**ΥΛΗ ΠΡΟΟΔΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  Β΄ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΜΑΘΗΜΑ :ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**

Υγιεινή χεριών / προφυλάξεις και ασφάλεια / πρόληψη μετάδοσης λοιμώξεων.
• Λήψη και αξιολόγηση ζωτικών σημείων. Ενημέρωση διαγράμματος.
• **Στρώσιμο κρεβατιών.**
**•**Πρωινή φροντίδα ασθενούς - παροχή ατομικής υγιεινής (Λουτρό σώματος - Περιποίηση στοματικής κοιλότητας - Περιποίηση προσώπου/λαιμού-λούσιμο κεφαλής - Τοποθέτηση και αφαίρεση σκωραμίδας ή ουροδοχείου -Τοπική φροντίδα περινέου).
• Πρόληψη κατακλίσεων.
• Εισαγωγή / παραλαβή ασθενούς.
• Βοήθεια στην κλινική ιατρική εξέταση.
• Βοήθεια στη σίτιση του αρρώστου.
• Σίτιση ασθενή από ρινογαστρικό καθετήρα.
• Εφαρμογή καθετήρα ορθού.
• Διενέργεια χαμηλού εκκενωτικού υποκλυσμού.
• Χορήγηση φαρμάκων p.os, Υ.Δ., I.M. (καταγραφή στο φύλλο νοσηλείας).
• Εμπλουτισμός και αλλαγή ορού.
• Χορήγηση υπόθετου.
• Οξυγονοθεραπεία - Χορήγηση εισπνεόμενων φαρμάκων.
• Μέτρηση προσλαμβανομένων και αποβαλλομένων υγρών (καταγραφή στο φύλλο νοσηλείας).
• Ετοιμασία υλικού προς αποστείρωση.
• Συμμετοχή και βοήθεια στην περιποίηση τραύματος .
• Περιποίηση κατακλίσεων.
• Παρακεντήσεις ετοιμασία υλικού-βοήθεια
• Προεγχειρητική φροντίδα ασθενή .
• Ετοιμασία ασθενή για το χειρουργείο.
• Στρώσιμο χειρουργικού κρεβατιού.
• Παραλαβή χειρουργημένου ασθενή.
• Μετεγχειρητική φροντίδα ασθενή.
• Έλεγχος χειρουργικού τραύματος .
• Περιποίηση - Αλλαγή χειρουργικού τραύματος.
• Αλλαγή σάκων παροχετεύσεων.
• Μέτρηση και καταγραφή παροχετεύσεων.
• Έγερση χειρουργημένου ασθενή – Κινητοποίηση.

**ΜΑΘΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ ( ΘΕΩΡΙΑ )**

**1. Περιεγχειρητική νοσηλευτική φροντίδα:**

**Α. Προεγχειρητική Ετοιμασία: Διδασκαλία – ψυχολογική προετοιμασία - Φυσική**
**προετοιμασία – Άμεση προεγχειρητική προετοιμασία – Θρέψη - Ετοιμασία**
**περιβάλλοντος ασθενή.**

**Β. Διεγχειρητική Φροντίδα: Φάσεις (εισαγωγή του ασθενή στην αίθουσα χειρουργείου - Ψυχολογική υποστήριξη – Σωματική προετοιμασία – εισαγωγή στην αναισθησία – θέσεις ασθενή).**

**Γ. Μετεγχειρητική Φροντίδα και παρακολούθηση - Μετεγχειρητικές Επιπλοκές ανά σύστημα.**

**2. Υγρά  -  Ηλεκτρολύτες – Οξεοβασική Ισορροπία - Παρεντερικά διαλύματα.**

* **Διαταραχές ηλεκτρολυτών και οξεοβασικής ισορροπίας.**
* **Νοσηλευτική φροντίδα**

**3. Νοσηλευτικές παρεμβάσεις σε ασθενείς με παθήσεις του αναπνευστικού συστήματος.**

**a) Εκτίμηση ασθενών με αναπνευστικά προβλήματα: Γενικά συμπτώματα – Διαγνωστικές εξετάσεις – Νοσηλευτικός  ρόλος.**

**b) Νοσηλευτική Φροντίδα Ασθενών με διαταραχές του ανώτερου Αναπνευστικού**
**Συστήματος:**

**• Ιογενής λοίμωξη.**

**• Γρίπη.**

**• Φαρυγγίτιδα.**

**• Αμυγδαλίτιδα.**

**• Λαρυγγίτιδα.**

**c) Νοσηλευτική Φροντίδα Ασθενών με διαταραχές του κατώτερου Αναπνευστικού**
**Συστήματος:**

**• Οξεία Βρογχίτιδα – Τραχειοβρογχίτιδα.**

**• Βρογχικό άσθμα. • Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια.**

**• Πνευμονία.**

**• Πλευρίτιδα.**

**• Φυματίωση Πνεύμονα.**

**d) Νοσηλευτική Φροντίδα Ασθενών με διαταραχές του κατώτερου Αναπνευστικού**
**Συστήματος:**

**• Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια.**

**• Βρογχικό Άσθμα.**

**• Βρογχεκτασίες.**

**• Εμφύσημα.**

**• Ατελεκτασία.**

**• Πνευμοθώρακας.**

**• Καρκίνος Πνεύμονα.**

**• Πνευμονική εμβολή.**

**4. Νοσηλευτικές παρεμβάσεις σε ασθενείς με διαταραχές του Πεπτικού Συστήματος:**

**a) Εκτίμηση ασθενών με διαταραχές του πεπτικού συστήματος: Γενικά συμπτώματα –** **Διαγνωστικές εξετάσεις – Νοσηλευτικός ρόλος.**

**b) Νοσηλευτική Φροντίδα Ασθενών με διαταραχές του ανώτερου Πεπτικού**
**Συστήματος:**

**• Στοματίτιδα.**

**• Γαστροοισοφαγική Παλινδρόμηση.**

**• Γαστρίτιδα.**

**• Πεπτικό Έλκος.**

**• Καρκίνος οισοφάγου.**

**c) Νοσηλευτική Φροντίδα Ασθενών με διαταραχές του Εντέρου:**

**• Σύνδρομο Ευερέθιστου Εντέρου.**

**• Γαστρεντερίτιδα.**

**• Φλεγμονώδεις Νόσοι Εντέρου (Ελκώδης Κολίτιδα – Νόσος του Crohn).**

**• Ειλεός.**

**• Καρκίνος Εντέρου.**

**d) Ρινογαστρική Διασωλήνωση: τύποι καθετήρων – ενδείξεις – Νοσηλευτική Φροντίδα** **– παρακολούθηση.**

**e) Νοσηλευτικές παρεμβάσεις σε Στομίες : Κολοστομία- Ειλεοστομία Νηστιδοστομία -** **Γαστροστομία. Επιπλοκές. Νοσηλευτική Φροντίδα.**

**5. Νοσηλευτικές παρεμβάσεις σε ασθενείς με διαταραχές Οργάνων του Πεπτικού Συστήματος:**

* **Καρκίνος  ήπατος .**
* **Κίρρωση ήπατος .**
* **Χολολιθίαση.**
* **Χολοκυστίτιδα.**
* **Παγκρεατίτιδα.**

**ΜΑΘΗΜΑ : ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ  ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ**

**Ζωτικά σημεία**. Ενημέρωση Θερμομετρικού διαγράμματος

**Κατακλίσεις:** Πρόληψη κατακλίσεων. Περιποίηση κατακλίσεων

**Υποκλυσμός:** Καθαρκτικός υποκλυσμός (υψηλός – χαμηλός)

**Ετοιμασία και χρήση αποστειρωμένου υλικού:** Σετ αλλαγής - αποστειρωμένα  γάντια

**Χορήγηση φαρμάκων:**

1. Ετοιμασία και χορήγηση φαρμάκων peros σύμφωνα με ιατρική οδηγία.

2. Ενστάλαξη κολλυρίων – τοποθέτηση  οφθαλμικής αλοιφής.

3. Χορήγηση υπόθετου

4. Ετοιμασία και χορήγηση ενέσεων, ενδομυϊκά (IM) σύμφωνα με ιατρική οδηγία (Αναρρόφηση φαρμάκου από αμπούλα – Αναρρόφηση φαρμάκου από φιαλίδιο)

5. Ετοιμασία και χορήγηση ενέσεων υποδόρια (SC) σύμφωνα με ιατρική οδηγία: Ετοιμασία και χορήγηση ινσουλίνης μετά από έλεγχο σακχάρου αίματος  σύμφωνα με ιατρική οδηγία

6. Εμπλουτισμός και χορήγηση ορού ενδοφλεβίως (IV) σύμφωνα με ιατρική οδηγία. Υπολογισμός ροής (σταγόνες/λεπτό)

**Οξυγονοθεραπεία:**Χορήγηση Ο2 με ρινικό καθετήρα, με ρινική κάνουλα, με απλή μάσκα, με μάσκα venturi, με μάσκα μη επανεισπνοής.Χορήγηση εισπνεόμενου φαρμάκου σε νεφελοποιητή – χορήγηση φαρμάκων μέσω εισπνοής

**Προετοιμασία ασθενή για το χειρουργείο:**Ετοιμασία χειρουργικού πεδίου (ευπρεπισμός) – προετοιμασία εντέρου – λουτρό και υγιεινή δέρματος**.**Προεγχειρητική ετοιμασία ασθενή την ημέρα της επέμβασης (ένδυση χειρουργείου- συμπλήρωση προεγχειρητικού δελτίου.Χειρουργικό κρεβάτι – παραλαβή χειρουργημένου ασθενή – εφαρμογή αντιεμβολικών καλτσών - μετεγχειρητική φροντίδα και παρακολούθηση

**Ρινογαστρική διασωλήνωση:**Συμμετοχή στην τοποθέτηση και αφαίρεση ρινογαστρικού καθετήρα ( Levin παροχέτευσης- πλύσεως). Σίτιση από Levin.

**Περιποίηση τραύματος:** Φροντίδα τραύματος με άσηπτη τεχνική (non - touch)

**Περιποίηση στομίων:** Αλλαγή και περιποίηση κολοστομίας

**Καθετηριασμός κύστεως:** Τεχνική καθετηριασμού με συνθήκες ασηψίας – είδη καθετήρων – χρόνος  παραμονής – αφαίρεση καθετήρα κύστεως. Πλύση κύστεως. Λήψη δείγματος ούρων για γενική και καλλιέργεια από τον καθετήρα

**ΜΑΘΗΜΑ:  ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ**

**Ιστορία της Χειρουργικής**

• Η χειρουργική ως τέχνη και επιστήμη.

• Ιστορική αναδρομή και εξέλιξη (κλασσική - λαπαροσκοπική - ρομποτική χειρουργική).

**Το Χειρουργείο**

• Χωροταξική δομή.

• Προγραμματισμός επεμβάσεων.

• Είδη επεμβάσεων.

**Περιεγχειρητική αγωγή**

• Προεγχειρητική εκτίμηση και  αγωγή.

• Διεγχειρητική αγωγή.

• Μετεγχειρητική εκτίμηση και  αγωγή.

• Μετεγχειρητικές επιπλοκές.

**Διαταραχές νερού και ηλεκτρολυτών**

• Νερό. • Διαταραχές του νερού. • Ηλεκτρολύτες. • Διαταραχές ηλεκτρολυτών.

• Υγρά και Ηλεκτρολύτες (Ισοζύγιο). • Διαλύματα υγρών και ηλεκτρολυτών.

**Χειρουργικές λοιμώξεις**

• Γενικά- έλεγχος και πρόληψη χειρουργικών λοιμώξεων.

• Πηγές μόλυνσης -  αίτια λοιμώξεων.

• Εντοπισμένες χειρουργικές λοιμώξεις (απόστημα, έλκη, συρίγγια).

• Σηψαιμία.

• Τέτανος – αεριογόνος γάγγραινα.
Φλεγμονή • Οξεία- χρόνια.

• Τοπικά και γενικά.

• Δοθιήνας- ερυσίπελας- ψευδάνθρακας.

**ΜΑΘΗΜΑ : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ**

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ**

* Αντικείμενο, Κλάδοι, Μέθοδοι και Τεχνικές Σταθμοί στην εξέλιξη της ψυχολογίας.
* Σχολές της ψυχολογικής σκέψης.
* Ψυχανάλυση, θεωρίες συμπεριφοράς, γνωσιακές θεωρίες, θεωρίες συστημάτων.
* Προσαρμογή –Ανθρώπινες σχέσεις.
* Επικοινωνία, ρόλοι, ανθρώπινες ομάδες, οικογένεια.

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ**

* Ιστορία της Ψυχιατρικής.
* Διεθνείς ταξινομήσεις.
* Συμπτωματολογία.
* Διαταραχές μνήμης, συνείδησης, προσανατολισμού, συγκέντρωσης, προσοχής, ψυχοκινητικότητας, αντίληψης, λόγου, συναισθήματος.

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ**

* Δομή και οργάνωση του Νευρικού Συστήματος.
* Νευρικός ιστός, εγκέφαλος, Νωτιαίος μυελός, Περιφερικά νεύρα, Αισθητήρια όργανα, Αισθήσεις.
* Σημειολογία Νευρολογικών παθήσεων.
* Διαταραχές αισθητικότητας, διαταραχές κινητικότητας, διαταραχές αυτόνομου νευρικού συστήματος, διαταραχές λόγου, απραξία, αγνωσία, διαταραχές από τα εγκεφαλικά νεύρα.
* Κλινική εξέταση και Παρακλινικός Διαγνωστικός Έλεγχος του Νευρικού Συστήματος .
* Ιστορικό.
* Αντικειμενική εξέταση.
* Παρακλινικός Διαγνωστικός έλεγχος.
* Τραυματισμοί Νευρικού Συστήματος.
* Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις.
* Διάχυτες κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις (Διάσειση, Νευραξονική κάκωση) Εστιακές κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις (Επισκληρίδιο, Υποσκληρίδιο αιμάτωμα).
* **ΑΕΕ**

**ΜΑΘΗΜΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ**

Διαγνωστική προσέγγιση του ασθενή

Α. Ιστορικό

Β. Κλινική εξέταση (επισκόπηση –ψηλάφηση-επίκρουση-ακρόαση)

Γ. Διαγνωστικές εξετάσεις

**ΝΟΣΟΙ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**

**Αναπνευστικό**

* Ρινοφαρυγγίτιδα Βρογχίτιδα (οξεία και χρόνια)
* Βρογχικό άσθμα
* Πνευμονικό εμφύσημα
* Χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (ΧΑΠ)
* Ατελεκτασία
* Πνευμονία
* Πνευμονική εμβολή
* Σύνδρομο οξείας αναπνευστικής ανεπάρκειας του ενήλικα
* Πλευρίτιδες διαφορική διάγνωση
* Φυματίωση πνευμόνων

**Κυκλοφορικό**

* Αρτηριακή υπέρταση
* Στεφανιαία Νόσος: Στηθάγχη Οξύ έμφραγμα μυοκαρδίου STE και NONSTEM
* Θρομβόλυση- Στεφανιογραφία –Αγγειοπλαστική- Αρρυθμίες (κολπικές-κοιλιακές- βηματοδότες)
* Καρδιακή ανεπάρκεια
* Οξύ Πνευμονικό οίδημα
* Κυκλοφορική καταπληξία ( shock)
* Περικαρδίτιδα.
* Ρευματικός πυρετός

**Πεπτικό Σύστημα**

* Παθήσεις οισοφάγου (οισοφαγίτιδα - Γαστροοισοφαγική παλινδρόμηση (ΓΟΠ).
* Έλκος στομάχου-γαστρορραγία
* Φλεγμονώδεις νόσοι εντέρου (ελκώδης κολίτιδα-νόσος του Crohn)
* Ηπατίτιδες - κίρρωση ήπατος-ασκίτης
* Καρκίνος ήπατος .Πυλαία υπέρταση.
* Χολοκυστίτιδα (οξεία και χρόνια)
* Παγκρεατίτιδα (οξεία και χρόνια)

**ΥΛΗ ΠΡΟΟΔΟΥ** **ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ   Δ΄ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΜΑΘΗΜΑ:  ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ  ΙΙ**

* Εγχειρήσεις επί του δέρματος και υποδορίων ιστών
α. Γενικές αρχές εργαλειοδότησης.
β. Ειδικά εργαλεία στις πλαστικές επεμβάσεις.

• Εγχειρήσεις επί μυών τενόντων, νεύρων, αγγείων
α. Γενικές αρχές εργαλειοδότησης.
β. Ειδικά εργαλεία στις αγγειοχειρουργικές & μικροχειρουργικές επεμβάσεις.

* Εγχειρήσεις επί των οστών - Ακρωτηριασμοί

α. Γενικές αρχές εργαλειοδότησης.

β. Ειδικά εργαλεία στις ορθοπεδικές επεμβάσεις.

**ΜΑΘΗΜΑ : ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΕ ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ**

Αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών στο χειρουργείο.
• Αντιμετώπιση ομαδικών ατυχημάτων.
• Πολυτραυματίες - shock - μαζική μετάγγιση αίματος.
• Βασικές χειρουργικές τεχνικές για την αντιμετώπιση επειγόντων περιστατικών.
• Καυτηριασμοί - Τεχνικές αντιμετώπισης αιμορραγιών.
• Επείγουσες επεμβάσεις σε:
i. Κρανιοαγγειακές κακώσεις .

**ΜΑΘΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ Ι (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)**

* ΖΩΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ – ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
* ΕΝΕΣΕΙΣ (IM-SC-IV) – ΦΑΡΜΑΚΑ – ΦΥΛΛΟ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ (ΙΑΤΡΙΚΗ ΟΔΗΓΙΑ)
* ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΕΣ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ – Α΄ ΒΟΗΘΕΙΕΣ
* MΕΤΑΓΓΙΣΕΙΣ – ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ – ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ
* ΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΡΟΥ
* ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΟΡΟΥ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΑ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ
* ΑΛΛΑΓΗ ΟΡΟΥ – ΣΥΣΚΕΥΗΣ
* ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΡΟΗΣ ΥΓΡΩΝ
* ΑΛΛΑΓΗ  ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ
* ΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ
* ΚΑΘΑΡΤΙΚΟΣ ΥΠΟΚΛΙΣΜΟΣ
* ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ
* ΑΛΛΑΓΗ ΣΑΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ & ΥΓΡΩΝ
* ΜΕΘΟΔΟΙ  ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ  ΟΞΥΓΟΝΟΥ
* ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ – (ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ-ΑΛΛΑΓΗ)
* ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ  ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ
* ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑ
* LEVIN – ΥΛΙΚΑΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ – ΣΙΤΙΣΗ – ΠΛΥΣΗ ΣΤΟΜΑΧΟΥ
* ΕΙΔΗ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ
* ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΥΨΙΝΟΥ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥ
* ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΕΙΣ – ΘΕΣΗ  ΑΣΘΕΝΟΥΣ – ΦΡΟΝΤΙΔΑ  ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ
* ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ  (ΘΩΡΑΚΑ, ΚΟΙΛΙΑΣ, Ο.Σ.Ν.Π.)

**&**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ**

* ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ( ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ , ΖΩΝΕΣ , ΑΕΡΙΣΜΟΣ , ΦΩΤΙΣΜΟΣ )
* ΒΑΣΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ( ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ , ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ , ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ , ΚΟΙΝΟΣ ,ΕΡΓΑΛΕΙΑ)
* ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ , ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ , ΓΑΖΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ
* ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ( ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΟΜΑΔΑ )
* ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ
* ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ (  ΥΠΟΔΟΧΗ ΑΡΡΩΣΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ )
* ΘΕΣΕΙΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ
* ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ
* ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΡΙΝ-ΚΑΤΑ- ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ
* ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ - ΕΝΤΥΠΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ
* ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΔΟΤΗ ΠΡΙΝ- ΚΑΤΑ- ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ
* ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ - ΓΑΖΩΝ - ΑΙΧΜΗΡΩΝ
* ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ
* ΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΡΑΠΕΖΙΩΝ
* ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ
* ΠΑΡΑΛΑΒΗ - ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ - ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ
* ΑΣΗΠΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ
* ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ( ΑΝΑΝΗΨΗ)

                  **ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ**

* ΧΩΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ
* ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ
* ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ
* ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΣΗΨΙΑ