

◆ 科目名 疾病治療論 V	単位数 (1)・科目時間数 (30) 時間			
単元名 免疫・造血機能障害 単元時間 12H	開講時期 2024年4月予定	講師名 臨床		
単元名 内分泌・代謝機能障害 単元時間 18H	開講時期 2024年4月予定	講師名 臨床		
<p><b>【科目目標】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生体防御機能を障害する疾患の病態、検査、治療を理解できる。</li> <li>2. 内部環境調節を障害する疾患の病態、検査、治療を理解できる。</li> </ol> <p><b>【授業内容】</b></p> <hr/> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <p>&lt;免疫・造血機能の障害&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 免疫機能の障害               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 膠原病                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 全身性エリテマトーデス (SLE)</li> <li>(2) 関節リウマチ (RA)</li> <li>(3) シェーグレン症候群</li> </ol> </li> <li>2) アレルギー性疾患                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 花粉症 (アレルギー性鼻炎)</li> <li>(2) 蕁麻疹</li> <li>(3) 接触性皮膚炎</li> </ol> </li> <li>3) 免疫不全                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ヒト免疫不全ウイルス (HIV) 感染症</li> </ol> </li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 造血機能の障害               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 赤血球減少                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 鉄欠乏性貧血</li> <li>(2) 再生不良性貧血</li> <li>(3) 巨赤芽球貧血</li> <li>(4) 溶結性貧血</li> </ol> </li> <li>2) 血小板減少                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 出血傾向と凝固・線溶系の異常</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol> </li></ol></td> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>3) 白血球減少               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 感染</li> <li>(2) 薬物の副作用</li> </ol> </li> <li>4) 造血器の腫瘍               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 白血病</li> <li>(2) 悪性リンパ腫</li> <li>(3) 多発性骨髄腫</li> </ol> </li> </ol> <p>&lt;内分泌・代謝機能の障害&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 内部環境調節機能の障害               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 内分泌系の疾患                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 下垂体の疾患</li> <li>(2) 甲状腺の疾患</li> <li>(3) 上皮小体 (副甲状腺) の疾患</li> <li>(4) 副腎の疾患</li> <li>(5) 多発性内分泌腫瘍</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>2. 栄養の摂取・吸収・代謝機能の障害               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 栄養バランスの不均衡による疾患                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) メタボリックシンドローム</li> <li>(2) 肥満症</li> <li>(3) 糖尿病</li> <li>(4) 脂質異常症</li> <li>(5) 高尿酸血症と痛風</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol> </td> </tr> </table> <hr/> <p><b>【評価方法】</b></p> 筆記試験またはレポート			<p>&lt;免疫・造血機能の障害&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 免疫機能の障害               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 膠原病                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 全身性エリテマトーデス (SLE)</li> <li>(2) 関節リウマチ (RA)</li> <li>(3) シェーグレン症候群</li> </ol> </li> <li>2) アレルギー性疾患                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 花粉症 (アレルギー性鼻炎)</li> <li>(2) 蕁麻疹</li> <li>(3) 接触性皮膚炎</li> </ol> </li> <li>3) 免疫不全                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ヒト免疫不全ウイルス (HIV) 感染症</li> </ol> </li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 造血機能の障害               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 赤血球減少                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 鉄欠乏性貧血</li> <li>(2) 再生不良性貧血</li> <li>(3) 巨赤芽球貧血</li> <li>(4) 溶結性貧血</li> </ol> </li> <li>2) 血小板減少                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 出血傾向と凝固・線溶系の異常</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol> </li></ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3) 白血球減少               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 感染</li> <li>(2) 薬物の副作用</li> </ol> </li> <li>4) 造血器の腫瘍               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 白血病</li> <li>(2) 悪性リンパ腫</li> <li>(3) 多発性骨髄腫</li> </ol> </li> </ol> <p>&lt;内分泌・代謝機能の障害&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 内部環境調節機能の障害               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 内分泌系の疾患                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 下垂体の疾患</li> <li>(2) 甲状腺の疾患</li> <li>(3) 上皮小体 (副甲状腺) の疾患</li> <li>(4) 副腎の疾患</li> <li>(5) 多発性内分泌腫瘍</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>2. 栄養の摂取・吸収・代謝機能の障害               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 栄養バランスの不均衡による疾患                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) メタボリックシンドローム</li> <li>(2) 肥満症</li> <li>(3) 糖尿病</li> <li>(4) 脂質異常症</li> <li>(5) 高尿酸血症と痛風</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>
<p>&lt;免疫・造血機能の障害&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 免疫機能の障害               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 膠原病                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 全身性エリテマトーデス (SLE)</li> <li>(2) 関節リウマチ (RA)</li> <li>(3) シェーグレン症候群</li> </ol> </li> <li>2) アレルギー性疾患                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 花粉症 (アレルギー性鼻炎)</li> <li>(2) 蕁麻疹</li> <li>(3) 接触性皮膚炎</li> </ol> </li> <li>3) 免疫不全                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ヒト免疫不全ウイルス (HIV) 感染症</li> </ol> </li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 造血機能の障害               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 赤血球減少                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 鉄欠乏性貧血</li> <li>(2) 再生不良性貧血</li> <li>(3) 巨赤芽球貧血</li> <li>(4) 溶結性貧血</li> </ol> </li> <li>2) 血小板減少                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 出血傾向と凝固・線溶系の異常</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol> </li></ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3) 白血球減少               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 感染</li> <li>(2) 薬物の副作用</li> </ol> </li> <li>4) 造血器の腫瘍               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 白血病</li> <li>(2) 悪性リンパ腫</li> <li>(3) 多発性骨髄腫</li> </ol> </li> </ol> <p>&lt;内分泌・代謝機能の障害&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 内部環境調節機能の障害               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 内分泌系の疾患                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 下垂体の疾患</li> <li>(2) 甲状腺の疾患</li> <li>(3) 上皮小体 (副甲状腺) の疾患</li> <li>(4) 副腎の疾患</li> <li>(5) 多発性内分泌腫瘍</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>2. 栄養の摂取・吸収・代謝機能の障害               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 栄養バランスの不均衡による疾患                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) メタボリックシンドローム</li> <li>(2) 肥満症</li> <li>(3) 糖尿病</li> <li>(4) 脂質異常症</li> <li>(5) 高尿酸血症と痛風</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>			
<p>教科書・参考書等</p> <p>系統看護学講座 成人看護学 ④ 血液・造血器 医学書院</p> <p>系統看護学講座 成人看護学 ⑥ 内分泌・代謝 医学書院</p> <p>系統看護学講座 成人看護学 ⑩ アレルギー・膠原病・感染症 医学書院</p>				

