

Οι τομείς πρακτικής άσκησης περιλαμβάνουν :

Α. ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

Β. ΔΙΟΙΚΗΣΗ

A. ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

A.1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΟΙ ΣΚΟΠΟΙ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Η άσκηση σε νοσηλευτικά τμήματα παθολογικής ειδικότητας έχει σκοπό να καταστήσει τον φοιτητή ικανό ώστε:

- να αξιολογεί κλινικά τον ασθενή με την συγκέντρωση πληροφοριών από το ιστορικό , τη φυσική εξέταση, τις διαγνωστικές εξετάσεις
- να προετοιμάζει σωματικά και ψυχολογικά τον ασθενή για την διεξαγωγή διαγνωστικών εξετάσεων (βρογχοσκόπηση, γαστροσκόπηση, κολonosκόπηση κλπ)
- να διαπιστώνει και να διατυπώνει νοσηλευτικά προβλήματα και ανάγκες που προκύπτουν από μια ποικιλία νοσημάτων που άπτονται της παθολογίας , όπως ο σακχαρώδης διαβήτης και άλλες ενδοκρινοπάθειες, η χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια και άλλες παθήσεις του αναπνευστικού, η νεφρική ανεπάρκεια, αναιμίες κλπ.
- να ιεραρχεί τα προβλήματα ανάλογα με την βαρύτητα τους και να θέτει προτεραιότητες
- να θέτει στόχους και να καταστρώνει σχέδιο φροντίδας, ώστε να αποκαθίστανται οι διαταραχές και να διατηρείται το βέλτιστο δυνατό επίπεδο υγείας
- να προσφέρει ολοκληρωμένη και εξατομικευμένη φροντίδα στον παθολογικό ασθενή και να επανεκτιμά τα αποτελέσματα της φροντίδας με προκαθορισμένα κριτήρια
- να αποκτήσει και να βελτιώσει δεξιότητες όπως η επικοινωνία με τον ασθενή και τους συγγενείς, η διεξαγωγή νοσηλευτικών διαδικασιών

- να παρέχει πληροφορίες και εκπαίδευση σε θέματα που αφορούν την πρόληψη επιπλοκών, την αποκατάσταση και την προαγωγή της υγείας

A.2. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΟΙ ΣΚΟΠΟΙ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Η άσκηση σε νοσηλευτικά τμήματα καρδιολογικής ειδικότητας έχει σκοπό να καταστήσει τον φοιτητή ικανό ώστε

- να αξιολογεί κλινικά τον ασθενή με την συγκέντρωση πληροφοριών από το ιστορικό, τη φυσική εξέταση του καρδιαγγειακού, τις διαγνωστικές εξετάσεις
- να προετοιμάζει σωματικά και ψυχολογικά τον ασθενή για την διεξαγωγή ειδικών διαγνωστικών εξετάσεων (στεφανιογραφία, καθετηριασμός καρδιάς κλπ)
- να διαπιστώνει και να διατυπώνει νοσηλευτικά προβλήματα και ανάγκες που προκύπτουν από τα καρδιαγγειακά νοσήματα όπως η στεφανιαία νόσος, υπέρταση, καρδιακή ανεπάρκεια, ενδοκαρδίτιδα κλπ
- να ιεραρχεί τα προβλήματα ανάλογα με την βαρύτητα τους και να θέτει προτεραιότητες
- να θέτει στόχους και να καταστρώνει σχέδιο φροντίδας, ώστε να διατηρείται το βέλτιστο δυνατό επίπεδο υγείας
- να προσφέρει ολοκληρωμένη και εξατομικευμένη φροντίδα στον καρδιολογικό ασθενή και να εκτιμά με προκαθορισμένα κριτήρια την αποτελεσματικότητα της φροντίδας
- να αποκτήσει και να βελτιώσει δεξιότητες όπως η επικοινωνία με τον καρδιολογικό ασθενή και τους συγγενείς, η διεξαγωγή νοσηλευτικών διαδικασιών σε κανονικές και επείγουσες συνθήκες (ΚΑΡΠΑ)

- να παρέχει πληροφορίες και εκπαίδευση σε θέματα που αφορούν την αποκατάσταση, την πρόληψη επιπλοκών και την προαγωγή της υγείας

Α.3.ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΟΙ ΣΚΟΠΟΙ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Η άσκηση σε καρδιολογικές μονάδες έχει σκοπό να καταστήσει τον φοιτητή ικανό ώστε:

- να αξιολογεί κλινικά τον ασθενή με την συγκέντρωση πληροφοριών από το ιστορικό, τη φυσική εξέταση του καρδιαγγειακού, τις διαγνωστικές εξετάσεις
- να εξοικειωθεί με την τεχνολογία της υγείας στην παρακολούθηση του ασθενή (αιμοδυναμικό monitoring) και στη θεραπεία (ενδοαρτηρική αντλία, εξωτερικός βηματοδότης κλπ) και να γνωρίσει τον χειρισμό ειδικών μηχανημάτων
- να αναγνωρίζει και να διατυπώνει μείζονα νοσηλευτικά προβλήματα και ανάγκες που προκύπτουν από τα καρδιαγγειακά νοσήματα όπως έμφραγμα του μυοκαρδίου, πνευμονική εμβολή, καρδιογενής καταπληξία κλπ
- να θέτει στόχους και να καταστρώνει σχέδιο φροντίδας, ώστε να διατηρείται το βέλτιστο δυνατό επίπεδο υγείας
- να προσφέρει ολοκληρωμένη, εξειδικευμένη και εξατομικευμένη φροντίδα στον καρδιολογικό ασθενή και να εκτιμά με προκαθορισμένα κριτήρια την αποτελεσματικότητα της φροντίδας
- να αποκτήσει και να βελτιώσει δεξιότητες όπως, η διεξαγωγή νοσηλευτικών σύνθετων διαδικασιών σε επείγουσες συνθήκες (εξειδικευμένη ΚΑΡΠΑ κλπ)
- να παρέχει πληροφορίες και εκπαίδευση σε θέματα που αφορούν την αποκατάσταση, την πρόληψη επιπλοκών και την προαγωγή της υγείας

Α.4. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΟΙ ΣΚΟΠΟΙ ΣΤΗΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Η άσκηση σε νοσηλευτικά τμήματα χειρουργικής ειδικότητας έχει σκοπό να καταστήσει τον φοιτητή ικανό ώστε:

- να αξιολογεί κλινικά τον ασθενή με την συγκέντρωση πληροφοριών από το ιστορικό, τη φυσική εξέταση του καρδιαγγειακού, τις διαγνωστικές εξετάσεις
- να προετοιμάζει σωματικά και ψυχολογικά τον ασθενή για την διεξαγωγή ειδικών διαγνωστικών εξετάσεων και της χειρουργικής επέμβασης
- να αναγνωρίζει και να διατυπώνει νοσηλευτικά προβλήματα και ανάγκες που προκύπτουν από τις χειρουργικές παθήσεις και την χειρουργική επέμβαση (τοπικές επιπλοκές από το τραύμα κλπ)
- να ιεραρχεί τα προβλήματα ανάλογα με την βαρύτητα τους και να θέτει προτεραιότητες
- να θέτει στόχους και να καταστρώνει σχέδιο φροντίδας, ώστε να διατηρείται το βέλτιστο δυνατό επίπεδο υγείας και να εξασφαλίζεται ομαλή μετεγχειρητική πορεία
- να προσφέρει ολοκληρωμένη και εξατομικευμένη φροντίδα στον χειρουργικό ασθενή και να εκτιμά με προκαθορισμένα κριτήρια την αποτελεσματικότητα της φροντίδας
- να αποκτήσει και να βελτιώσει δεξιότητες όπως η επικοινωνία με τον χειρουργικό ασθενή και τους συγγενείς, η διεξαγωγή νοσηλευτικών διαδικασιών

A.5. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΟΙ ΣΚΟΠΟΙ ΣΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ

Η άσκηση σε νοσηλευτικά τμήματα χειρουργικής ειδικότητας έχει σκοπό να καταστήσει τον φοιτητή ικανό ώστε:

- να αποκτήσει γνώση και εμπειρία σχετικά με τους τρόπους απολύμανσης και τις βασικές αρχές αποστείρωσης,

- να εξοικειωθεί και να γνωρίσει τα χειρουργικά εργαλεία, σύνθεση σετ κλπ
- να εξοικειωθεί με τους χώρους και την ιδιαιτερότητα του χειρουργείου έτσι ώστε να κινείται και να εργάζεται με ασφάλεια για τον ίδιο, τους συνεργάτες και τους ασθενείς
- να μάθει τη λειτουργία του βασικού εξοπλισμού του χειρουργείου, όπως τραπέζι, φωτισμός, διαθερμία κλπ
- να αποκτήσει και να βελτιώσει δεξιότητες όπως το χειρουργικό πλύσιμο των χεριών, την ένδυση του ίδιου, του εργαλειοδότη νοσηλευτή και των χειρουργών
- να ελέγχει την καταλληλότητα του υλικού πριν της επέμβαση
- να εργαλειοδοτήσει ώστε να μάθει τις βασικές αρχές
- να ελέγχει και να καταμετρά το υλικό πριν και μετά την επέμβαση
- να διαχειρίζεται τα παρασκευάσματα των επεμβάσεων

Α.6. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΟΙ ΣΚΟΠΟΙ ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Η άσκηση στις μονάδες εντατικής θεραπείας έχει σκοπό να καταστήσει τον φοιτητή ικανό ώστε:

- να εξοικειωθεί με την τεχνολογία της υγείας στην παρακολούθηση του ασθενή (αιμοδυναμικό, νευρολογικό monitoring) και στη θεραπεία (μηχανικός αερισμός, συνεχής αιμοδιήθηση κλπ) και να γνωρίσει τον χειρισμό εξειδικευμένων μηχανημάτων (αναπνευστήρα, monitor, κλπ)
- να αξιολογεί κλινικά τον ασθενή με την συγκέντρωση πληροφοριών δίνοντας έμφαση στη φυσική εξέταση, στις ζωτικές παραμέτρους που καταγράφονται ηλεκτρονικά και τις διαγνωστικές εξετάσεις
- να αναγνωρίζει και να διατυπώνει μείζονα νοσηλευτικά προβλήματα και ανάγκες που προκύπτουν από την νόσο και τη θεραπεία

- να θέτει στόχους και να καταστρώνει σχέδιο φροντίδας, ώστε να διατηρείται το βέλτιστο δυνατό επίπεδο υγείας, να προσφέρει ολοκληρωμένη και εξατομικευμένη φροντίδα στον ασθενή
- να επανεκτιμά με προκαθορισμένα κριτήρια την αποτελεσματικότητα της φροντίδας
- να αποκτήσει και να βελτιώσει δεξιότητες σε τεχνικές που εφαρμόζονται συχνά στο χώρο των μονάδων όπως η ολοκληρωμένη περιποίηση επί κλίνης, οι τραχειοβρογχικές αναρροφήσεις,

B. ΔΙΟΙΚΗΣΗ

Η άσκηση στη νοσηλευτική διοίκηση έχει σκοπό να καταστήσει τον φοιτητή ικανό ώστε:

- Να γνωρίσει τα αντικείμενα της διοίκησης της νοσηλευτικής υπηρεσίας.
- Να γνωρίσει τα επίπεδα της νοσηλευτικής διοίκησης.
- Να προγραμματίζει τις καθημερινές εργασίες.
- Να συμμετέχει ενεργά στην διαδικασία λήψης αποφάσεων και την επίλυση προβλημάτων.
- Να εκπαιδευτεί στα πληροφοριακά συστήματα που διαθέτει ο εκάστοτε φορέας.
- Να εφαρμόζει αποτελεσματικά τις διοικητικές τους γνώσεις σε όλα τα επίπεδα νοσηλευτικής διοίκησης.

Ως προς το χρονοδιάγραμμα, οι κλινικές ειδικότητες άσκησης στο επάγγελμα που ολοκληρώθηκαν επιτυχώς εντός έξι μηνών ήταν οι εξής :

1. Παθολογική Κλινική 25 ημέρες
2. Χειρουργική κλινική, 25 ημέρες
3. Μονάδα Εντατικής Θεραπείας (Γενική :20 ημ. Και Καρδιολογική:10 ημ.),
4. Καρδιολογική κλινική 10 ημέρες
5. Χειρουργείο, 20 ημέρες



6. Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών 10 ημέρες
7. Νοσηλευτική Διοίκηση 10 ημέρες, εκ των οποίων 5ήμερες Παθολογική Κλινική και 5 Χειρουργική κλινική

Σύνολο : 130 παρουσίες



ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ-ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 7 ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ Α							
	ΜΕΘ ΓΕΝΙΚΗ 20 ΗΜΕΡΕΣ	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ 10 ΗΜΕΡΕΣ	ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΩΝ 10 ΗΜΕΡΕΣ	ΤΕΠ 10 ΗΜΕΡΕΣ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ 20 ΗΜΕΡΕΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ 25 και 5 ΗΜΕΡΕΣ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ 25 και 5 ΗΜΕΡΕΣ
	Από 1/10/2010 Και από 22/10 έως 28/10/ στη Μ.Μ.Ν 4 ^{ος} όρ.	Από 29/10/10 έως 11/11/2010	Από 12/11/10 έως 25/11/2010	Από 16/11/10 έως 9/12/2010	Από 10/12/10 έως 6/1/2011	Από 7/1/2011 έως 17/2/2011	Από 18/2/2011 έως 31/3/2011
	ΤΕΠ 10 ΗΜΕΡΕΣ	ΜΕΘ ΓΕΝΙΚΗ 20 ΗΜΕΡΕΣ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ 20 ΗΜΕΡΕΣ	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ 10 ΗΜΕΡΕΣ	ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΩΝ 10 ΗΜΕΡΕΣ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ 25 και 5 ΗΜΕΡΕΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ 25 και 5 ΗΜΕΡΕΣ
	Από 1/10/2010 έως 14/10/2010	Από 15/10/10 Από 4/11 έως 11/11 : 5 ημέρες στη Μ.Μ.Ν 4 ^{ος} όρ.	Από 12/11/2010 έως 8/12/2010	Από 9/12/2010 έως 22/12/2010	Από 23/12/2010 έως 6/1/2011	Από 7/1/2011 έως 17/2/2011	Από 18/2/2011 έως 31/3/2011
	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ 10 ΗΜΕΡΕΣ	ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΩΝ 10 ΗΜΕΡΕΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ 25 και 5 ΗΜΕΡΕΣ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ 25 και 5 ΗΜΕΡΕΣ	ΜΕΘ ΓΕΝΙΚΗ 20 ΗΜΕΡΕΣ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ 20 ΗΜΕΡΕΣ	ΤΕΠ 10 ΗΜΕΡΕΣ
	Από 1/10/2010 έως 14/10/2010	Από 15/10/10 έως 28/10/2010	Από 29/10/2010 έως 9/12/2010	Από 10/12/2010 έως 20/1/2011	Από 21/1/2011 και από 11/2 έως 17/2/2011 5 ημέρες στη Μ.Μ.Ν 4 ^{ος} όρ.	Από 18/2/2011 έως 17/3/2011	Από 18/3/2011 έως 31/3/2011
	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ 25 και 5 ΗΜΕΡΕΣ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ 20 ΗΜΕΡΕΣ	ΤΕΠ 10 ΗΜΕΡΕΣ	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ 10 ΗΜΕΡΕΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ 25 και 5 ΗΜΕΡΕΣ	ΜΕΘ ΓΕΝΙΚΗ 20 ΗΜΕΡΕΣ	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ 10 ΗΜΕΡΕΣ
	Από 1/10/2010	Από 12/11/2010	Από 9/12/2010	Από 24/12/2010	Από 10/1/2011	Από 18/2/2011	Από 18/3/2011 έως



ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ-ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 7 ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ Α

	έως 11/11/2010	έως 8/12/2010	Έως 23/12/2010	Έως 7/1/2011	έως 18/2/2011	Και από 11/3 έως 17/3 : 5 ημέρες στη Μ.Μ.Ν 4 ^{ος} όρ.	31/3/2011
	ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ 20 ΗΜΕΡΕΣ	ΤΕΠ 10 ΗΜΕΡΕΣ	ΜΕΘ ΓΕΝΙΚΗ 20 ΗΜΕΡΕΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ 25 και 5 ΗΜΕΡΕΣ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ 25 και 5 ΗΜΕΡΕΣ	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ 10 ΗΜΕΡΕΣ	ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΩΝ 10 ΗΜΕΡΕΣ
	Από 1/10/2010 έως 28/10/2010	Από 29/10/10 έως 11/11/2010	Από 12/11/2010 Και από 3/12 έως 9/12 : 5 ημέρες :Μ.Μ.Ν 4 ^{ος} όροφος	Από 10/12/2010 Έως 19/1/2010	Από 21/1/2010 Έως 3/3/2010	Από 4/3/2011 Έως 17/3/2011	Από 18/3/2011 έως 31/3/2011
	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ 25 και 5 ΗΜΕΡΕΣ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ 25 και 5 ΗΜΕΡΕΣ	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ 10 ΗΜΕΡΕΣ	ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΩΝ 10 ΗΜΕΡΕΣ	ΤΕΠ 10 ΗΜΕΡΕΣ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ 20 ΗΜΕΡΕΣ	ΜΕΘ ΓΕΝΙΚΗ 20 ΗΜΕΡΕΣ
	Από 1/10/2010 έως 11/11/2010	Από 12/11/2010 Έως 23/12/2010	Από 24/12/2010 έως 6/1/2011	Από 7/1/2011 Έως 20/1/2011	Από 21/1/2011 έως 3/2/2011	Από 4/2/2011 έως 3/3/2011	Από 4/3/2011 και από 25/3 έως 31/3 : 5 ημέρες στη Μ.Μ.Ν 4 ^{ος} όρ
	ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΩΝ 10 ΗΜΕΡΕΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ 25 και 5 ΗΜΕΡΕΣ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ 25 και 5 ΗΜΕΡΕΣ	ΜΕΘ ΓΕΝΙΚΗ 20 ΗΜΕΡΕΣ	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ 10 ΗΜΕΡΕΣ	ΤΕΠ 10 ΗΜΕΡΕΣ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ 20 ΗΜΕΡΕΣ
	Από 1/10/2010 έως 14/10/2010	Από 15/10/2010 Έως 25/11/2010	Από 26/11/2010 έως 6/1/11	Από 7/1/11 έως και από 21/1 έως 27/1/11 : 5 ημέρες στη Μ.Μ.Ν 4 ^{ος} όροφος	Από 4/2/11 έως 17/2/11	Από 18/2/11 Έως 3/3/11	Από 4/3/2011 έως 31/3/11