

科目名 (科目番号)	チーム医療論 (051181)	教員名	大越教夫/林隆司 /渡辺洋子/武敏子/難波俊二/村中博幸	学科等	診療放射線	必修	履修年次	1
				曜日・時限等	時間割表参照	単位数	1	
				オフィスアワー		各担当教員シラバス参照		
授業概要	医療連携のための共通認識の事柄を学び、それぞれの医療専門職の職務内容や役割などについて理解し、自身の目指す医療職と他職種との関係を学ぶ。また、実際の医療現場でチームを構成するその他の医療スタッフについても学び、どのような専門職があるか、なぜチームの医療の必要性が強く求められるようになったのかについて理解する。具体的には、医師、理学療法士、看護師、管理栄養士、臨床検査技師及び診療放射線技師による演習を行い、一般的な職務内容や役割について、それぞれの学科教員による講義と、各医療専門職の行う代表的な職務を知るための体験演習を行う。診療放射線学科の他の科目では体験することが出来ない学習内容であるばかりではなく、実際の医療チームとして協働することの多い他職種の果たす役割との違いを改めて再認識するとともに、医療人としての共通認識を深める。							
準備学習	毎回の授業について少なくとも1時間程度の予習・復習をすること							
授業計画	回	授業項目	到達目標・学習内容					
	1	チーム医療及びチーム医療における医師の役割	到達目標:医療の原点、疾病構造や人々の健康意識の変化、各専門職種の連携の目的、そして患者中心の医療における医師の役割を理解し説明できる。 学習内容:チーム医療全般、及び医師の役割について学習する。(大越)					
	2	看護師の専門性とチーム医療の役割	到達目標:看護師の資格と業務の概要、チーム医療における看護師の役割を理解し説明できる。 学習内容:看護師の役割について学習する。(渡辺)					
	3	管理栄養士の専門性とチーム医療の役割	到達目標:管理栄養士の資格と業務の概要、チーム医療における管理栄養士の役割を理解し説明できる。 学習内容:管理栄養士の役割について学習する。(武)					
	4	理学療法士の専門性とチーム医療の役割	到達目標:理学療法士の資格と業務の概要、チーム医療における理学療法士の役割を理解し説明できる。 学習内容:理学療法士の役割について学習する。(林)					
	5	臨床検査技師の専門性とチーム医療の役割	到達目標:臨床検査技師の資格と業務の概要、チーム医療における臨床検査技師の役割を理解し説明できる。 学習内容:臨床検査技師の役割について学習する。(難波)					
	6	診療放射線技師の専門性とチーム医療の役割	到達目標:このテーマに関する診療放射線技師に必要な知識、診療放射線技師のチーム医療における役割を理解し説明できる。 学習内容:診療放射線技師の役割を学習する。(村中)					
	7	グループワーク	到達目標:各自が意見を出し合いシナリオについてグループで検討を行い、まとめる。 学習内容:10名程度のグループを作り、リーダー、記録者、医師役、看護師役、管理栄養士役、理学療法士役、臨床検査技師役、診療放射線技師役を分担し、与えられたシナリオについて学習する。(大越・村中)					
	8	グループ発表	到達目標・学習内容:グループワークの成果を発表し、専門職種間の連携を確認することにより、チーム医療に対する認識を深める。(大越・村中他)					
成績評価の方法・基準	レポート提出(60%)とグループワーク及びその発表(40%)							
教科書	なし							
参考図書								
教員からのメッセージ	講義やグループワークを通して、チーム医療の重要性すなわちチームとして患者・家族と向き合う医療のあり方を学んで欲しい。 レポートはコメントを付して返却します。							