講義ユニット名	臨床腫瘍学・放射線腫瘍学			所属科目名	全身性疾患制御学
講義ユニット 責任者	_{むらかみ} ゆうじ 村上 祐司	所属	放射	線腫瘍学講座	
講義ユニット コーディネーター	いまの のぶき 今 野 伸樹	所属	放射	線腫瘍学講座	
授業方法	講義形式。パワーポイン	トを使用	して、	スライドを呈示	≒しながら進める。
概 要	臨床腫瘍学の基礎と臨床を総合的に講義する。まず放射線療法、薬物療法、手術療法、 緩和医療と腫瘍病理学について総論を学習する。総論に引き続いて、放射線腫瘍学の各 論として腫瘍性疾患の臨床を分野毎に詳説する。				
講義ユニットの	腫瘍の症候を説明できる 腫瘍の検査所見を説明できる。 腫瘍の検査所見を説明できる。 腫瘍の画像所見や診断を説明できる。 腫瘍の病理所見や診断を説明できる。 腫瘍の病理所見や診断を説明できる。 をなる。 放射線の種類、性質、測定法と単位を説明できる。 放射線治療の原理を説明し、主な放射線治療法を列挙できる。 高精度放射線治療の種類、適応について説明できる。 随腫瘍の放射線治療について説明できる。 臓腫瘍に対する放射線治療について説明できる。 肺癌に対する放射線治療について説明できる。 別癌に対する放射線治療について説明できる。 別癌に対する放射線治療について説明できる。 別癌に対する放射線治療について説明できる。 が人科腫瘍に対する放射線治療について説明できる。 満化器癌に対する放射線治療について説明できる。 が対験治療に対する放射線治療について説明できる。 大型に対する放射線治療について説明できる。 を出て対する放射線治療について説明できる。 を出て対する放射線治療について説明できる。 を出て対する放射線治療について説明できる。 を関係に対する放射線治療について説明できる。 を関係に対する放射線治療について説明できる。 を関係に対する放射線治療について見体的に説明できる。 健瘍の手術療法を概説できる。 腫瘍の手術療法を概説できる。 腫瘍の手術療法を概説できる。 腫瘍の薬物療法(殺細胞性抗癌薬、分子標的薬、免疫チェックポイント阻害薬)を概説できる。 腫瘍の薬物療法(殺細胞性抗癌薬、分子標的薬、免疫チェックポイント阻害薬)を概説できる。 腫瘍における支持療法を概説できる。 腫瘍における支持療法を概説できる。 腫瘍の診療における生命倫理(バイオエンックス)を概説できる。 腫瘍の診療における患者の置かれている状況を深く認識できる。 腫瘍における緩和ケアを概説できる。 種稿における機和ケアを概説できる。				

講義日程	別紙日程表を参照のこと		
出席の取り扱い	出欠は、カードリーダーの履歴及びFormsの提出にて毎講義確認する。受講時には必ず学生証をカードリーダーにタッチし、当日中にFormsを提出すること。両方の出席を必須とし、どちらか一方しか出席が確認できない場合は欠席扱いとなる。遅刻・早退は認めない。講義開始から30分以上経過して出席した場合は欠席扱いとする。カードリーダー読取り後は講義室のモニターに学生番号が表示されるので、必ず各自で確認すること。カードあるいはカードリーダーの不具合等にて名前が確認できないときには当日中に学生支援グループに連絡すること。学生証を忘れた場合は、授業開始前に学生証忘れの用紙を提出すること。学生証を忘れた場合は、授業開始前に学生証忘れの用紙を提出すること。オンラインは同時双方向の受講のみ出席と認める。事前連絡無しの場合や授業時間外でのオンデマンド視聴は欠席扱いとなる。 受験資格は広島大学医学部医学科グランドルールに従い、欠席回数が1/3を超えた者は本試・追試ともに受験資格は与えない。		
評価項目	到達目標の達成度 (基本的理解と知識の応用)		
評価法	MCQ形式にて試験を行う。 試験開始後30分以上の遅刻は受験を認めない。 本試験における合格基準は60点とする。ただし59点以下が多数名の場合は考慮する。		
推奨参考書	【購入を推奨する参考書】 がん・放射線療法 改訂第8版(秀潤社) 【その他、学習に有用な参考書等】 臨床放射線腫瘍学—最新知見に基づいた放射線治療の実践 (南江堂)		