

授業科目		教育課程ナンバー	時間割コード	開講期	単位数(時間数)	必修・選択
生活行動援助論Ⅱ ※2019年度以前の入学者用		BNNSS2L05	30105	1後	1(30)	必修
担当教員	那須 さとみ	実務歴	有	看護師として病院/訪問看護ステーションに10年勤務		
担当教員	鯨坂 由紀	実務歴	有	看護師として病院に3年勤務		
担当教員	井上 貴子	実務歴	有	看護師として病院に5年勤務		
担当教員	久留島 実姫	実務歴	有	看護師として病院に5年勤務		
概要	診療(治療・処置・検査)に関連した生活行動援助に必要な基本的知識と技術について、科学的根拠に基づき学修する。					
学修目標	1. 治療、処置、検査に関連する生活行動援助の解剖学的根拠について説明できる。 2. 治療、処置、検査が生活行動に及ぼす影響を説明できる。 3. 治療、処置、検査に関連する生活行動の援助を説明できる。					
DPとの対応	智をいつくしむ力		人をいつくしむ力		命をいつくしむ力	
	科学的論理的思考力	○	全人的人間理解	○	職業倫理と人権擁護	
	探求力と生涯学習能力		ケアリングとコミュニケーション		適切な看護実践	◎
回	学修内容		予習・復習内容			
1	コースガイダンス 「安全」を守る援助① 感染防止/スタンダードプリコーション		【予習】・①②テキストの関連箇所を読む:「感染予防」「スタンダードプリコーション」 【復習】事後課題、授業内での学びを振り返りシートで提出			
2	「安全」を守る援助② 無菌操作/滅菌手袋		【予習】・①②テキストの関連箇所を読む:「洗浄・消毒・滅菌」「無菌操作」「滅菌手袋の着脱」「滅菌物の取り扱い」 【復習】事後課題、授業内での学びを振り返りシートで提出			
3	「安全」を守る援助③ 創傷処置		【予習】・①②テキストの関連箇所を読む:「創傷処置」 ・解剖生理学復習:「皮膚の構造と機能」 【復習】事後課題、授業内での学びを振り返りシートで提出			
4	「日常生活を支えるからだの機能」を整える援助① 検査の種類と援助		【予習】・①②テキストの関連箇所を読む:「検体検査・生体検査」 【復習】事後課題、授業内での学びを振り返りシートで提出			
5	「日常生活を支えるからだの機能」を整える援助② 静脈血採血		【予習】・①②テキストの関連箇所を読む:「静脈血採血」 ・解剖生理学復習:「血液の成分と基準値」「上肢の血管・神経の走行」 【復習】事後課題、授業内での学びを振り返りシートで提出			
6	「日常生活を支えるからだの機能」を整える援助③ 与薬法		【予習】・①②テキストの関連箇所を読む:「与薬の基礎知識」 ・解剖生理学復習:「薬物動態」 【復習】事後課題、授業内での学びを振り返りシートで提出			

7	「日常生活を支えるからだの機能」を整える援助③ 注射法 (皮内注射/皮下注射/筋肉内注射)	【予習】・①②テキストの関連箇所を読む:「注射法(皮内注射/皮下注射/筋肉内注射)」 ・解剖生理学復習:注射部位に選択される筋肉、神経の走行 【復習】事後課題、授業内での学びを振り返りシートで提出
8	「日常生活を支えるからだの機能」を整える援助④ 静脈内注射/点滴静脈内注射	【予習】・①②テキストの関連箇所を読む:「静脈内注射/点滴静脈内注射」「注射器の取り扱い」 【復習】事後課題、授業内での学びを振り返りシートで提出
9	「息をする」ことを整える援助① 排痰ケア・吸入	【予習】・①②テキストの関連箇所を読む:「排痰ケア・吸入」 ・解剖生理学復習:肺の構造と領域/気管・気管支の構造 【復習】事後課題、授業内での学びを振り返りシートで提出
10	「息をする」ことを整える援助② 口腔・鼻腔吸引	【予習】・①②テキストの関連箇所を読む:「口腔・鼻腔吸引」 ・解剖生理学復習:上気道の構造 【復習】事後課題、授業内での学びを振り返りシートで提出
11	「息をする」ことを整える援助③ 酸素療法/「息をする」ことに関連する検査	【予習】・①②テキストの関連箇所を読む:「酸素療法」 ・解剖生理学復習:外呼吸・内呼吸/酸素解離曲線 【復習】事後課題、授業内での学びを振り返りシートで提出
12	「食べる」ことの援助 経管栄養法、「食べること」に関連する検査	【予習】・①②テキストの関連箇所を読む:「非経口的栄養摂取」 ・解剖生理学復習:消化器の構造 【復習】事後課題、授業内での学びを振り返りシートで提出
13	「排泄する」ことの援助① 導尿、尿に関連する検査	【予習】 ・①②テキストの関連箇所を読む:「一時的導尿」「持続的導尿」 ・解剖生理学復習:腎臓・尿管・膀胱・尿道の構造/排尿のメカニズム 【復習】事後課題、授業内での学びを振り返りシートで提出
14	「排泄する」ことの援助②:浣腸、排便、便に関連する検査	【予習】・①②テキストの関連箇所を読む:「浣腸」「排便」 ・解剖生理学復習:尿の量・性状の一般的基準と逸脱/便の量・性状の一般的基準と逸脱 【復習】事後課題、授業内での学びを振り返りシートで提出
15	まとめ	
使用テキスト	1.任和子他編:系統看護学講座 専門分野1 基礎看護学技術Ⅱ 基礎看護学③ 第17版,医学書院,2017 2.任和子他編:根拠と事故防止からみた基礎・臨床看護技術 第2版,医学書院,2017 3.ナーシングスキル 4.ロイロノートスクール	
参考図書	講義内で適宜紹介する	
成績評価基準	定期試験(50%)、課題(50%)	