



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΟΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΑΜ

	ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ
1.	Πού πρέπει να νοσηλευτεί ο ασθενής;	
2.	Ποια μέτρα λαμβάνονται άμεσα στο χώρο νοσηλείας του ασθενή;	
3.	Ποιος αναλαμβάνει τη νοσηλεία του ασθενή;	
4.	Ποια μέτρα εφαρμόζουμε κατά την επαφή μας με τον ασθενή;	
5.	Ποιους ενημερώνουμε άμεσα μετά τη διάγνωση ότι ο ασθενής φέρει πολυανθεκτικό μικροοργανισμό (ΠΑΜ);	
6.	Τι πρέπει να κάνουμε με το επισκεπτήριο και με όσους από το οικείο περιβάλλον του ασθενή συμμετέχουν στη φροντίδα του	
7.	Τι πρέπει να κάνουμε με τους επαγγελματίες υγείας άλλων τμημάτων που επισκέπτονται το θάλαμο του ασθενούς;	
8.	Τι πρέπει να κάνουμε κατά τις μετακινήσεις του ασθενή εντός και εκτός νοσοκομείου;	
9.	Τι απαιτείται για τον καθαρισμό του άψυχου περιβάλλοντος;	
10.	Τι απαιτείται για την απολύμανση του ιατρονοσηλευτικού εξοπλισμού;	
11.	Ποιούς ασθενείς πρέπει να ελέγξουμε εάν είναι αποικισμένοι από ΠΑΜ;	



**ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΟΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΜΑΠ) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΥΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ (ΠΑΜ)**

1.	Ποια είναι τα ΜΑΠ;	
2.	Πότε εφαρμόζονται;	
3.	Από ποιους εφαρμόζονται;	
4.	Πού εφαρμόζονται;	
5.	Με ποια σειρά εφαρμόζονται;	
6.	Με ποια σειρά αφαιρούνται;	
7.	Πού απορρίπτονται;	
8.	Τι δεν πρέπει ποτέ να ξεχνάμε;	



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΟΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ  
ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΑΜ

	ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ
1.	Τι είναι αποστείρωση και που χρησιμοποιείται ;	
2.	Τι είναι απολύμανση και που χρησιμοποιείται;	
3.	Ποιος είναι μη κρίσιμος εξοπλισμός;	
	Τι διαδικασία ακολουθούμε;	
	Πόσο χρόνο απολυμαίνουμε αυτόν τον εξοπλισμό;	
4.	Η καθαριότητα απαιτείται όταν κάνουμε απολύμανση ;	
5.	Πότε απολυμαίνεται ο εξοπλισμός;	
6.	Πότε απολυμαίνεται ο εξοπλισμός που προέρχεται από ασθενή με λοίμωξη ή αποικισμό από ΠΑΜ;	
7.	Ποιες είναι οι μικρές, συχνά αγκιζόμενες άψυχες επιφάνειες που αποτελούν εστίες διασποράς παθογόνων;	
8.	Τι περιλαμβάνει η περιοχή του ασθενούς;	
9.	Όταν νοσηλεύουμε ασθενή με λοίμωξη ή αποικισμό από ΠΑΜ αρκεί το σύνηθες πρόγραμμα καθαριότητας;	
10.	Ο καθαριστής αναλαμβάνει μόνος τη καθαριότητα του δωματίου ενός ασθενή με λοίμωξη ή αποικισμό από ΠΑΜ	

11.	Το προσωπικό καθαριότητας χρειάζεται να γνωρίζει εάν νοσηλεύεται ασθενής με λοιμώδες νόσημα ή με λοίμωξη ή αποικισμό από ΠΑΜ	
12.	Ποια ΜΑΠ λαμβάνουμε κατά το στρώσιμο της κλίνης;	
13.	Που απορρίπτουμε τα απόβλητα που προέρχονται από ασθενή με λοίμωξη ή αποικισμό από ΠΑΜ ; Που απορρίπτουμε τα χρησιμοποιημένα ΜΑΠ(γάντια,πλαστική ποδιά);	
14.	Πως διαχειριζόμαστε μια μεγάλη κηλίδα αίματος ή άλλου βιολογικού υγρού στο πάτωμα;	



ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ & ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΕΙ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΑΜ

	ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ
1.	Το προσωπικό καθαριότητας χρειάζεται να γνωρίζει εάν νοσηλεύεται ασθενής με λοιμώδες νόσημα ή με λοίμωξη ή αποικισμό από ΠΑΜ	
2.	Το σύνηθες πρόγραμμα καθαριότητας αρκεί όταν νοσηλεύεται τέτοιος ασθενής;	
3.	Τι εννοούμε με τους όρους «εντατικοποίηση καθαριότητας»	
	Αύξηση της συχνότητας	
4.	Η καθαριότητα απαιτείται όταν κάνουμε απολύμανση ;	
5.	Ποιες είναι οι μικρές, συχνά αγγιζόμενες άψυχες επιφάνειες που αποτελούν εστίες διασποράς παθογόνων και πρέπει να καθαρίζουμε συχνότερα και επισταμένα;	
6.	Τι περιλαμβάνει η περιοχή του ασθενούς που θεωρείται μολυσμένη από μικρόβια του ίδιου;	
7.	Επιτρέπεται η χρήση απλής σκούπας στους χώρους που εξετάζονται και νοσηλεύονται ασθενείς;	
8.	Όταν αναμιγνύουμε απορρυπαντικό με απολυμαντικό σκεύασμα κάνουμε το διάλυμα πιο δραστικό;	
9.	Όταν βάζουμε μεγαλύτερη ποσότητα από το απολυμαντικό το διάλυμα γίνεται πιο δραστικό ;	

10.	Πότε προετοιμάζουμε το διάλυμα;	
11.	Πότε αντικαθιστούμε το διάλυμα	
12.	Ποια είναι η μέθοδος του διπλού κουβά;	
13.	Που χρησιμοποιούμε αποκλειστικά απορρυπαντικό;	
14.	Πότε απολυμαίνουμε τον εξοπλισμό;	
15.	Πως διαχειριζόμαστε μια μεγάλη κηλίδα αίματος ή άλλου βιολογικού υγρού στο πάτωμα;	
16.	Τι αγγίζουμε με τα γάντια;	
17.	Έχει σημασία να τηρούμε όλοι τον χρωματικό κώδικα στα μικρά κουβαδάκια και τα αντίστοιχα πανιά καθαρισμού;	
18.	Πότε αποσύρουμε ένα κουτί αποβλήτων;	
	Πιέζουμε τα απόβλητα για να μειώσουμε τον όγκο τους;	