

ΣΧΟΙΝΟΥΣΑ Στο Σχολείο Σάββατο 31 Οκτωβρίου 2020 11:00-17:00 Κυριακή 1 Νοεμβρίου 2020 09:00-17:00

### Ιατρικές Ειδικότητες:

ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ | ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ | ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ | ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΟΣ ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΟΣ | ΩΡΛ |ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΟΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ | ΓΕΝΙΚΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ | ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ | ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ | ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΣ | ΨΥΧΟΛΟΓΟΣ

### Παρεχόμενες Υπηρεσίες:

Ψηφιακή τρισδιάστατη μαστογραφία ● Υπέρηχος άνω & κάτω κοιλίας, θυρεοειδούς & triplex αγγείων • Ψηφιακός ακτινολογικός έλεγχος • Μέτρηση οστικής πυκνότητας • Ηλεκτροκαρδιογράφημα - triplex καρδιάς - holter ρυθμού • Χειρουργική εκτίμηση θυρεοειδούς και μαστού, έλεγχος κιρσών • Αφαίρεση σμηγματογόνων κύστεων, λιπωμάτων, σπίλων • Διαβητολογικός έλεγχος - εξέταση γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης • Τεστ ανίχνευσης αιμορραγίας εντέρου (Πολύποδας) • Τεστ Παπανικολάου (test Pap) - κολπικός υπέρηχος • Ελεγχος οπτικής οξύτητας - μέτρηση ενδοφθάλμιας πίεσης βυθοσκόπηση ● Ακοόγραμμα - τυμπανόγραμμα – ενδοσκόπηση • Ελεγχος σκελετικών ανωμαλιών σε παιδιά (σκολίωση, κύφωση), ορθοπαιδική εξέταση ● Διάγνωση νευρολογικών παθήσεων (ημικρανίες, άνοιες, ν.Parkinson) ● Ανίχνευση Μαθησιακών Δυσκολιών • Ενδοστοματική εξέταση παιδιών, ενηλίκων & ηλικιωμένων ● Διατροφική αξιολόγηση – λιπομέτρηση ● Εκπαίδευση Α΄ βοηθειών ● Ομιλίες για θέματα δημόσιας υγείας • Ελεγχος εμβολιαστικής κάλυψης

Οι Κινητές Ιατρικές Μονάδες παρέχουν δωρεάν όλες τις υπηρεσίες υγείας

Για πληροφορίες και να προγραμματίσετε τα ραντεβού σας, επικοινωνία καθημερινές



13:00-16:00 ото: **2102447694** 

Υπό την επιστημονική επίβλεψη:



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Εθνικόν και Καποδιστριακόν Πανεπιστήμιον Αθηνών Α΄ Ορθοπαιδική Κλινική, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο "«ΑΤΤΙΚΟΝ"



Φορέας υλοποίησης:



Με αποκλειστική δωρεά:





## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΟΜΙΛΙΩΝ





Χώρος Διεξαγωγής:

ΣΧΟΙΝΟΥΣΑ ΣΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

31.10.20 17:00

# ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ

Ενήλικες και Μαθητές Γυμνασίου /Λυκείου





### ΜΑΘΗΜΑ Α' ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Ενήλικες και Μαθητές Γυμνασίου /Λυκείου





Υπό την επιστημονική επίβλεψη:







Φορέας υλοποίησης:



Με αποκλειστική δωρεά:

