授業科目名	がん薬物療法学セミナー
Course Title	Seminar on Clinical Oncology and Chemotherapy
担当教員	安藤雄一 化学療法学教授(兼任)
Instructor	Yuichi Ando Professor Department of Chemotherapy and Oncology
単位数	10単位
Number of Credits	10 credits
期間・曜日・時限	毎週 月~金曜日 8:30~9:00
Time and Date	Every Monday to Friday throughout the year, 8:30 - 9:00
実施場所	中央診療棟B 1階 外来化学療法室
Place	Outpatient Chemotherapy Room, 1F, Central Consultation Building B
授業形態	演習
Type of Class	Seminar
授業の目的 Objectives of the Course	臨床腫瘍学、臨床薬理学、臨床遺伝学、臨床試験の方法論(治験を含む)、チーム医療、医療安全、医療倫理について講義やディスカッションを行うとともに、エビデンスに基づく臓器横断的ながん薬物療法と緩和ケアを実践する。 Students will practice evidence-based cancer chemotherapy and palliative medicine, together with lecture and discussion about clinical oncology, clinical pharmacology, clinical genetics, clinical trials(including industrysponsored clinical trials), clinical safety, and medical ethics.
学習到達目標 Goals of the Course	このセミナーでは、臨床腫瘍学、臨床薬理学、臨床遺伝学、臨床試験の方法論(治験を含む)、チーム医療、医療安全、医療倫理を理解し、エビデンスに基づく臓器横断的ながん薬物療法とともに緩和ケアを学ぶ。 Students will learn evidence-based chemotherapy for cancers that occur in all organs and palliative medicine, together with understanding about clinical oncology, clinical pharmacology, clinical genetics, clinical trials (including industry-sponsored clinical trials), a medical team approach, clinical safety, and medical ethics.
授業の構成 Course Content	エビデンスに基づく臓器横断的ながん薬物療法と緩和ケア、臨床薬理学、臨床遺伝学、臨床試験の方法論(治験を含む)、チーム医療、医療安全、医療倫理について講義やディスカッション Lecture and discussion about evidence-based chemotherapy for cancers that occur in all organs, palliative medicine, clinical pharmacology, clinical genetics, clinical trials(including industry-sponsored clinical trials), clinical safety, and medical ethics.
教科書·参考図書等	適宜指示する。
Textbooks/References	To be presented on demand.
成績評価方法・基準	演習におけるプレゼンテーション、ディスカッション等により総合的に判断する。
Course Evaluation Method and	To be comprehensively assessed based on presentations and discussions by
Criteria	the student.
履修条件・関連する科目	適宜指示する。
Prerequisites/Related Courses	To be presented on demand.
时间外子首等	適宜指示する。
Self-directed Learning Outside	To be presented on demand.
質問への対応方法	適宜指示する。
How to Respond to Questions	To be presented on demand.
備考	パソコンとインターネットに関する基本的知識を前提とする。
Additional Information	Basic knowledge of computer and the internet are required.
	0 1