

科目	薬理学	時期	1 年次前期	単位数	1 単位	実務経験
		担当教員	原田 元/税所 篤行	時間数	30 時間	○ (医師)
目的	薬物の特徴、作用機序、人体への影響および薬物の管理について学ぶ。					
目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 薬物が人体に作用するメカニズムと、それに対する人体の反応について理解する。</li> <li>2. 薬物治療に用いられる薬物とその作用について、臓器・組織の疾患と関連づけて系統的に理解する。</li> <li>3. 薬物治療に用いられる薬物と患者指導について理解する。</li> </ol>					
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 薬理学の基礎知識 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 薬はどのように作用するか</li> <li>2) 薬はどのように体内をめぐるか</li> <li>3) 薬効に影響する因子と薬物中毒がおこる仕組み</li> </ol> </li> <li>2. 与薬に関する法律と薬物の管理 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 薬物の種類と取り扱い方法 <ul style="list-style-type: none"> <li>・麻薬の取り扱い</li> <li>・薬事法による区分と取り扱い</li> </ul> </li> <li>2) 処方と調剤</li> <li>3) 投薬までのプロセスと患者指導</li> </ol> </li> <li>3. 主な治療薬とその作用</li> <li>4. 主な治療薬と患者指導</li> </ol>					
授業形態	講義					
教材	疾病のなりたちと回復の促進 [3] 薬理学 医学書院 印刷資料					
評価	終講試験					