

疾病論Ⅲ(各論)

責任者・コーディネーター	看護専門基礎講座 遠藤 龍人 教授		
担当講座・学科(分野)	脳神経外科学講座、泌尿器科学講座、産婦人科学講座、整形外科科学講座、皮膚科学講座、眼科学講座、耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座、口腔保健育成学講座小児歯科学・障害者歯科学分野		
対象学年	2	区分/単位数	講義/2単位
期間	後期		

・学修方針(講義概要等)

看護学を学ぶ上での基礎的知識を修得することを目的とする。代表的な各診療科疾患(脳神経外科疾患、泌尿器科疾患、婦人科疾患、整形外科疾患、皮膚科疾患、眼科疾患、耳鼻科疾患、障害者歯科疾患)の特徴(症状、病態生理、検査と処置、治療等)について理解する。また、患者の看護にあたってどのように対応し、実践していくのかを、身体的、心理的および社会的側面から学修する。

・教育成果(アウトカム)

主要な疾病の概念、病態生理、臨床症状、検査所見、診断、治療および予後について学ぶことで、それらの知識を統合して安全かつ適確な看護を実践する基盤が形成される。

【学位授与方針と当該授業科目との関連】

本科目は、本学部の以下のディプロマ・ポリシーに関連する。

3	看護の専門職性及び看護の発展に貢献できる基礎的能力を持つ。
4	看護職者として、さまざまな健康上の課題に気づき、課題に応じて、創造的に看護を実践できる基本的な知識と技術を身につける。

・到達目標(SBO)

1. 脳神経外科疾患の病態生理、病因、症状、検査所見、治療および予後を説明できる。
2. 腎・泌尿器疾患の病態生理、病因、症状、検査所見、治療および予後を説明できる。
3. 女性生殖器疾患の病態生理、病因、症状、検査所見、治療および予後を説明できる。
4. 運動器疾患の病態生理、病因、症状、検査所見、治療および予後を説明できる。
5. 皮膚疾患の病態生理、病因、症状、検査所見、治療および予後を説明できる。
6. 眼疾患の病態生理、病因、症状、検査所見、治療および予後を説明できる。
7. 耳鼻咽喉疾患の病態生理、病因、症状、検査所見、治療および予後を説明できる。
8. 歯・口腔疾患の病態生理、病因、症状、検査所見、治療および予後を説明できる。

・授業日程

【講義】

会場：西1-B講義室

月日 曜日 時限	授業内容/到達目標	担当教員
10/10 木 2限	【授業内容】腎・泌尿器疾患(1) ・腎・泌尿器疾患の症状と病態生理、検査と治療を概説できる。 ・透析療法の種類と原理、合併症を概説できる。 ・腎移植の適応疾患、手術方法、合併症を概説できる。 【関連するSBO】2 【事前学修:90分】 基礎解剖学と基礎生理学で履修した腎・泌尿器に関する内容を復習する。 【事後学修:120分】 ・腎・泌尿器疾患の症状(尿量・排尿回数の異常、浮腫)と病態生理、腎機能検査についてまとめる。 ・血液透析と腹膜透析の特徴についてまとめる。	泌尿器科学講座 小原 航 教授
10/25 金 1限	【授業内容】眼疾患(1) ・眼疾患の症状と病態生理、検査と治療を概説できる。 【関連するSBO】6 【事前学修:90分】 ・基礎解剖学と基礎生理学で履修した眼・視覚に関する内容を復習する。 ・眼疾患について、教科書の該当する箇所を読み、疑問点を抽出する。 【事後学修:120分】 眼の屈折、検査と治療(散瞳薬の副作用、点眼等)についてまとめる。	眼科学講座 黒坂 大次郎 教授
10/25 金 2限	【授業内容】眼疾患(2) ・代表的な眼疾患の概念、原因、症状、検査所見、治療を説明できる。 【関連するSBO】6 【事前学修:90分】 眼疾患について、教科書の該当する箇所を読み、疑問点を抽出する。 【事後学修:120分】 結膜炎、糖尿病性網膜症の特徴についてまとめる。	眼科学講座 黒坂 大次郎 教授

10/25 金 3限	<p>【授業内容】脳神経外科疾患(1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・脳神経外科疾患の症状と病態生理、検査と治療、周術期管理と合併症を概説できる。 ・脳血管障害の概念、原因と分類、症状、検査所見、治療を説明できる。 <p>【関連するSBO】1</p> <p>【事前学修:90分】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎解剖学と基礎生理学で履修した神経に関する内容を復習する。 ・神経疾患について、教科書の該当する箇所を読み、疑問点を抽出する。 <p>【事後学修:120分】脳血管障害(脳梗塞、脳出血、クモ膜下出血)の特徴についてまとめる。</p>	脳神経外科学講座 藤本 健太郎 助教
10/29 火 4限	<p>【授業内容】耳鼻咽喉疾患(1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・代表的な鼻・副鼻腔・口腔・咽頭・喉頭疾患(感染症・腫瘍性病変)の概念、原因、症状、検査所見、治療・リハビリテーションを説明できる。 <p>【関連するSBO】7</p> <p>【事前学修:90分】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎解剖学と基礎生理学で履修した鼻・咽頭に関する内容を復習する。 ・耳鼻咽喉疾患について、教科書の該当する箇所を読み、疑問点を抽出する。 <p>【事後学修:120分】慢性副鼻腔炎、アレルギー性鼻炎、咽頭癌・喉頭癌の特徴、嚥下の仕組みと過程についてまとめる。</p>	耳鼻咽喉科 頭頸部外科学講座 志賀 清人 教授
11/5 火 3限	<p>【授業内容】歯・口腔疾患</p> <ul style="list-style-type: none"> ・代表的な歯科および口腔外科疾患の概念、病態、治療、予防法を説明できる。 ・障害者や全身疾患を有する患者の歯科治療、周術期患者の口腔管理の意義を概説できる。 <p>【関連するSBO】8</p> <p>【事前学修:90分】基礎解剖学と基礎生理学で履修した歯・口腔に関する内容を復習する。</p> <p>【事後学修:120分】顎関節の構成、咀嚼筋と三叉神経、味覚、唾液分泌、嚥下の仕組みと過程についてまとめる。</p>	麻酔学講座 久慈 昭慶 講師
11/7 木 3限	<p>【授業内容】皮膚疾患(1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・皮膚疾患の症状と病態生理、検査と治療を概説できる。 ・代表的な皮膚疾患(アトピー性皮膚炎、蕁麻疹、帯状疱疹)の概念、原因、症状、治療を説明できる。 <p>【関連するSBO】5</p> <p>【事前学修:90分】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎解剖学で履修した皮膚に関する内容を復習する。 ・皮膚疾患について、教科書の該当する箇所を読み、疑問点を抽出する。 <p>【事後学修:120分】アトピー性皮膚炎、蕁麻疹、帯状疱疹の特徴についてまとめる。</p>	皮膚科学講座 天野 博雄 教授
11/15 金 4限	<p>【授業内容】腎・泌尿器疾患(2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・代表的な腎・泌尿器疾患の概念、原因、症状、検査所見、治療を説明できる。 <p>【関連するSBO】2</p> <p>【事前学修:90分】腎・泌尿器疾患について、教科書の該当する箇所を読み、疑問点を抽出する。</p> <p>【事後学修:120分】ネフローゼ症候群、慢性腎臓病(CKD)、慢性腎不全、前立腺肥大症、腎・泌尿器腫瘍の特徴についてまとめる。</p>	泌尿器科学講座 小原 航 教授
11/19 火 4限	<p>【授業内容】耳鼻咽喉疾患(2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・聴覚および平衡障害の原因となる代表的な耳疾患の概念、原因、症状、検査所見、治療・リハビリテーションを説明できる。 <p>【関連するSBO】7</p> <p>【事前学修:90分】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎解剖学と基礎生理学で履修した聴覚・平衡器に関する内容を復習する。 ・耳疾患について、教科書の該当する箇所を読み、疑問点を抽出する。 <p>【事後学修:120分】難聴、めまい、中耳疾患、内耳疾患の特徴についてまとめる。</p>	耳鼻咽喉科 頭頸部外科学講座 池田 怜吉 准教授
11/22 金 2限	<p>【授業内容】女性に特有な疾患(1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女性生殖器疾患の症状と病態生理、検査と治療を概説できる。 ・月経困難症と子宮内膜症の概念、原因と分類、症状、検査所見、治療を説明できる。 <p>【関連するSBO】3</p> <p>【事前学修:90分】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎解剖学と基礎生理学で履修した女性生殖器に関する内容を復習する。 ・女性生殖器疾患について、教科書の該当する箇所を読み、疑問点を抽出する。 <p>【事後学修:120分】月経困難症と子宮内膜症の特徴、性感染症、不妊症、更年期障害についてまとめる。</p>	産婦人科学講座 小山 理恵 特任教授
11/22 金 3限	<p>【授業内容】運動器疾患(1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・運動器疾患の症状と病態生理、検査と治療を概説できる。 <p>【関連するSBO】4</p> <p>【事前学修:90分】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎解剖学で履修した運動器に関する内容を復習する。 ・運動器疾患について、教科書の該当する箇所を読み、疑問点を抽出する。 <p>【事後学修:120分】骨の役割、関節の機能・分類、運動器疾患の診断法についてまとめる。</p>	整形外科科学講座 土井田 稔 教授
11/27 水 4限	<p>【授業内容】皮膚疾患(2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・代表的な皮膚疾患(皮膚感染症、悪性腫瘍)の概念、原因、症状、治療を説明できる。 ・褥瘡の発生機序、リスクアセスメント、重症度分類、カテゴリー/ステージ別創傷管理を説明できる。 <p>【関連するSBO】5</p> <p>【事前学修:90分】皮膚疾患について、教科書の該当する箇所を読み、疑問点を抽出する。</p> <p>【事後学修:120分】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・皮膚感染症、悪性腫瘍の特徴についてまとめる。 ・褥瘡の発生機序、リスクアセスメント、重症度分類についてまとめる。 	皮膚科学講座 天野 博雄 教授

11/29 金 2限	<p>【授業内容】女性に特有な疾患(2) ・代表的な骨盤内臓器(子宮と卵巣)の良性・悪性疾患(特に子宮頸がん)の概念、原因と分類、症状、検査所見、治療を説明できる。 【関連するSBO】3 【事前学修:90分】女性生殖器疾患について、教科書の該当する箇所を読み、疑問点を抽出する。 【事後学修:120分】子宮筋腫、子宮癌、卵巣癌の特徴についてまとめる。</p>	産婦人科学講座 小山 理恵 特任教授
11/29 金 3限	<p>【授業内容】運動器疾患(2) ・代表的な外傷性運動器疾患(骨折、脱臼、神経・筋靭帯の損傷等)の概念、原因と分類、症状、検査所見、治療を説明できる。 ・代表的な内因性(非外傷性)運動器疾患の概念、原因と分類、症状、検査所見、治療を説明できる。 【関連するSBO】4 【事前学修:90分】外傷性および内因性(非外傷性)運動器疾患について、教科書の該当する箇所を読み、疑問点を抽出する。 【事後学修:120分】骨折、脱臼、変形性関節症、脊髄損傷の特徴についてまとめる。</p>	整形外科科学講座 土井田 稔 教授
12/6 金 3限	<p>【授業内容】脳神経外科疾患(2) ・代表的な脳神経外科疾患(腫瘍、外傷、先天奇形、感染性疾患、機能的疾患等)の概念、原因と分類、症状、検査所見、治療を説明できる。 【関連するSBO】1 【事前学修:90分】脳神経外科疾患について、教科書の該当する箇所を読み、疑問点を抽出する。 【事後学修:570分】 (120分)脳腫瘍、慢性硬膜下血腫の特徴についてまとめる。 (450分)定期試験対策学修</p>	脳神経外科学講座 藤本 健太郎 助教

・教科書・参考書等

	書籍名	著者名	発行所	発行年
教	看護のための臨床病態学 第5版	浅野嘉延	南山堂	2023
教	看護師国試対策START BOOK 解剖生理と疾病の特性 改訂第2版	浅野嘉延	南山堂	2018
参	系統看護学講座 専門分野 成人看護学[7] 脳・神経 第16版	井手隆文	医学書院	2024
参	系統看護学講座 専門分野 成人看護学[8] 腎・泌尿器 第16版	大東貴志	医学書院	2024
参	系統看護学講座 専門分野 成人看護学[9] 女性生殖器 第15版	末岡浩	医学書院	2019
参	系統看護学講座 専門分野 成人看護学[10] 運動器 第15版	田中栄	医学書院	2019
参	系統看護学講座 専門分野 成人看護学[12] 皮膚 第15版	渡辺晋一	医学書院	2020
参	系統看護学講座 専門分野 成人看護学[13] 眼 第14版	大鹿哲郎	医学書院	2020
参	系統看護学講座 専門分野 成人看護学[14] 耳鼻咽喉 第14版	小松浩子	医学書院	2020
参	系統看護学講座 専門分野 成人看護学[15] 歯・口腔 第14版	渋谷絹子	医学書院	2020
推	ナーシング・グラフィカ 健康の回復と看護⑦ 疾病と治療 第3版	林正健二	メディカ出版	2018

・成績評価方法

<p>【総括的評価】定期試験で行われる筆記試験(多肢選択客観試験)100%にて到達度を判定する。 【形式的評価】スライドを使った問題提示やWebClassに掲載する演習問題等を通して、学修状況、講義の理解度を確認する。</p>

・特記事項・その他

<p>【授業における試験やレポート等の課題に対するフィードバック】 ・授業中のスライド提示問題については、その場で問題解説を行い知識の整理に役立てる。 ・WebClassに掲載した演習問題については解説を読み、知識の整理に役立てる。 【その他】 各回の授業の中で教員とのディスカッションの機会を設ける。 【保健師助産師看護師学校養成所指定規則教育内容】 看護師(別表3): 専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進</p>

・授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的
講義	プロジェクター	1	講義用スライド投影
講義	書画カメラ	1	講義用資料投影