άσθμα, Α. Ευαγγελοδήμου
- Σπιρομέτρηση: μία σημαντική εξέταση και για το φυσικοθεραπευτή, Σ. Συρόπουλος
- Συμμόρφωση στο πρόγραμμα πνευμονικής αποκατάστασης, Α. Χρηστάκου

ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΑ



ΠΑΓΚΟΣΜΙΕΣ ΗΜΕΡΕΣ

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

12 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ: ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ
ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Παγκόσμια ημέρα κατά της Πνευμονίας

Η Παγκόσμια Ημέρα κατά της Πνευμονίας γιορτάζεται κάθε χρόνο στις 12 Νοεμβρίου υπό την αιγίδα της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (WHO). Η Πνευμονία είναι φλεγμονή του πνευμονικού παρεγχύματος κυρίως των πνευμονικών κυψελίδων (αερόσacci) από μικροοργανισμούς και εμποδίζουν τη φυσιολογική λειτουργία των πνευμόνων με υψηλό ποσοστό θνησιμότητας. Η διάγνωση βασίζεται σε συμπτώματα και ενδείξεις οξείας λοίμωξης κατώτερου αναπνευστικού όπως κακουχία, βήχας, πύελα, πυρετός, δύσπνοια, πόνος στο στήθος, ταχυκαρδία, κυάνωση και επαβεβαιώνεται με την ακτινογραφία θώρακος. Η ιατρική αντιμετώπιση περιλαμβάνει χορήγηση αντιβιοτικών ανάλογα με τη σοβαρότητα της πνευμονίας και το βαθμό ανθεκτικότητας του βακτηρίου στα αντιβιοτικά.

Η σπουδαιότητα της φυσικοθεραπείας είναι μεγάλη διότι συμβάλλει στη βελτίωση της οξυγόνωσης της περιοχής, στη διαχείριση της δύσπνοιας, στον έλεγχο των συμπτωμάτων, στη βελτίωση της υποκινητικότητας και της μειωμένης λειτουργικότητας από την κατάκλιση, της κάθαρσης των αεραγωγών και στην εκπαίδευση του βήχα. Η αναπνευστική φυσικοθεραπεία προλαμβάνει και αντιμετωπίζει ατελεκτασίες. Ο φυσικοθεραπευτής ως εξειδικευμένος επαγγελματίας υγείας αξιολογεί και επιλέγει μέσα από τεχνικές που διευκολύνουν την αναπνοή με αργές και βαθιές αναπνοές, ανακουφίζουν τον πόνο, απομακρύνουν τα πύελα, ενδυναμώνουν το αναπνευστικό σύστημα και συμβάλλουν στη βελτίωση της λειτουργικότητας του ασθενούς.

Ο Πανελλήνιος Σύλλογος Φυσικοθεραπευτών (Π.Σ.Φ.), με το Επιστημονικό Τμήμα Καρδιοαγγειακής και Αναπνευστικής Φυσικοθεραπείας-Αποκατάστασης (Ε.Τ.Κ.Α.Φ.Α.), προάγουν, υποστηρίζουν και ενημερώνουν για τη σπουδαιότητα της φυσικοθεραπείας στην αποκατάσταση, τη διατήρηση και ενίσχυση της πνευμονικής λειτουργίας, καθώς επίσης την ικανότητα για άσκηση και την βελτίωση της ποιότητας ζωής ατόμων που έχουν νοσήσει με πνευμονία.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ

Με την ευκαιρία της παγκόσμιας ημέρας κατά της πνευμονίας, το Επιστημονικό μας Τμήμα εξέδωσε το σχετικό ενημερωτικό δελτίο, το οποίο μέσω του ΚΔΣ του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών δημοσιεύτηκε στον Τύπο.

Το ενημερωτικό δελτίο επικεντρώνει το ενδιαφέρον του αναγνώστη στη

σπουδαιότητα της φυσικοθεραπείας, η οποία συμβάλλει στη βελτίωση της οξυγόνωσης των πνευμόνων, τη διαχείριση της δύσπνοιας, τον έλεγχο των συμπτωμάτων, τη βελτίωση της υποκινητικότητας και της μειωμένης λειτουργικότητας από την κατάκλιση, την κάθαρση των αεραγωγών και την εκπαίδευση του βήχα. Ο αναγνώστης ενη-

μερώνεται για την αναγκαιότητα της αναπνευστικής φυσικοθεραπείας μέσω της οποίας προλαμβάνονται και αντιμετωπίζονται οι ατελεκτασίες.

Ο φυσικοθεραπευτής ως εξειδικευμένος επαγγελματίας υγείας είναι εκείνος που αξιολογεί και επιλέγει μέσα και τεχνικές που διευκολύνουν την αναπνοή, ανακουφίζουν

τον πόνο, ενδυναμώνουν το αναπνευστικό και συμβάλλουν στη βελτίωση της λειτουργικότητας του ασθενούς.

Ο Π.Σ.Φ. & το Ε.Τ.Κ.Α.Φ.Α., προάγουν, υποστηρίζουν και ενημερώνουν για τη σπουδαιότητα της φυσικοθεραπείας στη βελτίωση της ποιότητας ζωής ατόμων που έχουν νοσήσει με πνευμονία.

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΤΚΑΦΑ



JOURNAL CLUB / ΛΕΣΧΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

2^η ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΤΟΥ JOURNAL CLUB



JOURNAL
CLUB

International Journal of Nursing Sciences (2020) 2, 226–232



Contents lists available at ScienceDirect

International Journal of Nursing Sciences

Journal homepage: <http://www.elsevier.com/locate/ijn>



Review

Intervention effect of neuromuscular electrical stimulation on ICU acquired weakness: A meta-analysis

Miao Liu ^{a,b}, Jian Luo ^{b,c}, Jun Zhou ^a, Xiaomin Zhu ^a

^aSchool of Nursing, Yangtze University, Hubei, China

^bAffiliated Union Hospital of Jiangxi Medical College, Jiujiang University of Science and Technology, Hubei, China

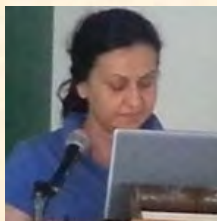
ARTICLE INFO

Article history:
Received 22 June 2019
Received in revised form
27 December 2019
Accepted 4 March 2020
Available online 10 March 2020

Keywords:
Activities of daily living
Electrical stimulation
Intensive care unit
Length of stay
Mechanical ventilation
Muscle strength
Quality of life
Weakness

ABSTRACT

Objective: The early use of neuromuscular electrical stimulation (NMES) to prevent intensive care unit-acquired weakness (ICU-AW) in critical patients is still a controversial topic. We conducted a systematic review to clarify the effectiveness of NMES in preventing ICU-AW.
Methods: The Cochrane Library, PubMed, EMBASE, MEDLINE, Web of Science, Ovid, CNKI, Wanfang, VIP, China Biology Medicine disc (CBMdisc) and other databases were searched for randomized controlled trials on the influence of NMES on ICU-AW. The studies were selected according to the inclusion and exclusion criteria. After data and quality were evaluated, a meta-analysis was performed by RevMan 5.3 software.
Results: A total of 11 randomized controlled trials with 576 patients were included. The meta-analysis results showed that NMES can improve muscle strength [MD = 1.78, 95% CI (0.44, 3.12), $P = 0.009$], shorten the mechanical ventilation (MV) time [SMD = -0.65, 95% CI (-1.01, -0.27), $P = 0.001$], ICU length of stay [MD = -3.41, 95% CI (-4.58, -2.24), $P < 0.001$], and total length of stay [MD = -2.97, 95% CI (-4.35, -1.66), $P = 0.008$], improve the ability of patients to perform activities of daily living [SMD = 0.9, 95% CI (0.45, 1.35), $P = 0.001$], and increase walking distance [MD = 289.01, 95% CI (179.22, 398.85), $P < 0.001$]. However, there is no evidence indicating that NMES can improve the functional status of ICU patients during hospitalization, promote the early awakening of patients or reduce mortality ($P > 0.05$).
Conclusion: Early implementation of the NMES intervention in ICU patients can prevent ICU-AW and improve their quality of life by enhancing their muscle strength and shortening the MV duration, length of stay in the ICU and total length of stay in the hospital.
© 2020 Chinese Nursing Association. Production and hosting by Elsevier B.V. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).



ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΑΡΘΡΟΥ

Δρ Ευαγγελία Κουτσιούμπα
Κλινική Φυσικοθεραπεύτρια
Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο Λάρισας

What is known?

- Intensive care unit-acquired weakness (ICU-AW) is a main factor that affects the recovery of ICU patients and their quality of life after discharge.

certain extent; for example, it can improve muscle strength, shorten the duration of mechanical ventilation, length of stay in the ICU and total length of stay in the hospital, increase walking distance and improve the ability of patients to perform activities of daily living.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ

Το Ε.Τ.Κ.Α.Φ.Α. του ΠΣΦ, στο πλαίσιο των επιμορφωτικών δράσεών του, πραγματοποιεί κάθε δύο μήνες συναντήσεις εκπαιδευτικού χαρακτήρα (Λέσχη Περιοδικού / Journal Club) στις οποίες μια ομάδα ατόμων συζητά τρέχοντα άρθρα, με απώτερο στόχο τη διαρκή ενημέρωση με τις επιστημονικές εξελίξεις, την προαγωγή κριτικής σκέψης και τη διασφάλιση του evidence

based στην πρακτική τους. Μέσω της Λέσχης Περιοδικού επιτυγχάνεται παρακολούθηση των επιστημονικών εξελίξεων, απόκτηση ικανότητας κριτικής θεώρησης των μελετών που διαρκώς αναρτώνται στο διαδίκτυο, αλλά και εξοικείωση με την κλινική έρευνα.

Κατόπιν των απαιτήσεων της εποχής και με την προοπτική να δοθεί η δυνατότητα της απομακρυσμένης

συμμετοχής στη Λέσχη Περιοδικού ατόμων από όλη την ελληνική επικράτεια, η δράση διεξάγεται πλέον διαδικτυακά.

Στο πλαίσιο των ανωτέρω, την Κυριακή 7 Φεβρουαρίου στις 18:00 πρόκειται να διεξαχθεί η 3^η **διαδικτυακή συνάντηση του Journal Club** κατά την οποία θα αναλυθεί από την Φυσικοθεραπεύτρια της ΜΕΘ του Π.Γ.Ν. Λάρισας, Δρ. Ευαγγελία Κουτσιούμπα, το

άρθρο «*Intervention effect of neuromuscular electrical stimulation on ICU acquired weakness: A meta-analysis*».

Η δράση θα μεταδοθεί μέσω γνωστής πλατφόρμας, ενώ ο σύνδεσμος παρακολούθησης πρόκειται να σας αποσταλεί με email.

Η δράση θα ολοκληρωθεί με την παρουσίαση του απολογισμού του Επιστημονικού μας Τμήματος για το έτος 2020.

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΤΚΑΦΑ



WEBINAR

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΜΕ ΘΕΜΑ ΤΗΝ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ



ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ

Το Ε.Τ.Κ.Α.Φ.Α. του ΠΣΦ, στο πλαίσιο των επιμορφωτικών δράσεών του, πρόκειται να πραγματοποιήσει διαδικτυακό σεμινάριο (webinar) με θέμα την Καρδιοαγγειακή Φυσικοθεραπεία - Αποκατάσταση.

Η καρδιοαγγειακή αποκατάσταση είναι ένα προσαρμοσμένο πρόγραμμα εξάσκησης και εκπαίδευ-

σης, ειδικά σχεδιασμένο για να βοηθήσει στη βελτίωση της υγείας των ασθενών και στην ανάρρωση από διάφορες μορφές καρδιακών νοσημάτων ή μετά από χειρουργική επέμβαση.

Έχει διαπιστωθεί μέσα από έρευνες, ότι τα προγράμματα καρδιακής αποκατάστασης μπορούν να μειώσουν αισθητά τον

κίνδυνο θανάτου από καρδιακές παθήσεις, όπως και τον κίνδυνο μελλοντικών καρδιακών προβλημάτων.

Προγράμματα καρδιακής αποκατάστασης άλλωστε, προτείνονται τόσο από την American Heart Association όσο και από το American College of Cardiology.

Η δράση στοχεύει στην ενημέρωση των συμμετε-

χόντων σε θέματα καρδιοαγγειακής φυσικοθεραπείας και αποκατάστασης και πρόκειται να διεξαχθεί διαδικτυακά και .

Περισσότερες πληροφορίες για το επερχόμενο webinar (ημερομηνία και ώρα διεξαγωγής, πλατφόρμα και σύνδεσμος παρακολούθησης) πρόκειται να σας αποσταλούν με email.

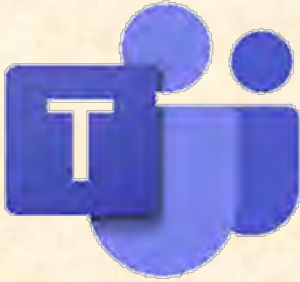
ΑΦΙΕΡΩΜΑ



ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΣΥΝΔΙΑΣΚΕΨΗΣ

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

Microsoft Teams



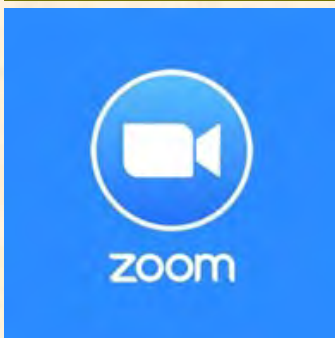
Το Microsoft Teams είναι η κύρια πρόταση της Microsoft, η οποία αρχικά δημιουργήθηκε για εταιρική χρήση. Σήμερα παρέχει εταιρικές λύσεις, εκπαιδευτικές, καθώς και προσωπική χρήση.

Η συμμετοχή μπορεί να επιτευχθεί με έναν λογαριασμό Microsoft αλλά και όχι, αν θέλει κανείς να είναι απλά συμμετέχων σε μια συνδιάσκεψη. Πέρα από τις ηλεκτρονικές συσκευές παρέχεται και δωρεάν χώρος αποθήκευσης στο Cloud (2 Gb προσωπικού και 10 Gb κοινόχρηστου χώρου).

Αυτή την περίοδο, η διάρκεια της σύσκεψης από 60 λεπτά έχει επεκταθεί στις 24 ώρες, και οι 100 συμμετέχοντες σε 300 (διευκόλυνση λόγω πανδημίας).

Παρέχει κοινή χρήση οθόνης, κοινή χρήση αρχείων, πινάκα συσκέψεων και ασφάλεια αρχείων με κρυπτογράφηση.

Zoom



Το Zoom είναι η πιο δημοφιλής επιλογή μεταξύ των προγραμμάτων δικτυακής διάσκεψης. Το δωρεάν πρόγραμμα έχει όριο 40 λεπτών. Πολλοί συμμετέχοντες μπορούν να μοιράζονται τις οθόνες τους ταυτόχρονα, διευκολύνοντας την απομακρυσμένη συνεργασία.

Οι προσωπικές συναντήσεις δεν εμπεριέχονται στο όριο των 40 λεπτών. Επίσης στην δωρεάν έκδοση ο μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων είναι 100. Είναι καλή επιλογή για σύντομες συνεργατικές συναντήσεις που απαιτούν ισχυρές δυνατότητες κοινής χρήσης οθόνης.

Μεταξύ των πλεονεκτημάτων περιλαμβάνονται αφενός το ότι είναι ευρέως χρησιμοποιημένο, το ότι έχει την δυνατότητα κοινής χρήσης οθόνης πολλών χρηστών, η υψηλής ποιότητας εικόνα και η δυνατότητα ιδιωτικών συνομιλιών.

UberConference



Με το UberConference η συμμετοχή σε μια διάσκεψη είναι τόσο εύκολη όσο η εισαγωγή της διεύθυνσης URL και το PIN των συμμετεχόντων. Οι χρήστες μπορούν να πραγματοποιήσουν δωρεάν συνεδρίες με όριο έως και 10 συμμετέχοντες με δυνατότητα καταγραφής.

Η μέγιστη διάρκεια συνεδρίας με το δωρεάν πρόγραμμα είναι 45 λεπτά.

Στα πλεονεκτήματά του περιλαμβάνεται ο διαμοιρασμός οθόνης, η καλή ποιότητα επικοινωνίας, το ότι δεν απαιτείται κατέβασμα και εγκατάσταση λογισμικού, ενώ παράλληλα μπορεί να γίνει καταγραφή της συνομιλίας. Στα μειονεκτήματα περιλαμβάνεται το όριο 10 χρηστών στη δωρεάν συνεδρία.

ΑΦΙΕΡΩΜΑ



ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΣΥΝΔΙΑΣΚΕΨΗΣ

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

Google Hangouts Meet



Όπως είναι αναμενόμενο η βασική προϋπόθεση της χρήσης αυτής της πλατφόρμας είναι να υπάρχει λογαριασμός στο Google Suite (Gmail).

Προσφέρει απεριόριστες συναντήσεις μέσω ηχητικών διασκέψεων. Η ποιότητα είναι εγγυημένη όταν συνδυάζεται με το πρόγραμμα περιήγησης της Google δηλαδή το Chrome, χωρίς βέβαια να αποκλείονται και άλλα προγράμματα περιήγησης ιστού.

Εκτός από την κοινή χρήση βίντεο HD και οθόνης, η Google Hangouts Meet επιτρέπει να μοιράζεστε έγγραφα με οποιονδήποτε αριθμό συμμετεχόντων στη συνάντηση. Αυτό είναι ακόμα πιο εύκολο να γίνει αν χρησιμοποιείτε Drive, Έγγραφα και Φύλλα, καθώς όλα είναι ενσωματωμένα στο G Suite και στο Ημερολόγιο Google.

Πλεονεκτήματα: Σήκωμα χεριού, ύπαρξη «δωματίων» επιμέρους συσκέψεων, υποβολή ερωτήσεων, δωρεάν για τους χρήστες του G Suite, Βίντεο HD, κοινή χρήση οθόνης, κοινοποίηση εγγράφων.

Στη δωρεάν έκδοση, η διάρκεια των συσκέψεων είναι κανονικά 1 ώρα ενώ την περίοδο αυτή (λόγω πανδημίας) έχει επεκτείνει αυτό το χρόνο (όπως και η Microsoft Teams) σε 24 ώρες. Ο μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων είναι 100. Σε ότι αφορά τα μειονεκτήματα αν εξαιρέσουμε το ότι απαιτείται λογαριασμός Google δεν υπάρχουν άλλα.

Webex



Φιλοξενήστε έως και 100 συμμετέχοντες σε μία κλήση, για όσο διάστημα θέλετε. Δεν υπάρχουν όρια στον αριθμό των κλήσεων που μπορείτε να πραγματοποιήσετε και λαμβάνετε 1 GB χώρου αποθήκευσης στο Cloud με τον δωρεάν λογαριασμό σας. Περιλαμβάνει υποστήριξη για λειτουργίες όπως κοινή χρήση οθόνης, εγγραφή βίντεο και κοινή χρήση αρχείων.

Η Webex επιτρέπει σε χρήστες έως και 52 χωρών να χρησιμοποιούν ένα τυπικό τηλέφωνο για να συμμετάσχουν σε οποιοδήποτε συνέδριο. Οι συμμετέχοντες που θέλουν να χρησιμοποιήσουν τις κάμερές τους έχουν δυνατότητα επιλογής ιστότοπου, αποκλειστικών εφαρμογών για επιτραπέζιους υπολογιστές ή εφαρμογών για κινητά για iPhone και Android (πλήρεις με τις δικές τους δυνατότητες κοινής χρήσης οθόνης).

ΑΦΙΕΡΩΜΑ



ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΣΥΝΔΙΑΣΚΕΨΗΣ

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

Ring Central Meetings



Εκτός από τις θεμελιώδεις λειτουργίες, όπως βίντεο HD και κοινή χρήση οθόνης, στο Ring Central Meetings θα βρείτε δυνατότητες εγγραφής και συνομιλίας κειμένου.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ομαδική συνομιλία ή την ιδιωτική συνομιλία, ανάλογα με το πόσο ταξινομημένες είναι οι πληροφορίες που μοιράζεστε. Μπορείτε να συνδεθείτε σε μια σύσκεψη από τον υπολογιστή, την κινητή συσκευή σας ή ακόμα και από σταθερό. Όπως και το Zoom, υπάρχει χρονικό όριο 40 λεπτών για κάθε συνεδρία. Δεν επιβάλλονται όρια στις προσωπικές συναντήσεις.

Προτείνεται για ομάδες εντός γραφείου που θέλουν να συμμετάσχουν σε conference μέσω του σταθερού δικτύου στα γραφεία τους.

Πλεονεκτήματα: Κοινή χρήση οθόνης HD, HD Εγγραφή κειμένου, συνομιλία (ομαδική και ιδιωτική), συμβατότητα συσκευής για υπολογιστή, επιτραπέζιο υπολογιστή και σταθερό.

Μειονεκτήματα: Όριο σύσκεψης 40 λεπτών για δωρεάν χρήστες.

Skype



Το Skype υπήρξε η πλατφόρμα μετάβασης για συνομιλίες one-on-one από το 2003.

Η λειτουργία Meet Now (στην οποία μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση επιλέγοντας το κουμπί "Meet Now" στην αριστερή πλευρά της εφαρμογής) επιτρέπει τη βιντεοδιάσκεψη. Έως 50 άτομα μπορούν να συναντηθούν χωρίς χρονικά όρια στις συναντήσεις.

Υπάρχει επίσης μια ξεχωριστή σελίδα που σας επιτρέπει να δημιουργήσετε μια δωρεάν συνάντηση βίντεο χωρίς να χρειάζεται να εγγραφείτε στην υπηρεσία. Ωστόσο, λαμβάνετε περισσότερες δυνατότητες χρησιμοποιώντας την εφαρμογή, οπότε αν είστε εντάξει με την εγγραφή για δωρεάν λογαριασμό, καλύτερα να το κάνετε.

Αξιοσημείωτα χαρακτηριστικά είναι η καταγραφή της κλήσης έως και για 30 ημέρες, το θόλωμα του φόντου, κοινή χρήση παρουσιάσεων, χωρίς χρονικό όριο.

ΑΦΙΕΡΩΜΑ



ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΣΥΝΔΙΑΣΚΕΨΗΣ

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

Viber



Το Viber είναι μια εφαρμογή για απευθείας μηνύματα για smartphones και tablets που αναπτύχθηκε από την Viber Media. Εκτός από την ανταλλαγή άμεσων μηνυμάτων, οι χρήστες μπορούν να ανταλλάσσουν φωτογραφίες, βίντεο και μηνύματα πολυμέσων ήχου.

Το λογισμικό είναι διαθέσιμο για Apple iOS, Android, BlackBerry OS, το Nokia Series 40, Symbian, Bada, Windows Phone, Mac OS και τα Microsoft Windows. Το Viber λειτουργεί και στα δύο δίκτυα 3G / 4G και Wi-Fi.

Υποστηρίζει ομαδική συνομιλία έως 250 ατόμων ή ομαδική φωνητική κλήση έως 20 ατόμων, ενώ η νέα δυνατότητα θα επιτρέπει ομαδικές βιντεοκλήσεις έως 20 ατόμων με απεριόριστη διάρκεια.

Messenger



Το Facebook Messenger ξεκίνησε ως μέρος της εφαρμογής Facebook, του γίγαντα των κοινωνικών μέσων και το 2010 έγινε ξεχωριστή οντότητα με τη δική της αυτόνομη εφαρμογή.

Η εφαρμογή έφερε μαζί της μια σειρά από δυνατότητες όπως φωνητικές κλήσεις και βιντεοκλήσεις, αυτοκόλλητα και κ.α. Πρόσφατα, με την εφαρμογή των κανόνων κοινωνικής απόστασης, το Facebook παρουσίασε τη λύση του για ομαδικές κλήσεις.

Η νέα λειτουργία που ονομάζεται "Δωμάτια Messenger" προστέθηκε στην υπάρχουσα εφαρμογή και επέτρεψε στους χρήστες να δημιουργήσουν αίθουσες για συνομιλία μέσω video. Το ιδιαίτερο χαρακτηριστικό του Messenger Rooms (Δωμάτια) είναι ότι σας επιτρέπει να πραγματοποιείτε βιντεοκλήσεις με έως και 50 άτομα, χωρίς χρονικό περιορισμό. Τα μέλη του Facebook μπορούν να δημιουργήσουν «δωμάτια» και να κοινοποιήσουν τον σύνδεσμο του εκάστοτε δωματίου σε συγκεκριμένα άτομα μέσω προσωπικού μηνύματος ή γενικότερα μέσω δημόσιας κοινοποίησης.

Ένα άλλο ιδιαίτερο χαρακτηριστικό του Messenger Rooms είναι ότι δεν είναι απαραίτητο να έχετε λογαριασμό Facebook για να συμμετάσχετε σε μια βιντεοδιάσκεψη. Θα πρέπει απλώς να ανοίξετε τον σύνδεσμο από ένα πρόγραμμα περιήγησης ιστού. Διατίθενται επίσης διάφορες λειτουργίες στις συνομιλίες, όπως η εφαρμογή φίλτρων, η προσθήκη ενός θέματος ή ακόμη και φόντο 360°.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ



ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ: ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΥΠΟΥ

Σύμφωνα με τον ηλεκτρονικό τύπο, το κέρδος από επιχειρήσεις που ασχολούνται με την καρδιακή αποκατάσταση αναμένεται να ξεπεράσει το 1,63 δισεκατομμύρια δολάρια μέχρι και το 2026 (ή κατ' άλλους το 2027).

Οι σύμβουλοι επενδύσεων σε όλο τον κόσμο οργανώνουν πλάνα επιχειρήσεων με άξονα ανάπτυξης έως το 2026-2027, ενώ όλες οι προβλέψεις είναι θετικές ακόμα και με την επίδραση της πανδημίας από την COVID-19. Κι αυτό γιατί η λειτουργία τους προβλέπει ένα σημαντικό όπλο: την τηλε-αποκατάσταση.

Οι μελέτες αυτές προσφέρουν λεπτομερή έρευνα και ανάλυση βασικών πτυχών της παγκόσμιας αγοράς στον τομέα της καρδιακής αποκατάστασης. Οι αναλυτές της αγοράς που συντάσσουν αυτές τις εκθέσεις παρέχουν πληροφορίες σε βάθος σχετικά με τους κορυφαίους οδηγούς ανάπτυξης, τους περιορισμούς, τις προκλήσεις, τις τάσεις και τις ευκαιρίες να προσφέρουν μια ολοκληρωμένη ανάλυση της παγκόσμιας αγοράς.

Από την άλλη μεριά εμάς τους επιστήμονες της καρδιακής αποκατάστασης το κέρδος μας αφήνει αδιά-

φορους μπροστά στο μεγαλείο της προσφοράς στην επιστήμη. Όμως είναι ελπιδοφόρο να γνωρίζεις κανείς ότι το αντικείμενο που ερευνά, βρίσκεται στην πρώτη γραμμή της επιχειρηματικής μελέτης και θα βρίσκεται σε ανάπτυξη τουλάχιστον μέσα στην επόμενη πενταετία.

Αυτό μπορεί να σημαίνει πιθανές χρηματοδοτήσεις για την έρευνα, αφθονία ερευνητικών εργαλείων, θέσεις εργασίας σε ερευνητικό προσωπικό, ενδιαφέρον πανεπιστημίων κλπ.

<https://mmcthemonitor.com/news/123034/cardiac-rehabilitation-devices-market-size-2020-global-industry-analysis-segments-top-key-players-drivers-and-trends-to-2026-lifewatch-core-health-and-fitness-amer-sports>

THE MONITOR

ALL NEWS ENERGY NEWS SPACE CONTACT



You are here:

[Home](#) / [News](#) /

[Cardiac Rehabilitation Devices Market Size 2020, Global Industry Analysis, Segments, Top Key Players, Drivers and Trends to 2026 | LifeWatch, Core Health and Fitness, Amer Sports](#)

CARDIAC REHABILITATION DEVICES MARKET SIZE 2020, GLOBAL INDUSTRY ANALYSIS, SEGMENTS, TOP KEY PLAYERS, DRIVERS AND TRENDS TO 2026 | LIFEWATCH, CORE HEALTH AND FITNESS, AMER SPORTS

Refresh December 21, 2020



The report titled Global Cardiac Rehabilitation Devices Market is one of the most comprehensive and important additions to QY Research's archive of market research studies. It offers detailed research and analysis of key aspects of the global Cardiac Rehabilitation Devices market. The market analysts authoring this report have provided in-depth information on leading growth drivers, restraints, challenges, trends, and opportunities to offer a complete analysis of the global Cardiac Rehabilitation Devices market. Market participants can use the analysis on market dynamics to plan effective growth strategies and prepare for future challenges beforehand. Each trend of the global

SEARCH

RECENT POSTS

Translucent Glass Market 2021 Industry Size, Share, Demand, Business Opportunities And Forecasts To 2027 | Asahi, Gentex, Saint-Gobain

Polypropylene Sponge Market 2021 Growth Strategy | Global Industry Share, Future Trends, Historical Analysis, Competitive Landscape | Elastec, Skimol Inc, Argus Ltd

Polystyrene Microsphere Market 2021 Key Companies, Market Breakdown, Opportunities, Trends & Future Prospects 2027 | Akzonobel, Trelleborg AB, Chase Corporation

Biodegradable Microsphere Market 2021 Outlook, Key Strategies, Manufacturers, Type and Application, Forecast To 2027 | 3M

Cardiac Rehabilitation Devices Market Size 2020, Global Industry Analysis, Segments, Top Key Players, Drivers and Trends to 2026 | LifeWatch, Core Health and Fitness, Amer Sports

The report titled *Global Cardiac Rehabilitation Devices Market* is one of the most comprehensive and important additions to QY Research's archive of market research studies. It offers detailed research and analysis of key aspects of the global Cardiac Rehabilitation Devices market.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ



Τ.Κ.Α.Φ.Α.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ: ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

<https://www.mccourier.com/cardiac-rehabilitation-market-business-opportunity-2020-top-companies-core-health-fitness-amer-sports-and-johnson-health-tech/>

The Courier

Cardiac Rehabilitation Market Business Opportunity 2020 – Top Companies Core Health & Fitness, Amer Sports, and Johnson Health Tech

Cardiac rehabilitation devices are used by patients suffering from heart diseases. Various types of cardiac rehabilitation devices available in the market include heart rate monitors, stabilization balls, treadmills, rowers, and elliptical trainers among other. These rehabilitation devices aid the patients to reduce the danger of heart attacks and heart diseases. Counselling sessions, psycho-social interventions, physical activity counseling, nutritional counseling, hypertension, diabetes & weight management, and exercise are some of the activities that aid in monitoring patient's diseases.

<https://lionlowdown.com/uncategorized/158861/cardiac-rehabilitation-service-market-size-and-forecast-2020-2026-with-post-impact-of-covid-19-by-top-leading-players-london-bridge-hospitalhca-ukbuderim-private-hospitalmater-misericordiae-uni/>

Cardiac Rehabilitation Service Market Size And Forecast (2020-2026)| With Post Impact Of Covid-19 By Top Leading Players-London Bridge Hospital, HCA UK, Buderim Private Hospital, Mater Misericordiae University Hospital, John Flynn Private Hospital

This report studies the Cardiac Rehabilitation Service Market with many aspects of the industry like the market size, market status, market trends and forecast, the report also provides brief information of the competitors and the specific growth opportunities with key market drivers. Find the complete Cardiac Rehabilitation Service Market analysis segmented by companies, region, type and applications in the report.

LionLowdown

NEWS SPACE CORONAVIRUS ENERGY ALL NEWS CONTACT

Cardiac Rehabilitation Service Market Size And Forecast (2020-2026)| With Post Impact Of Covid-19 By Top Leading Players- London Bridge Hospital, HCA UK, Buderim Private Hospital, Mater Misericordiae University Hospital, John Flynn Private Hospital

Posted on December 18, 2020 by Sanjay

This report studies the **Cardiac Rehabilitation Service Market** with many aspects of the industry like the market size, market status, market trends and forecast, the report also provides brief information of the competitors and the specific growth opportunities with key market drivers. Find the complete Cardiac Rehabilitation Service Market analysis segmented by companies, region, type and applications in the

Search...

Recent Posts

Organic Chocolate Market Segments by Product Types, Manufacturers, Regions and Application Analysis to 2026

Global Trend Expected to Guide Fish Sauce Market from 2020-2026: Growth Analysis by Manufacturers, Regions, Type and Application

Frozen Fruits And Vegetables Market Report by Manufacturers, Opportunities, Challenges, Drivers, Growth, Countries, Revenue, & Forecast 2026

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ



T.K.A.F.A.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ: ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

<https://mmcthemonitor.com/uncategorized/93784/cardiac-rehabilitation-market-size-2020-application-regional-outlook-growth-competitive-strategies-analysis-and-forecasts-to-2027/>

Cardiac Rehabilitation Market Size 2020: Application, Regional Outlook, Growth, Competitive Strategies Analysis and Forecasts To 2027

THE MONITOR

ALL NEWS ENERGY NEWS SPACE CONTACT

You are here:

Home / All News /

Cardiac Rehabilitation Market Size 2020: Application, Regional Outlook, Growth, Competitive Strategies Analysis and Forecasts To 2027

New Jersey, United States,- A market research report recently added to the Verified Market Research repository includes an in-depth analysis of “Cardiac Rehabilitation Market”. Based on the analysis of the historical growth and current scenario of the Cardiac Rehabilitation market, the report aims to provide actionable information about the forecasted growth of the global market.

CARDIAC REHABILITATION MARKET SIZE 2020: APPLICATION, REGIONAL OUTLOOK, GROWTH, COMPETITIVE STRATEGIES ANALYSIS AND FORECASTS TO 2027

by Nicole Janssen | December 21, 2020

New Jersey, United States,- A market research report recently added to the Verified Market Research repository includes an in-depth analysis of “Cardiac Rehabilitation Market”. Based on the analysis of the historical growth and current scenario of the Cardiac Rehabilitation market, the report aims to provide actionable information about the forecasted growth of the global market. The authenticated data presented in the report is based on the results of extensive primary and secondary research. The insights gained from the data are excellent tools that enable a deeper understanding of the diverse aspects of the Cardiac Rehabilitation market. It also helps users with their development strategy.

This report studies all the key factors influencing the growth of the Cardiac Rehabilitation market including demand and supply scenario, pricing structure, profit margins, production, and value chain analysis. The regional evaluation of the Cardiac Rehabilitation market opens up a multitude of unused opportunities in regional and national markets. With detailed company profiling, users can rate the analysis of company stocks, new product lines, the reach of NPD in new markets, pricing strategies, innovation opportunities and much more. Furthermore.



SEARCH

RECENT POSTS

Global Baggage Handling Systems Market Growth Opportunities, Analysis and Forecasts Report 2020-2026

Global Processed Cheese Market Analysis and Forecast to 2026 by Recent Trends, Development and Regional Growth Overview

Glycogen Metabolism Disease Market SWOT Analysis including key players Merck, Novartis, Takeda Pharmaceutical, Astra Zeneca, Boehringer Ingelheim, KOWA, Kythera, Fujii yakuhin

Soft Magnetic Composites Market Global Trends, Size, Segments, Emerging Technologies and Industry Growth by Forecast to 2029

<https://www.businesswire.com/news/home/20201129005235/en/Cardiac-Rehabilitation-Market-2020-2024--Featuring-Apollo-Hospitals-Enterprise-Ltd.-Cedars-Sinai-Health-System-Among-Others-Industry-Analysis-Market-Trends-Opportunities-and-Forecast-2024>

Cardiac Rehabilitation Market 2020-2024- Featuring Apollo Hospitals Enterprise Ltd., Cedars-Sinai Health System Among Others | Industry Analysis, Market Trends, Opportunities, and Forecast 2024

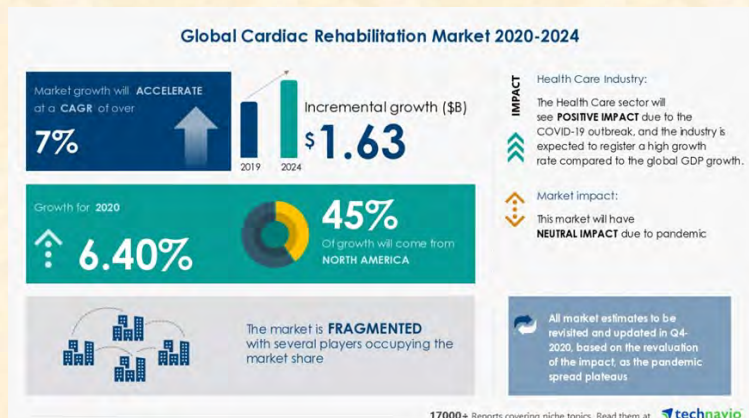
LONDON--(BUSINESS WIRE)--The cardiac rehabilitation market is poised to grow by USD 1.63 bn during 2020-2024, progressing at a CAGR of over 7% during the forecast period.

Worried about the impact of COVID-19 on your Business? Here is an Exclusive report talking about Market scenarios, Estimates, the impact of lockdown, and Customer Behavior.

The report on the cardiac rehabilitation market provides a holistic update, market size and forecast, trends, growth drivers, and challenges, as well as vendor analysis.

The report offers an up-to-date analysis regarding the current global market scenario and the overall market environment. The market is driven by the increasing adoption of telerehabilitation.

The cardiac rehabilitation market analysis includes phase segment and geography landscape. This study identifies the increasing number of cardiovascular diseases as one of the prime reasons driving the cardiac rehabilitation market growth during the next few years.



This report presents a detailed picture of the market by the way of study, synthesis, and summation of data from multiple sources by an analysis of key parameters.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ



ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

<https://www.medicalnewstoday.com/articles/covid-19-rehabilitation>

COVID-19 rehabilitation for physical and mental health

While most people make a full recovery from COVID-19, some can develop complications. COVID-19 rehabilitation focuses on helping people regain their physical and cognitive abilities after the illness.

The virus SARS-CoV-2, which spreads easily from person to person, causes COVID-19. Symptoms range from mild to severe, though not everyone develops any.

People who experience severe or debilitating symptoms may need support as they recover.

This may include:

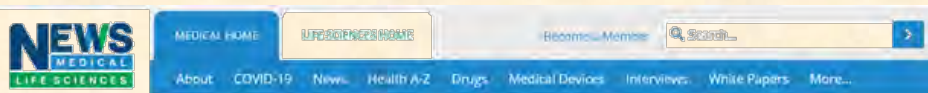
- physical therapy
- pulmonary rehabilitation
- cognitive rehabilitation
- mental health support

Early evidence suggests that some complications, such as heart or lung damage, may improve with time, particularly if they receive prompt rehabilitative care.

This article explores why some people may need rehabilitation after COVID-19, the different types available, and some online and in-person resources that may help.



<https://www.news-medical.net/news/20201118/Study-examines-the-diagnosis-of-exercise-induced-respiratory-symptoms-in-children.aspx>



Study examines the diagnosis of exercise-induced respiratory symptoms in children

Exercise-induced respiratory symptoms are common in childhood, and it can be difficult to diagnose their cause. A study published in Pediatric Pulmonology found that the diagnoses proposed by primary care physicians are often not the same as the final diagnoses after specialist referrals.

In the study of 214 children, the final diagnosis was asthma in 54% of cases, extrathoracic dysfunctional breathing in 16%, thoracic dysfunctional breathing in 10%, asthma plus dysfunctional breathing in 11%, insufficient fitness in 5%, chronic cough in 3%, and other diagnoses in 1%.

Study examines the diagnosis of exercise-induced respiratory symptoms in children

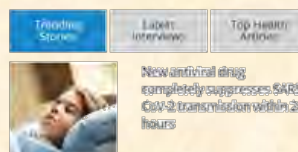
Download PDF Copy

Reviewed by Emily Henderson, B.Sc.

Nov 18 2020

Exercise-induced respiratory symptoms are common in childhood, and it can be difficult to diagnose their cause. A study published in *Pediatric Pulmonology* found that the diagnoses proposed by primary care physicians are often not the same as the final diagnoses after specialist referrals.

In the study of 214 children, the final diagnosis was asthma in 54% of cases, extrathoracic dysfunctional breathing in 16%, thoracic dysfunctional breathing in 10%, asthma plus dysfunctional breathing in 11%, insufficient fitness in 5%, chronic cough in 3%, and other diagnoses in 1%.



Final diagnosis differed from referral diagnosis in 54% of cases. Ninety-one percent of the children with a final diagnosis of asthma were prescribed inhaled medication and 50% of children with dysfunctional breathing were referred to physiotherapy.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ



ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

<https://www.newindianexpress.com/cities/bhubaneswar/2020/dec/07/ecmo-comes-to-rescueof-covid-patient-in-bhubaneswar-sum-hospital-2232875.html>

THE NEW INDIAN EXPRESS
TUESDAY, DECEMBER 08, 2020 10:29 AM

STOCK MARKET: BSE 45608.51, NSE 13392.95

ECMO comes to rescue of Covid patient in Bhubaneswar's SUM hospital

The recovery process took about two months securing a rare success for such cases in the State, he added.

Doctors and officials with the recovered Covid patient at SUM Hospital | Express

BHUBANESWAR: Doctors at the Institute of Medical Sciences and SUM Hospital here used extracorporeal membrane oxygenation (ECMO) to treat a Covid-19 patient whose lungs had suffered 90 per cent damage. He successfully recovered from Covid after being put on ECMO support.

ECMO comes to rescue of Covid patient in Bhubaneswar's SUM hospital

BHUBANESWAR: Doctors at the Institute of Medical Sciences and SUM Hospital here used extracorporeal membrane oxygenation (ECMO) to treat a Covid-19 patient whose lungs had suffered 90 per cent damage. He successfully recovered from Covid after being put on ECMO support.

<https://www.dailypioneer.com/2020/state-editions/ecmo-treatment-turns-around-critical-covid-patient.html>

ECMO treatment turns around critical Covid patient

Doctors at the SUM Hospital here have been successful in turning around a Covid-19 patient whose lungs had suffered 90% damage by using the Extracorporeal Membrane Oxygenation, known as ECMO in medical parlance.

Sujit Kumar Singh (49) was admitted into the hospital on September 15 and treated initially before being shifted to the hospital's Critical Care Unit. His condition had turned serious.

"He was put on ventilator and subjected to high-flow nasal oxygen therapy, but the measures did not yield the desired result. Then we decided to try ECMO," Dr Shakti Bedanta Mishra, Head of the Critical Care Unit, said, adding that it functioned as the lungs of the patient while the medical team could concentrate on repairing the lungs. ECMO is an extracorporeal technique of providing prolonged cardiac and respiratory support to persons whose heart and lungs were unable to provide an adequate amount of gas exchange or perfusion to sustain life.

The patient began to recover slowly and he was put through physiotherapy as well, Dr Debasish Sahu, Head of the Department of Cardiothoracic and Vascular Surgery, said, adding that the recovery process took about two months.



the pioneer
Wednesday, 09 December 2020

HOME DELHI INDIA BUSINESS WORLD SPORTS OPINION ANALYSIS STATE EDITIONS E-PAPER ARCHIVES PIONEER CONVERSATIONS

FEATURES: Vivacity Health Travel Show Time Backpack Special Announcements

ECMO treatment turns around critical Covid patient

Doctors at the SUM Hospital have been successful in turning around a Covid-19 patient whose lungs had suffered 90% damage by using the Extracorporeal Membrane Oxygenation, known as ECMO in medical parlance.

Sujit Kumar Singh (49) was admitted into the hospital on September 15 and treated initially before being shifted to the hospital's Critical Care Unit. His condition had turned serious.

"He was put on ventilator and subjected to high-flow nasal oxygen therapy, but the measures did not yield the desired result. Then we decided to try ECMO," Dr Shakti Bedanta Mishra, Head of the Critical Care Unit, said, adding that it functioned as the lungs of the patient while the medical team could concentrate on repairing the lungs. ECMO is an extracorporeal technique of providing prolonged cardiac and respiratory support to persons whose heart and lungs were unable to provide an adequate amount of gas exchange or perfusion to sustain life.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ



ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

<https://tribuneonlineng.com/physiotherapists-charged-on-developing-solutions-to-treat-persons-with-covid-19/>



Physiotherapists charged on developing solutions to treat persons with COVID-19

Vice-Chancellor, Balyesa Medical University, Professor Ebitimitula Etebu has charged physiotherapists in Nigeria to come up urgently with solutions to ensure individuals infected with COVID-19 gets the needed physiotherapy service they need for their recovery.



<https://theconversation.com/coronavirus-how-physiotherapists-are-helping-patients-recover-136270>



Coronavirus: how physiotherapists are helping patients recover



Most people who contract coronavirus (COVID-19) recover but about 14% will have a severe infection, and a further 6% will become critically ill. Research shows 16% of those hospitalized need an intensive care bed – often for prolonged periods of time. Some will need to be placed in a medical coma on a ventilator. During this critical period, specialist physiotherapists will remotely monitor patients and decide if they're needed to help a patient's respiratory function and, where necessary, be looking at factors such as a person's oxygen levels, blood test

Coronavirus: how physiotherapists are helping patients recover

Most people who contract coronavirus (COVID-19) recover. But about 14% will have a severe infection, and a further 6% will become critically ill. Research shows 16% of those hospitalized need an intensive care bed – often for prolonged periods of time. Some will need to be placed in a medical coma on a ventilator.

During this critical period, specialist physiotherapists will remotely monitor patients and decide if they're needed to help a patient's respiratory function and physical recovery by looking at factors such as a person's oxygen levels, blood test results, lung scans, and following discussion with their colleagues.

Here are some of the problems that physiotherapists can assist with when people are in hospital with COVID-19.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ



ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021

<https://newsday.co.tt/2020/10/08/respiratory-physiotherapy-clinic-to-open/>

NEWS
Respiratory physiotherapy clinic to open

Dr. Roshan Parasram

THE health ministry will be opening a respiratory physiotherapy unit under Dr Michelle Trotman for people who have recovered from covid-19.

Trending

- 1 Jailed political scientist Derek Ramamoosj threatened longer strike
- 2 Man held trying to get loan with fake job letter
- 3 7 killed, house torched at D'Onof Long Christal

Respiratory physiotherapy clinic to open (Trinidad)

The health ministry will be opening a respiratory physiotherapy unit under Dr. Michelle Trotman for people who have recovered from Covid-19.

CMO Dr Roshan Parasram made the announcement earlier this week saying the unit would be opened within the North Central Regional Health Authority (NCRHA).

<https://www.thehealthsite.com/news/benefits-of-physiotherapy-post-covid-19-exercise-may-improve-breathing-mobility-says-experts-788699/>

Switch to हिन्दी

THE Health Site.com

Health A-Z | Diabetes | Diseases | Diet & Fitness | Coronavirus | News | Pregnancy | Beauty | Photos | Videos

Home / Health News / Benefits of Physiotherapy post COVID-19: Exercise may improve breathing, mobility says experts

Benefits of Physiotherapy post COVID-19: Exercise may improve breathing, mobility says experts

Experts say that COVID-19 patients require physiotherapy to improve breathing and mobility. Here's how physiotherapy helps patients post-discharge.

By: Anushi Bidhuri | Updated: January 1, 2021 10:32 am

Tags: Coronavirus covid side effects COVID-19 Physiotherapy

Experts say that COVID-19 patients require physiotherapy to improve breathing and mobility. Here's

Coronavirus

Benefits of Physiotherapy post COVID-19: Exercise may improve breathing, mobility says experts

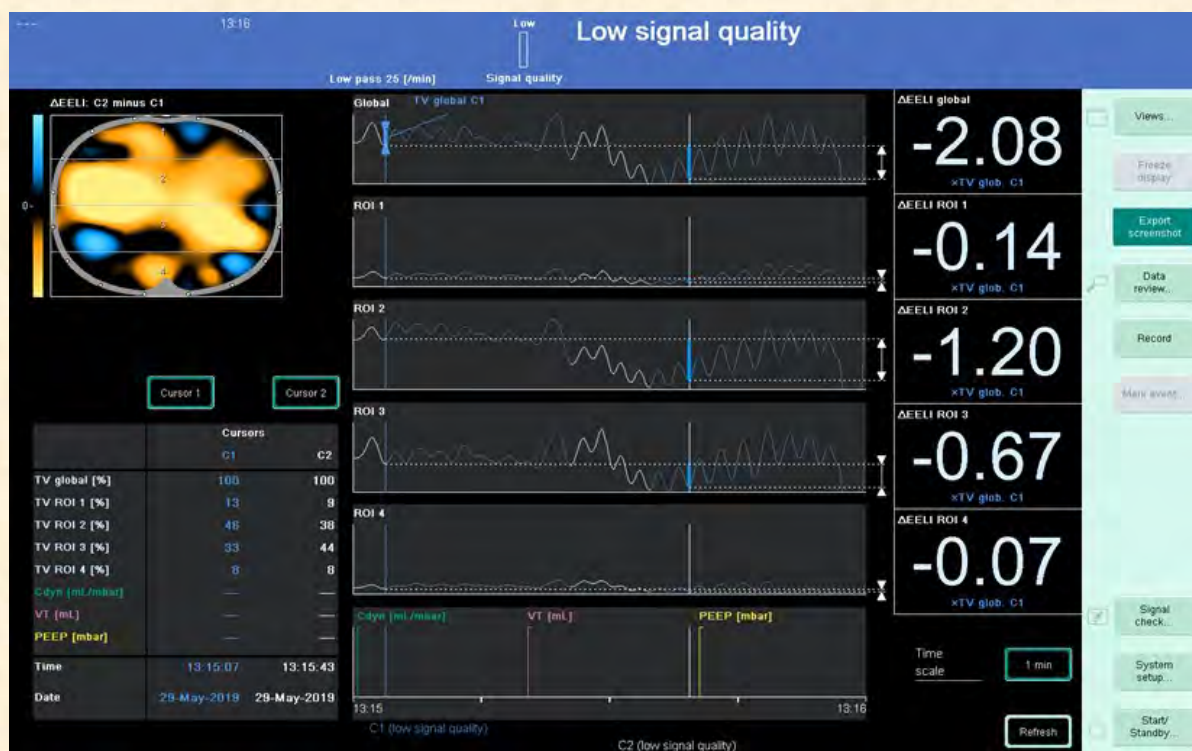
Experts say that COVID-19 patients require physiotherapy to improve breathing and mobility. Here's how physiotherapy helps patients post-discharge

ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ



QUIZ

Αρ. Τεύχους 3 - Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος 2021



Η παραπάνω εικόνα είναι αποτέλεσμα τομογραφίας εμπέδησης αναφέρεται σε υγιές άτομο που χρησιμοποίησε εξασκητή αναπνοής. Όπως φαίνεται στο σημείο που βρίσκεται το βέλος η λειτουργική υπολειπόμενη χωρητικότητα μειώνεται σημαντικά.

Πιθανολογήστε τον λόγο.

Η απάντηση θα δοθεί στο επόμενο τεύχος

Απάντηση Quiz προηγούμενου Τεύχους:

Γ) Εφαρμογή Μη Επεμβατικού Μηχανικού Αερισμού και επανεκτίμηση της κατάστασης κατόπιν μιας ώρας.

Η Σ.Ε. του ΕΤΚΑΦΑ
εύχεται σε όλους
Καλή Χρονιά
με υγεία & ασφάλεια



Νικηφόρος Λύτρας – Τα κάλαντα, 1872