

2020年度 授業計画 (シラバス)

授業科目	内科系疾病治療論	分野	専門基礎	単位数	1 単位	時間数	30時間	開講	後期
科目目標	内科的治療の適応となる呼吸器、消化器、循環器、血液・造血器疾患の病態と診断・治療を理解する。								
回	主題	授業内容			授業方法	担当教員 (講師)			
1	①呼吸器系疾患	呼吸不全			講義	非常勤講師			
2		呼吸器系の感性症			講義				
3		結核、慢性閉塞性肺疾患、肺腫瘍			講義				
4	②消化器系疾患	症状とその病態生理 検査と治療			講義	非常勤講師			
5		上部消化管の疾患 下部消化管の疾患			講義				
6		胆道・膵臓疾患			講義				
7		肝臓疾患			講義				
8		消化器全体についてのまとめ			講義				
9	③循環器系疾患	循環器疾患 総論			講義	非常勤講師			
10		虚血性心疾患			講義				
11		不整脈			講義				
12		心不全			講義				
13	④血液・造血器疾患	血液の生理と造血のしくみ 検査・診断と症候・病態生理			講義	非常勤講師			
14		疾患と治療 赤血球系・白血球系の異常			講義				
15		造血器腫瘍 出血性疾患			講義				
16	定期試験 (90分)					非常勤講師			
教科書、参考書等		各系統看護学講座 呼吸器, 医学書院, 2020. 各系統看護学講座 消化器, 医学書院, 2020. 各系統看護学講座 循環器, 医学書院, 2020. 各系統看護学講座 血液・造血器, 医学書院, 2020.							
評価方法		定期試験で評価する。							
履修上の注意点		主題に該当する教科書を使って授業をします。 患者に適切な看護を実践するために必要な知識や考え方を身につける。							

2020年度 授業計画 (シラバス)

授業科目	外科系疾病治療論	分野	専門基礎	単位数	1	時間数	30	開講	後期
科目目標	外科的治療の適応となる呼吸器、消化器、循環器、泌尿器疾患の病態と診断・治療を理解する。 麻酔の種類と体への影響を理解する。								
回	主題	授業内容			授業方法	担当教員 (講師)			
1	①麻酔	麻酔とは 術前・術中・術後管理			講義	非常勤講師			
2		全身麻酔 局所麻酔			講義				
3	②呼吸器系疾患	肺がんの症状と診断			講義	非常勤講師			
4		肺がんの治療と予後 外科療法			講義				
5		肺良性腫瘍 胸部外傷			講義				
6	③消化器系疾患	胃がん			講義	非常勤講師			
7		大腸がん			講義				
8		肝臓・胆のう・膵臓の疾患			講義				
9		食道の疾患 緊急手術 イレウス			講義				
10	④循環器系疾患	虚血性心疾患			講義	非常勤講師			
11		弁膜症			講義				
12		動脈の閉塞および血流障害 動脈瘤			講義				
13	⑤泌尿器疾患	尿路の通過障害と機能障害 尿路結石症 腎盂および尿管がん			講義	非常勤講師			
14		尿路・性器の腫瘍			講義				
15		男性生殖器の疾患			講義				
16	定期試験 (90分)					非常勤講師			
教科書、参考書等		系統看護学講座 臨床外科看護総論, 医学書院, 2020. 系統看護学講座 臨床外科看護各論, 医学書院, 2020. 系統看護学講座 腎・泌尿器, 医学書院, 2020.							
評価方法		定期試験で評価する。							
履修上の注意点		主題に該当する教科書を使って授業をします。 患者に適切な看護を実践するために必要な知識や考え方を身につける。							

2020年度 授業計画 (シラバス)

授業科目	内分泌代謝・女性生殖器系疾病治療論	分野	専門基礎	単位数	1	時間数	30	開講	後期
科目目標	内分泌、栄養・代謝、血管、腎、女性生殖器疾患の病態と診断・治療を理解する。								
回	主題	授業内容			授業方法	担当教員 (講師)			
1	①栄養・代謝疾患	糖尿病－概念と病態生理			講義	非常勤講師			
2		糖尿病－治療 1			講義				
3		糖尿病－治療 2			講義				
4		糖尿病－合併症			講義				
5		脂質異常症、高尿酸血症、メタボリック症候群			講義				
6	②血管疾患	動脈の閉塞・血流障害			講義	非常勤講師			
7		静脈の血流障害			講義				
8	③腎疾患	腎不全について			講義	非常勤講師			
9		CKDの定義・重症度分類、診断と治療			講義				
10		透析療法（腹膜、血液）、生体腎移植と献腎移植			講義				
11	④女性生殖器疾患	女性生殖器の構造・機能			講義	非常勤講師			
12		診断・検査と治療・処置			講義				
13		臓器別疾患、機能的疾患			講義				
14	⑤甲状腺・乳腺疾患	乳腺疾患の診断、検査、治療			講義	非常勤講師			
15		甲状腺・副甲状腺（上皮小体）の疾患			講義				
16	定期試験（90分）					非常勤講師			
教科書、参考書等		系統看護学講座 内分泌・代謝, 医学書院, 2020. 系統看護学講座 臨床外科看護各論, 医学書院, 2020. 系統看護学講座 腎・泌尿器, 医学書院, 2020. 系統看護学講座 女性生殖器, 医学書院, 2020. 糖尿病食事療法のための食品交換表, 株式会社 文光堂, 第7版, 平成30年							
評価方法		定期試験で評価する。							
履修上の注意点		主題に該当する教科書を使って授業をします。 資料および授業内容について、積極的に質問し、理解を深める。							

2020年度 授業計画 (シラバス)

授業科目	運動器・脳神経系疾病治療論	分野	専門基礎	単位数	1	時間数	30	開講	後期
科目目標	運動器・脳神経系疾患の病態と診断・治療を理解する。								
回	主題	授業内容			授業方法	担当教員 (講師)			
1	①運動器系疾患	運動器の構造と機能 症状とその病態生理			講義	非常勤講師			
2		診断・検査と治療・処置 骨折総論			講義				
3		骨折、脱臼、神経の損傷 筋・腱・靭帯などの損傷			講義				
4		先天性疾患、炎症性疾患 骨腫瘍および軟部腫瘍			講義				
5		代謝性骨疾患、筋および腱の疾患 神経筋接合部の疾患 上肢および下肢帯の疾患 脊椎の疾患			講義				
6	②脳・神経系疾患	神経内科とは 検査・診断と治療・処置			講義	非常勤講師			
7		末梢神経障害 脳・神経の変性疾患 脳・神経の感染症			講義				
8		脳神経の構造と機能			講義	非常勤講師			
9		脳血管障害 (脳内出血、くも膜下出血、 脳梗塞、もやもや病)			講義				
10		脳腫瘍、頭部外傷			講義				
11	③リハビリテーション	リハビリテーション概論 リハビリテーション看護概論			講義	非常勤講師			
12		運動器系の障害とリハビリテーション			講義				
13		骨粗鬆症			講義				
14		骨折 関節リウマチ			講義				
15		脊髄損傷			講義				
16	定期試験 (90分)					非常勤講師			
教科書、参考書等		系統看護学講座 運動器, 医学書院, 2020. 系統看護学講座 脳・神経, 医学書院, 2020. 系統看護学講座 リハビリテーション看護, 医学書院, 2020.							
評価方法		定期試験で評価する。							
履修上の注意点		主題に該当する教科書を使って授業を行います。 資料および授業内容について、積極的に質問し、理解を深める。							

2020年度 授業計画 (シラバス)

授業科目	薬理学	分野	専門基礎	単位数	1	時間数	30	開講	後期
科目目標	治療に使用される代表的な薬物の作用機序、特徴、副作用、薬物の取扱いや管理について理解する。								
回	主題	授業内容				授業方法	担当教員 (講師)		
1	薬理学総論	体内動態、服用時間、投与方法、相互作用				講義	非常勤講師		
2	抗感染症薬	抗生物質 抗ウイルス薬				講義			
3	抗がん薬	合成化学療法薬、抗がん剤				講義			
4	抗アレルギー薬	抗ヒスタミン薬、痛風治療薬				講義			
5	抗炎症薬	非ステロイド性抗炎症薬 末梢での神経活動に作用する薬物				講義			
6	中枢神経に作用する薬物①	催眠薬、抗不安薬、抗精神病薬、 抗うつ薬、パーキンソン病治療薬、 抗てんかん薬、麻薬性鎮痛薬				講義			
7	中枢神経に作用する薬物②					講義			
8	末梢神経に作用する薬物	体性神経作用薬、自律神経作用薬				講義			
9	心臓・血管系に作用する薬物①	心不全、狭心症、高血圧の治療薬				講義			
10	心臓・血管系に作用する薬物②					講義			
11	呼吸器・消化器・生殖 器系に作用する薬物	気管支喘息治療薬、消化性潰瘍治療薬				講義			
12	物質代謝に作用する薬物	糖尿病治療薬 副腎皮質ホルモン				講義			
13	生物学的製剤	ワクチン 免疫関連薬				講義			
14	薬理学のまとめ	復習 実践問題				講義			
15	定期試験 (90分)								
教科書、参考書等		系統看護学講座 薬理学, 医学書院, 2020. クイックマスター 薬理学, サイオ出版, 第3版, 2018.							
評価方法		定期試験で評価する。							
履修上の注意点		配布した資料や授業内容について、積極的に質問し理解を深める。							

2020年度 授業計画 (シラバス)

授業科目	臨床栄養学	分野	専門基礎	単位数	1	時間数	30	開講	後期
科目目標	健康障害と栄養療法について、疾患系統別の食事療法の実際及び栄養管理について理解する。								
回	主題	授業内容			授業方法	担当教員 (講師)			
1	臨床栄養学の基礎知識	栄養とは 栄養素のアセスメント			講義	非常勤講師			
2	栄養と栄養素	栄養と栄養素 栄養素の分類 五大栄養素と三大栄養素			講義				
3									
4	食品成分と食事摂取量	食事摂取基準			講義				
5		栄養アセスメント 身体計測							
6		食品成分とエネルギー エネルギー消費量							
7		ライフステージ別の食事							
8		栄養成分別のコントロール食							
9	疾患別の食事(1)	消化器疾患の食事 内分泌・代謝疾患の食事 循環器疾患の食事 腎疾患の食事			講義				
10									
11	腎臓病食をつくる	低たんぱく質食			調理実習				
12	介護食をつくる	高齢者のソフト食			調理実習				
13	疾患別の食事(2)	消化器系疾患の食事療法 内分泌・代謝疾患の食事療法 循環器系疾患の食事療法 腎疾患の食事療法			グループワーク				
14					グループワーク 発表				
15	定期試験 (90分)								
教科書、参考書等		ナーシング・グラフィカ 臨床栄養学, メディカ出版, 2020.							
評価方法		定期試験で評価する。							
履修上の注意点		看護職者には、食に関する正しい知識をもち何が健康に良いかを判断する能力が求められます。この科目では、臨床栄養学の基礎知識を用いて、栄養アセスメント・献立作成・調理実習を行います。							