

科目名	病態治療論V	対象学年・時期	2年 前期
講師	非常勤講師	単位数・時間数	1単位・15時間
授業概要	<p>ディプロマポリシー3に基づく。</p> <p>病態とは、疾患の原因である病的な状態あるいはその発生機序をいう。一般には「病気」と表現され、正常性が器質的または機能的に破綻した状態とされる。これに対し治療とは、人体にもともと備わっている力を助けるものであり、患者の病態を改善し健康を回復するための医師による行為を指す。</p> <p>看護者が対象の自然治癒力を引き出し、回復過程を支援するための働きかけを行うには、患者に出現した症状や徴候を的確かつ詳細に観察し、疾患や治療が患者の身体的・精神的・社会的側面におよぼす影響を捉えておく必要がある。よって患者に合った看護を実践するためには病態と治療についての理解は不可欠といえる。そこで、疾患の種類を組織・器官の系統別に分け、病態・検査・治療に関する知識の獲得をねらいとして設定する。</p> <p>ここでは『病態治療学V』として、女性生殖器疾患/乳腺疾患/歯・口腔疾患/感覚器系（眼・耳鼻咽喉・皮膚）疾患の病態・検査・治療について理解する。</p>		
授業形態	講義・グループワーク		
学習目標	<p>①女性生殖器疾患の病態生理・検査・処置・治療の概要と、それらが生体に及ぼす影響が理解できる。</p> <p>②乳腺疾患の病態生理・検査・処置・治療の概要と、それらが生体に及ぼす影響が理解できる。</p> <p>③歯・口腔疾患の病態生理・検査・処置・治療の概要と、それらが生体に及ぼす影響が理解できる。</p> <p>④感覚器（眼・耳鼻咽喉・皮膚）疾患の病態生理・検査・処置・治療の概要と、それらが生体に及ぼす影響が理解できる。</p>		
	<p>【女性生殖器】…2時間</p> <p>1. 主要症状と病態生理</p> <p>①下腹部痛</p> <p>②性器出血</p> <p>③月経異常</p> <p>④帯下</p> <p>⑤外陰部搔痒感</p> <p>2. 主たる疾患の病態生理・症状・検査・処置・治療</p> <p>①子宮筋腫</p> <p>②膣炎</p> <p>③卵巣嚢腫</p> <p>④卵巣がん</p> <p>⑤子宮がん</p> <p>【乳腺】…2時間</p> <p>1. 主要症状と病態生理</p> <p>①皮膚所見（えくぼ徴候・萎縮・潰瘍）</p> <p>②疼痛</p> <p>③腫瘤</p> <p>2. 主たる疾患の病態生理・症状・検査・処置・治療</p> <p>①乳がん</p> <p>②乳腺症</p> <p>【歯・口腔】…4時間</p> <p>1. 主要症状と病態生理</p> <p>①疼痛</p> <p>②腫脹</p> <p>③歯の欠損</p> <p>④言語障害</p> <p>⑤味覚障害</p> <p>⑥開口障害・咀嚼障害</p> <p>2. 主たる疾患の病態生理・症状・検査・処置・治療</p> <p>①齲歯・歯髄疾患</p> <p>②歯肉炎</p>		

授業計画	<p>③口腔の悪性腫瘍</p> <p>3. 口腔ケアの意義 (QOLを高める口腔ケア)</p> <p>【感覚器－眼】…2時間</p> <p>1. 主要症状と病態生理</p> <p>①視力障害</p> <p>②視野異常</p> <p>③飛蚊症</p> <p>④充血</p> <p>⑤眼痛</p> <p>2. 主たる疾患の病態生理・症状・検査・処置・治療</p> <p>①屈折異常－近視・遠視・乱視</p> <p>②白内障</p> <p>③緑内障</p> <p>④網膜剥離</p> <p>⑤糖尿病性網膜症</p> <p>【感覚器－耳鼻咽喉】…2時間</p> <p>1. 主要症状と病態生理</p> <p>①難聴</p> <p>②耳鳴</p> <p>③眩暈</p> <p>④鼻閉・嗅覚障害</p> <p>⑤嗄声</p> <p>2. 主たる疾患の病態生理・症状・検査・処置・治療</p> <p>①慢性中耳炎</p> <p>②メニエール病</p> <p>③副鼻腔炎</p> <p>④悪性腫瘍－上顎がん・咽頭がん・喉頭がん・舌がん</p> <p>【感覚器－皮膚】…2時間</p> <p>1. 主要症状と病態生理</p> <p>①掻痒感</p> <p>②原発疹</p> <p>③続発疹</p> <p>2. 主たる疾患の病態生理・症状・検査・処置・治療</p> <p>①湿疹・蕁麻疹</p> <p>②感染症－白癬・疥癬・単純ヘルペス・帯状疱疹</p> <p>③熱傷</p> <p>終講試験</p>
使用テキスト・参考書	<p>系統看護学講座 成人看護学⑨「女性生殖器」、成人看護学⑮「歯・口腔」、成人看護学⑬「眼」、成人看護学⑭「耳鼻咽喉」、成人看護学⑫「皮膚」 医学書院</p>
事前・事後学修	
評価基準・評価方法	<p>筆記試験</p>
備考	<p>複数の講師で担当するので出席時間等は自己管理し欠席等のないように授業に臨むこと。 特に解剖生理学の知識と繋げて理解するために、予習・復習を欠かさず行うこと。</p>