

授業科目名	開講年次	開講期間	単位数	授業形態
エンドオブライフケア学特論Ⅰ (プライマリヘルスケアにおけるNPのコンピテンシー)	1	前期	2	講義 30時間
担当教員	長江弘子、千葉恵子、飯塚裕美、酒井武志、黒田宏美、高橋翼、鷲頭菜			
授業概要	わが国のプライマリケア看護を発展させていくために地域における医療・保健・福祉の現状と特徴を理解する。地域の生活文化に即したエンドオブライフケアを基盤としたナースプラクティショナーに必要な能力と役割、専門性について学修する。また、高度実践看護師の活動に必要な根拠ある介入方法、連携と協働の理論と応用、地域特性に応じた高度な看護実践の基盤となる能力や教育について学修する。			
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. プライマリヘルスケアにおけるエンドオブライフケア高度実践看護師の養成の必要性を理解できる。 2. プライマリヘルスケアとプライマリケア、エンドオブライフケアの概念定義とその関連性について説明できる。 3. プライマリヘルスケアにおけるエンドオブライフケア高度実践看護師の定義とコアコンピテンシーと教育を説明できる。 4. プライマリヘルスケアにおけるエンドオブライフケア高度実践看護の重要概念を列挙し説明できる。 5. プライマリヘルスケアにおいて有効と考えられる理論を説明できる。 6. わが国の生活文化にあったエンドオブライフケアの在り方と高度実践看護師の役割や専門性について説明できる。 			
履修条件	特になし			
授業計画	回	内容	担当教員	
	1	高度実践看護師制度の変遷と現状 オリエンテーション：本コースのねらいと人材像、課題と評価方法について	長江	
	2	プライマリ・ヘルス・ケアとプライマリ・ケア、エンドオブケアの概念を踏まえ、 エンドオブライフケアを基盤にしたナースプラクティショナーの存在意義について	長江	
	3	高度実践看護師に必要な実践能力(コアコンピテンシー)と役割、教育： 多様な場における高度実践看護師を比較して	飯塚	
	4	高度実践看護師に必要な実践能力(コアコンピテンシー)と役割：クリティカル ケア専門看護師の実践からプライマリケアナースプラクティショナーの役割を考える	酒井	
	5	高度実践看護師に必要な実践能力(コアコンピテンシー)と役割：がん看護 専門看護師の実践からプライマリケアナースプラクティショナーの役割を考える	黒田	
	6	高度実践看護師に必要な実践能力(コアコンピテンシー)と役割：ICUにおける NPとしての実践からプライマリケアナースプラクティショナーの役割を考える	高橋	
	7	高度実践看護師に必要な実践能力(コアコンピテンシー)と役割：ICUにおける NPとしての実践からプライマリケアナースプラクティショナーの役割を考える	鷲頭	
	8-9	イギリスや米国のナースプラクティショナーの現状と課題、 わが国での課題と展望	千葉	
	10-11	プライマリヘルスケアとチームアプローチ(連携と協働)の理論、 専門職連携教育と必要とされる実践能力	千葉・長江	
	12-13	APNの概念、自分の実践領域におけるAPNについて、なりたい APNに向けて自分に必要なコンピテンシーについて並びに我が 国におけるプライマリヘルスケアにおけるナースプラクティショナーの役割	千葉・長江	
	14-15	わが国のエンドオブライフケアの達成にむけてのナースプラク ティショナーの職域における課題を取り上げ、その対策について検討する。	長江・千葉	
教科書	Ann B. Hamric 他(著)：高度実践看護—統合的アプローチ、へるす出版(2017)			
参考書	<p>廣井良典(2000)：ケア学、医学書院、三井さよ(2004)：ケアの社会学、勁草書房、三井さよ、鈴木智之編著(2012)：ケアのリアリティー境界を問い直す—、法政大学出版局、メイヤロフ(1993)：ケアの本質、ゆみる出版、山本多喜司/S・ワップナー(2002)人生移行の発達心理学、北大路書房、長江弘子(2016)：生きるを考える、日本看護協会出版会、E.H.エリクソン・J.M.エリクソン(2001)、村瀬孝雄・近藤邦夫訳：ライフサイクル、その完結、増補版、みすず書房、長江弘子(2014)：看護実践に生かすエンドオブライフケア、日本看護協会出版会、Ebersole, P. & Hess P.(2004)：Toward Health Aging: Human Needs and Nursing Rspnse, 7th edition, Mosby</p>			
評価方法・基準	事前準備とプレゼンテーション(50%)、討論の内容(50%)で総合的に査定し、到達目標の達成度で評価する。			
事前・事後学習	事前に示した資料を読んでおくこと。事後には講義で学んだ技術を実習で応用してみる。			