

2020年度 授業計画 (シラバス)

科目名	疾病と治療 I (呼吸器系)	科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義
対象学年	1 学年	単位 (時間)	1 (10/30)	開講時期	1 年後期
担当教員：非常勤講師					
<p>《科目目標》</p> <p>呼吸器の構造や機能を踏まえ、代表的な健康障害を病態生理学的に理解し、検査治療の概念を理解する</p>					
<p>《成績評価の方法》</p> <p>筆記試験</p>					
<p>《使用教材 (教科書) 及び参考図書》</p> <p>系統看護学講座:成人看護学[2]呼吸器 医学書院</p>					
<p>《授業外における学習方法》</p> <p>自己学習</p>					
<p>《履修に当たっての留意点》</p>					
回数	時間数	内 容			教授方法
1	2	呼吸器疾患の症状			講義
2	2	感染症について			講義
3	2	結核について			講義
4	2	慢性閉塞性肺疾患 (COPD) について			講義
5	2	肺がんについて			講義

2020 年度 授業計画 (シラバス)

科目名	疾病と治療 I (脳神経系)	科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義
対象学年	1 学年	単位 (時間)	1 (10/30)	開講時期	1 年後期
担当教員：非常勤講師					
<p>《科目目標》</p> <p>脳神経の構造や機能を踏まえ、代表的な健康障害を病態生理学的に理解し、検査治療の概念を理解する</p>					
<p>《成績評価の方法》</p> <p>筆記試験</p>					
<p>《使用教材 (教科書) 及び参考図書》</p> <p>系統看護学講座:成人看護学[7]脳・神経 医学書院</p>					
<p>《授業外における学習方法》</p> <p>自己学習</p>					
<p>《履修に当たっての留意点》</p>					
回数	時間数	内 容			教授方法
1	2	神経の解剖、意識障害、頭部外傷			講義
2	2	脳梗塞、TIA(一過性脳虚血発作)、脳出血、片頭痛			講義
3	2	クモ膜下出血、髄膜炎、転換、神経痛、顔面神経麻痺他			講義
4	2	パーキンソン病、パーキンソン症候群、脊髄小脳変性症他			講義
5	2	認知症、多発性硬化症、重症筋無力症、モヤモヤ病			講義

2020 年度 授業計画 (シラバス)

科目名	疾病と治療 I (循環器系)	科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義
対象学年	1 学年	単位 (時間)	1 (10/30)	開講時期	1 年後期
担当教員：非常勤講師					
<p>《科目目標》</p> <p>循環器の構造や機能を踏まえ、代表的な健康障害を病態生理学的に理解し、検査治療の概念を理解する</p>					
<p>《成績評価の方法》</p> <p>筆記試験</p>					
<p>《使用教材 (教科書) 及び参考図書》</p> <p>系統看護学講座:成人看護学[3]循環器 医学書院</p>					
<p>《授業外における学習方法》</p> <p>自己学習</p>					
<p>《履修に当たっての留意点》</p>					
回数	時間数	内 容			教授方法
1	2	循環器領域の構造と機能			講義
2	2	不整脈			講義
3	2	高血圧			講義
4	2	心不全			講義
5	2	虚血性心疾患			講義

2020 年度 授業計画 (シラバス)

科目名	疾病と治療Ⅱ(血液・造血器)	科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義
対象学年	1 学年	単位 (時間)	1 (10/30)	開講時期	1 年後期
担当教員：非常勤講師					
<<科目目標>> 血液・造血器の構造や機能を踏まえ、代表的な健康障害を病態生理学的に理解し、検査治療の概要を理解する					
<<成績評価の方法>> 筆記試験					
<<使用教材(教科書)及び参考図書>> 系統看護学講座:成人看護学[4]血液・造血器 医学書院					
<<授業外における学習方法>> 自己学習					
<<履修に当たっての留意点>>					
回数	時間数	内 容			教授方法
1	2	白血病			講義
2	2	悪性リンパ腫			講義
3	2	血液、輸血、造血幹細胞移植			講義
4	2	血小板、凝固異常			講義
5	2	多発性骨髄腫、造血不全			講義

2020 年度 授業計画 (シラバス)

科目名	疾病と治療Ⅱ(消化器系)	科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義
対象学年	1 学年	単位 (時間)	1 (10/30)	開講時期	1 年後期
担当教員：非常勤講師					
<p>《科目目標》</p> <p>消化器の構造や機能を踏まえ、代表的な健康障害を病態生理学的に理解し、検査治療の概要を理解する</p>					
<p>《成績評価の方法》</p> <p>筆記試験</p>					
<p>《使用教材(教科書)及び参考図書》</p> <p>系統看護学講座:成人看護学[5]消化器 医学書院</p>					
<p>《授業外における学習方法》</p> <p>自己学習</p>					
<p>《履修に当たっての留意点》</p>					
回数	時間数	内 容			教授方法
1	2	消化器の構造と機能、食道疾患①			講義
2	2	食道疾患②、胃疾患、大腸疾患①			講義
3	2	大腸疾患②、胃ろう			講義
4	2	肝臓の疾患について			講義
5	2	胆嚢、膵臓の疾患について			講義

2020 年度 授業計画 (シラバス)

科目名	疾病と治療Ⅱ (代謝・内分泌)	科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義
対象学年	1 学年	単位 (時間)	1 (10/30)	開講時期	1 年後期
担当教員：非常勤講師					
<<科目目標>> 代謝・内分泌の構造や機能を踏まえ、代表的な健康障害を病態生理学的に理解し、検査治療の概要を理解する					
<<成績評価の方法>> 筆記試験					
<<使用教材 (教科書) 及び参考図書>> 系統看護学講座:成人看護学[6]内分泌・代謝 医学書院					
<<授業外における学習方法>> 自己学習					
<<履修に当たっての留意点>>					
回数	時間数	内 容			教授方法
1	2	内分泌総論、下垂体の疾患			講義
2	2	甲状腺、副甲状腺の疾患			講義
3	2	副腎の疾患、内分泌救急			講義
4	2	内分泌・代謝疾患について①			講義
5	2	内分泌・代謝疾患について②			講義

2020 年度 授業計画 (シラバス)

科目名	疾病と治療Ⅲ(運動器系)	科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義
対象学年	1 学年	単位 (時間)	1 (10/30)	開講時期	1 年後期
担当教員：非常勤講師					
<<科目目標>> 骨・関節の構造や機能を踏まえ、代表的な健康障害を病態生理学的に理解し、検査治療の概念を理解する					
<<成績評価の方法>> 筆記試験					
<<使用教材(教科書)及び参考図書>> 系統看護学講座:成人看護学[10]運動器 医学書院					
<<授業外における学習方法>> 自己学習					
<<履修に当たっての留意点>>					
回数	時間数	内 容			教授方法
1	2	運動器について復習と疾患について			講義
2	2	運動疾患について			講義
3	2	関節リウマチ			講義
4	2	人工関節の看護			講義
5	2	脊椎疾患			講義

2020年度 授業計画 (シラバス)

科目名	疾病と治療Ⅲ(腎臓)	科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義
対象学年	1 学年	単位(時間)	1 (10/30)	開講時期	1 年後期
担当教員：非常勤講師					
<<科目目標>> 腎臓の構造や機能を踏まえ、代表的な健康障害を病態生理学的に理解し、検査治療の概念を理解する					
<<成績評価の方法>> 筆記試験					
<<使用教材(教科書)及び参考図書>> 系統看護学講座:成人看護学[8]腎・泌尿器 医学書院					
<<授業外における学習方法>> 自己学習					
<<履修に当たっての留意点>>					
回数	時間数	内 容			教授方法
1	2	腎臓の構造と働き			講義
2	2	尿異常、水・電解質など			講義
3	2	腎泌尿器系疾患ほか			講義
4	2	腎不全、腎疾患ほか			講義
5	2	問題、演習			講義

2020 年度 授業計画 (シラバス)

科目名	疾病と治療Ⅲ(泌尿器)	科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義
対象学年	1 学年	単位(時間)	1 (10/30)	開講時期	1 年後期
担当教員：非常勤講師					
<<科目目標>> 泌尿器の構造や機能を踏まえ、代表的な健康障害を病態生理学的に理解し、検査治療の概念を理解する					
<<成績評価の方法>> 筆記試験					
<<使用教材(教科書)及び参考図書>> 系統看護学講座:成人看護学[8]腎・泌尿器 医学書院					
<<授業外における学習方法>> 自己学習					
<<履修に当たっての留意点>>					
回数	時間数	内 容			教授方法
1	2	尿路感染症			講義
2	2	尿路結石症、尿路管理			講義
3	2	尿路の通過傷害と機能障害			講義
4	2	尿路、性器の腫瘍①			講義
5	2	尿路、性器の腫瘍②			講義