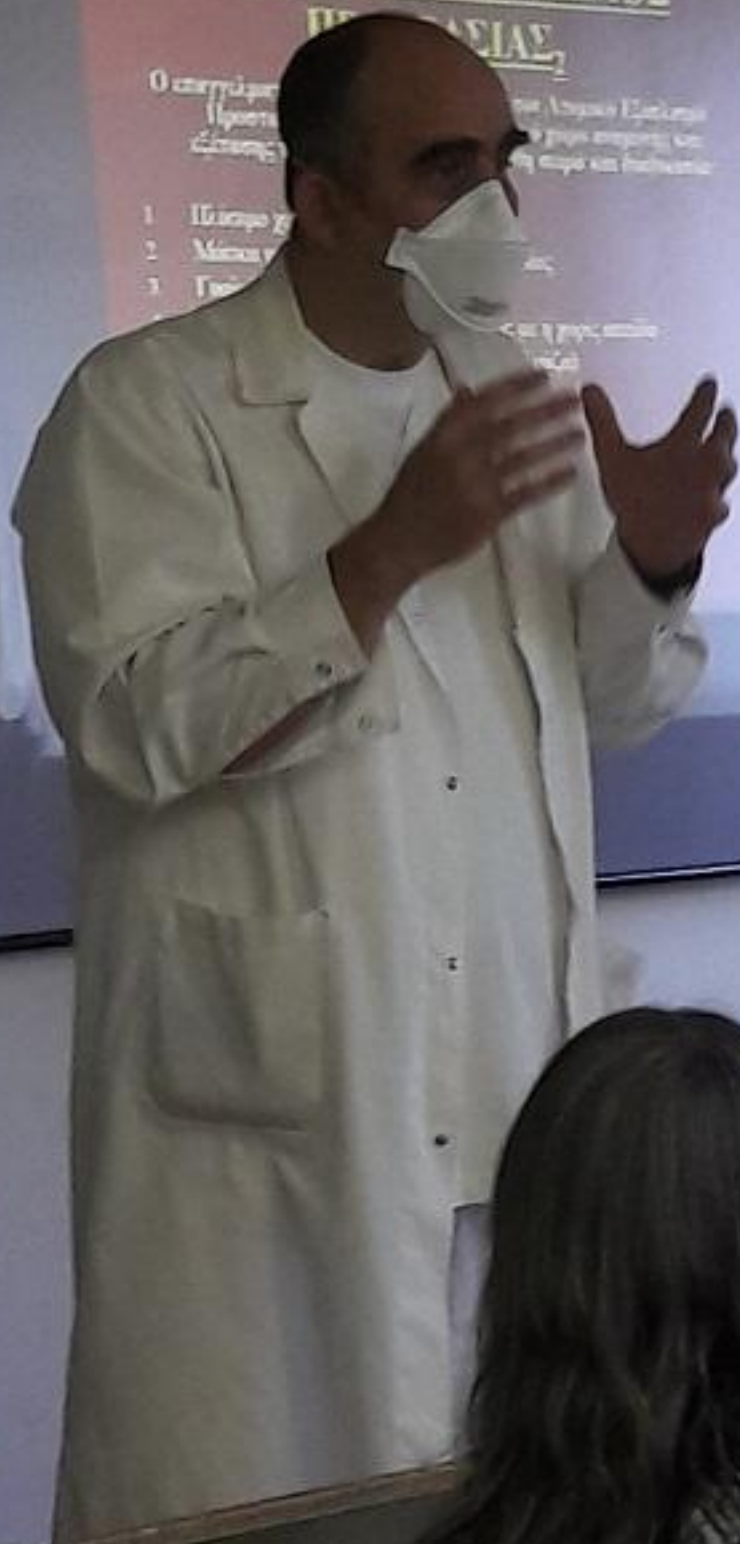


ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΙΑΣ

Ο σκοπός της Προστασίας του Ατομικού Εξοπλισμού είναι η προστασία του εργαζομένου και του περιβάλλοντος από τους κινδύνους που προκύπτουν από τη χρήση των μηχανημάτων και των εργαλείων.

1. Πρώτη βοήθεια
2. Μέση προστασία
3. Γενική προστασία





ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Ο επαγγελματίας υγείας πρέπει να φορά τον
Προστασία πριν εισέλθει στον ειδικό χώρο
εξέτασης του ασθενή, με την ακόλουθη σειρά:

1. Πλύσιμο χεριών
2. Μάσκα υψηλής αναπνευστικής προστασίας
3. Γυαλιά ή ασπίδα προσώπου
4. Κάλυμμα κεφαλής ολικής προστασίας με ή χωρίς αυτιά
5. Προστατευτική ενδυμασία (ρόμπα ή μπλουζάκι)
6. Υποδήματα ή ποδονάρια μέχρι το γόνατο
7. Πλύσιμο και αντισηψία χεριών
8. Γάντια μιας χρήσεως
9. Είσοδος στο χώρο



ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗ
ΗΡ
Ο ενεργό γονίτιο υπ
Προστασία
έξυπνη: 100 %
1. Ξύσιμο γα
2. Μάσκα

ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗ
ΗΡ
Ο ενεργό γονίτιο υπ
Προστασία
έξυπνη: 100 %
1. Ξύσιμο γα
2. Μάσκα





ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Ο σκοπός αυτής της εργασίας είναι να φέρει τον φορέα προστασίας στον κατάλληλο βαθμό προστασίας του ασθενούς, με την ακόλουθη διαδικασία:

1. Πλύσιμο χεριών
2. Μάσκα υψηλής αποτελεσματικότητας προστασίας
3. Γυαλιά ή οθόνη προστασίας
4. Κάλυψη κεφαλής ολόκληρη προστασία με κάλυψη
5. Προστατευτικός σάκος (ράβδα ή μάλλινο)
6. Υπόδημα ή παπούτσι μέχρι το γόνατο
7. Πόδιση και αποστέρηση χεριών
8. Γόνατα μας, γόνατος
9. Είσοδος στο χώρο



ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Ο ατομικός εξοπλισμός προστασίας (ΑΕΠ) χρησιμοποιείται για την προστασία του ατόμου που το φοράει από μολύνσεις που μεταδίδονται αερομεταφερόμενα, επαφής ή από υγρά βιοβιολογικά υλικά.

- 1. Μάσκα προσώπου
- 2. Μάλλινο ή βαμβακερό, μακρύ μανίκι
- 3. Γυαλιά ή οθλή προστασίας
- 4. Χάλας στήθους, αμύγδαλα, προστασία
- 5. Προστασία οπίσθιου μέρους
- 6. Υπόδηση ή κάλυψη ποδιών
- 7. Δαχτυλίδι σε κλειστό γάντι
- 8. Γάντια για χέρια
- 9. Γυαλιά για πρόσωπο
- 10. Γυαλιά για πρόσωπο







ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΕΞΕΙΛΑΜΕΝΕΣ ΠΡΟΤΑΣΙΑΣ

Η προτεινόμενη εργασία είναι η παραγωγή ενός βίντεο που να περιγράφει τον μηχανισμό της καρδιάς και να αναλύσει τον ρόλο της στην κυκλοφορία του αίματος. Η εργασία αυτή θα πρέπει να είναι σε μορφή βίντεο και να παραδοθεί στην επόμενη συνάντηση.

Οι μαθητές που θα επιλεγούν θα πρέπει να παραδώσουν την εργασία τους στην επόμενη συνάντηση.











A H₁N₁