

科目名称	病態治療論V（運動機能障害）	学年学期	単位数	時間数
		2学年前期	1	30時間の内 15時間
担当教員	田中 純一	授業に関わる 実務経験	<input checked="" type="checkbox"/> 有（医師） <input type="checkbox"/> 無	

【1】授業概要

運動機能の作用と障害・治療について学ぶ

【2】学習目標

- 運動器の構造と機能、運動機能障害の症状と病態生理、検査と治療について述べることができる。

【3】第2看護学科ディプロマポリシーとの関連性

- 1. 生活者としての人間の理解
- 2. 人間の生命、尊厳、権利を尊重した判断・行動
- 3. 多様な価値観、共感的態度、倫理に基づいた看護実践
- 4. 科学的根拠に基づいた看護実践
- 5. 多職種との連携・協働
- 6. 地域医療の理解と生活の支援
- 7. 自己の資質向上のための主体的な学び

【4】授業計画

	内容	主な授業形態
1	運動器の構造と機能・運動器の専門用語	講義
2	運動器疾患症状とその病態生理	講義
3	運動器疾患の検査・診断と治療・処置	講義
4	運動器疾患の理解(1)	講義
5	運動器疾患の理解(2)	講義
6	運動器疾患の理解(3)	講義
7	運動器疾患の理解(4)	講義
8	筆記試験	

【5】評価方法

科目評価は、筆記試験、授業態度等で総合的に評価する。

【6】教科書

系統看護学講座 運動器 成人看護学(10) 医学書院

【7】参考書

【8】受講生へのメッセージ

科目名称	病態治療論V（脳神経機能障害）	学年学期	単位数	時間数
		2学年前期	1	30時間の内 9時間
担当教員	門田 治	授業に関わる 実務経験	■ 有（医師） □ 無	

【1】授業概要

脳神経機能・運動器機能の作用と障害・治療について学ぶ。

【2】学習目標

1. 脳神経系機能の障害と治療について理解する。

【3】第2看護学科ディプロマポリシーとの関連性

- 1. 生活者としての人間の理解
- 2. 人間の生命、尊厳、権利を尊重した判断・行動
- 3. 多様な価値観、共感的態度、倫理に基づいた看護実践
- 4. 科学的根拠に基づいた看護実践
- 5. 多職種との連携・協働
- 6. 地域医療の理解と生活の支援
- 7. 自己の資質向上のための主体的な学び

【4】授業計画

	内容	主な授業形態
1	脳・神経系の構造と機能・救命不能症例への対応	講義
2	症状とその病態生理・検査・診断と治療・処置	講義
3	脳神経系疾患の理解(1)	講義
4	脳神経系疾患の理解(2)	講義
5	筆記試験	

【5】評価方法

科目評価は、筆記試験、授業態度等で総合的に評価する。

【6】教科書

系統看護学講座 専門分野II 脳・神経 成人看護学 7 医学書院

【7】参考書

【8】受講生へのメッセージ

科目名称	病態治療論V（画像診断）	学年学期	単位数	時間数
		2学年後期	1	30時間の内 7時間
担当教員	山本 浩司	授業に関わる 実務経験	■ 有（医師） □ 無	

【1】授業概要

画像診断について基礎的知識を深め、看護に役立てる。

【2】学習目標

- 放射線医療について述べることができる。

【3】第2看護学科ディプロマポリシーとの関連性

- 1. 生活者としての人間の理解
- 2. 人間の生命、尊厳、権利を尊重した判断・行動
- 3. 多様な価値観、共感的態度、倫理に基づいた看護実践
- 4. 科学的根拠に基づいた看護実践
- 5. 多職種との連携・協働
- 6. 地域医療の理解と生活の支援
- 7. 自己の資質向上のための主体的な学び

【4】授業計画

	内容	主な授業形態
1	放射線とは・画像診断	講義
2	画像診断と放射線治療	講義
3	放射線防護	講義
4	筆記試験	

【5】評価方法

科目評価は、筆記試験、授業態度等で総合的に評価する。

【6】教科書

【7】参考書

【8】受講生へのメッセージ