**101병동 주요 질환, 검사, 시술, 수술**

1. 질환

 1) 대장암

 2) 간암

2. 검사

      1) 대장암: CFS, rectal manometry, TUS(경직장초음파검사), CT, CT colonography

 2) 간암:  ICG, CT, MR, PET

3. 시술

       1) 대장암: Ileostomy, Colostomy

2) 간암: TACE, RFA, PVE

4. 수술

       1) 대장암: Hemicolectomy, Anterior resection, Low anterior resection,

Abdominal-Perineal Resection

2) 간암: Hepatectomy, Liver transplantation

5. 기본간호

 - 개인위생(구강간호, 회음간호, 세발, 목욕)

 - 기본간호(산소요법, 체위변경, 배설간호, 등마사지, 관장, 온냉요법 등)

 - 각종 Tube 관리(L-tube, Foley, J-P, Pleural ca, 등)

- 장루간호

- 상처간호

- 순환기계간호(중심정맥압측정)

6. 학생의 준비가 필요한 내용

- 수술전후 환자간호

- 감염관리(손위생)

- 개인정보보호, 환자확인 등

- 의료인으로써의 태도

**102병동 주요 질환, 검사, 시술, 수술**

1. 질환 :HCC,Hepatitis(HBV,HCV,HAV),LC,Alcoholic-LC,FHF,Wilson’s Dz,PSC,PBC,

GB stone,GB cancer,Cholangitis

2. 검사 : DISIDA Scan, CT, Mesentric Doppler, Sonography, EGD,SFS,CFS,PFT,PER,MRI, 2D-Echo,EKG,Thallium spect, Bone scan, ERCP

3. 시술 :Tubogram, pigtail(PTBD) insertion,Biopsy,

4. 수술 :Lobectomy, LT, LLC

5. 기본간호

 - 개인위생(구강간호, 회음간호, 세발, 목욕)

 - 기본간호(흡인, 산소요법,체위변경, 배설간호, 등마사지등)

 - 각종 Tube 관리(T-can, L-tube, G-tube, Foley, T-tube, J-P, H-vac, Bile duct, PTBD, ENBD, ENPD, SB-tube, Cobra catheter)

6. 학생의 준비가 필요한 내용

: 감염관리 방법, 손위생, 활력징후 측정

**SICU1 주요 질환, 검사, 시술, 수술**

1. 질환

Panperitonitis trauma

Sepsis LC

AAA bleeding

ASO pneumonia

CRC NIDDM

2. 검사

- Intra-abdominal pressure monito

- 기관지내시경 검사(Bronchoscopy)

3. 시술

- Intubation/Tracheostomy - C-line/Q-cath. Insertion

- CRRT - ECMO

- NO/Heliox - Surgical dressing(abdomen)

4. 수술

- Kidney /Pancreas transplantation

- Expro-lapa

5. 기본간호

- 개인위생(구강간호, 회음간호, 세발, 목욕)

- 기본간호(흡인, 산소/분무 요법, 체위변경, 배설간호, 등마사지 등)

- 각종 Tube 관리(T-can, L-tube, Foley, JP. pig-tail 등)

- 욕창 예방/낙상 예방

6. 학생의 준비가 필요한 내용

적극적으로 배우려는 의지와 열정, 체력

**NICU 주요 질환, 검사, 시술, 수술**

**1. 질환**

-미숙아

-신생아 황달

-선천성 심장병(PDA, VSD, ASD, CoA, TGA등)

-괴사성 장염

-신생아 일과성 빈호흡

-외과계 질환(CDH, IA, Duodenal atresia등)

**2. 검사**

-초음파(뇌, 복부, 심장)

-X-ray(흉부, 복부)

-MRI, CT

-Scan검사

**3. 시술**

-중심 정맥관 삽입 : C-line ,제대정맥관 insertion,

-동맥관 삽입 : A-line, 제대동맥관 insertion

-흉관 삽입

-기도 삽관

-뇌척수액 검사

**4. 수술**

-탈장(횡격막, 서혜부, 제대)

-동맥관 개존증

-미숙아 망막증

-장루(회장루, 결장루, 공장루)

**5. 기본간호**

- 개인위생(제대간호, 구강간호, 눈간호)

 - 기본간호(흡인, 산소요법, 체위변경, 발달간호)

  - 각종 Tube 관리(C-tube, L-tube, G-tube, Foley, EVD, L-drain, J-P)

**6. 학생의 준비가 필요한 내용**

-미숙아의 정의 및 특성

-신생아의 호흡기계 구조와 기능

-신생아의 순환기계 구조와 기능

-신생아의 신체 검진

-영양 간호: tube feeding, bottle feeding,