

令和6年度授業科目内容・科目別授業計画

臨床医学Ⅱ-① 世話人：中村 雅史 教授

一般学習目標：消化器の基本構造と生理・機能、主な疾患の基本的な病態、検査法、診断方法、治療方法、予後について学習する。

講義番号	年月日	曜日	時限	テーマ	担当教員	場所
1	6.5.13	月	1	<p>消化器病学総論</p> <p>①消化器疾患の特徴と病歴のとり方を理解する。</p> <p>②消化器疾患の検査のすすめ方を学習する。</p> <p>③主要な症候の発生機序を理解する。</p>	<p>鳥巢 剛弘</p> <p>病態機能内科学</p> <p>内線 5256</p> <p>torisu.takehiro.437@m.kyushu-u.ac.jp</p>	臨床大講堂
2	6.5.13	月	2	<p>膵疾患</p> <p>①膵臓の解剖と生理機能を理解する。</p> <p>②急性膵炎の病態・診断法・治療法を理解する。</p> <p>③慢性膵炎の病態・診断法・治療法を理解する。</p> <p>④膵癌の病態・診断法・治療法を理解する。</p>	<p>池永 直樹</p> <p>臨床・腫瘍外科学</p> <p>PHS 2242</p> <p>ikenaga.naoki.533@m.kyushu-u.ac.jp</p>	臨床大講堂
3	6.6.3	月	1	<p>消化管疾患（1）</p> <p>①逆流性食道炎と消化性潰瘍の病態と治療を理解する。</p> <p>②上部消化管早期癌の診断法と内視鏡的治療の適応を理解する。</p> <p>③ヘリコバクター・ピロリ菌感染の病態と胃癌との関係を理解する。</p>	<p>鳥巢 剛弘</p> <p>病態機能内科学</p> <p>内線 5256</p> <p>torisu.takehiro.437@m.kyushu-u.ac.jp</p>	臨床小講堂2
4	6.6.3	月	2	<p>消化管疾患（2）</p> <p>①慢性炎症性腸疾患の特徴と鑑別点を理解する。</p> <p>②慢性炎症性腸疾患の治療方針を理解する。</p> <p>③大腸癌の診断と治療方針を理解する。</p>	<p>鳥巢 剛弘</p> <p>病態機能内科学</p> <p>内線 5256</p> <p>torisu.takehiro.437@m.kyushu-u.ac.jp</p>	臨床小講堂2
5	6.6.6	木	2	<p>肝疾患（1）</p> <p>①肝臓の解剖（マクロ・ミクロ）と生理について理解する。</p> <p>②肝臓の基本的検査（画像・血液生化学など）について理解する。</p>	<p>田中 正剛</p> <p>病態制御内科学</p> <p>内線 5282</p> <p>tanaka.masatake.656@m.kyushu-u.ac.jp</p>	臨床大講堂
6	6.6.27	木	2	<p>肝疾患（2）</p> <p>①代表的な肝疾患（ウイルス肝炎など）について理解する。</p> <p>②肝疾患高度推進医療（肝移植など）について理解する。</p>	<p>田中 正剛</p> <p>病態制御内科学</p> <p>内線 5282</p> <p>tanaka.masatake.656@m.kyushu-u.ac.jp</p>	臨床大講堂
7	6.6.28	金	1	<p>消化管疾患（3）</p> <p>①食道癌の病態と外科治療を理解する。</p> <p>②胃癌の病態と外科治療を理解する。</p> <p>③大腸癌の病態と外科治療を理解する。</p> <p>④消化管癌の化学療法について理解する。</p>	<p>沖 英次</p> <p>消化器・総合外科学</p> <p>内線 5466</p> <p>oki.eiji.857@m.kyushu-u.ac.jp</p> <p>(CC：秘書宇都宮)</p> <p>utsunomiya.satoko.483@m.kyushu-u.ac.jp</p>	臨床大講堂