

専門課程シラバス

授業科目	解剖生理学Ⅱ(呼吸器系・循環器系 腎、泌尿器系・内分泌系・生殖器系)		担当者	門脇啓治		実務経験	○(医師)
開講時期	1学年前期	授業の方法	講義	単位数	1	時間数	30
授業概要	<p>疾病の成り立ちと回復の促進へ繋ぐ科目として、人間が生きるためにバランスよく営まれている生命維持との関連や身体反応の出現のメカニズムの基礎を理解する。</p>						
授業計画	<p>1・2 呼吸器系の構造・呼吸</p> <p>3・4 呼吸器系の構造・呼吸</p> <p>5・6 血液</p> <p>7・8 循環器系の構成・心臓の構造</p> <p>9・10 心臓の拍出機能</p> <p>11・12 抹消循環系の構造</p> <p>13・14 血液の循環の調整・リンパとリンパ管</p> <p>15・16 腎臓</p> <p>17・18 排尿路・体液の調整</p> <p>19・20 自律神経による調節・内分泌系による調節</p> <p>21・22 全身の内分泌腺と内分泌細胞</p> <p>23・24 ホルモン分泌の調節・ホルモンによる調節の実際</p> <p>25・26 男性生殖器・女性生殖器</p> <p>27・28 受精と胎児の発生</p> <p>29・30 成長と老化</p> <p>終講試験</p>						
テキスト 参考文献	<p>系統看護学講座 専門基礎分野 解剖生理学 人体の構造と機能1 第11版第2刷 医学書院 2024</p>						
成績評価 の方法	<p>試験、学習への取り組みを総合的に評価する。</p>						