

| 実施回 | 授業計画 | 予習・復習・キーワード | 担当 |
|---------|---|---|-----------|
| 1 (/) | ガイダンス 1.脳神経の疾患による障害の理解 ①脳神経系の構造と機能が理解できる。 ②脳神経系の障害によって起こる症状が理解できる。 | [予習]教科書b.P9～16 のB患者の特徴と看護の役割を読んでおく。 [復習]授業内容を整理し、理解を深める。 [キーワード]ウィリス動脈輪、脳神経、脊髄神経、自律神経、JCS, GCS | 講義 ○中村 |
| 2 (/) | 2.脳疾患の理解 ①脳血管障害の特性が理解できる。 ②脳腫瘍の特性が理解できる。 ③頭部外傷の特性が理解できる。 | [予習]教科書b.P122～147を読み脳血管障害の種類を確認しておく。 [復習]授業内容を整理し、理解を深める。 [キーワード] 解離性脳動脈瘤、アテローム血栓性脳梗塞、ラクナ梗塞、心原性脳塞栓症、グリオーマ、慢性硬膜下血腫、脳挫傷 | 講義 ○中村 |
| 3 (/) | 3.脳脊髄液の異常・脊髄疾患の特性 ①水頭症の特性が理解できる。 ②脊髄疾患の特性が理解できる。 ③神経系疾患の特性が理解できる。 | [予習]教科書b.P158～161の④脳脊髄液の異常を読んでおく。 [復習]授業内容を整理し、理解を深める。 [キーワード]脳脊髄液減少症、亜急性脊髄炎 | 講義 ○中村 |
| 4 (/) | 4.筋・神経・脱髄・変性疾患の特性 ①末梢神経障害の特性が理解できる。 ②筋ジストロフィーの特性が理解できる。 ③重症筋無力症の特性が理解できる。 ④多発性硬化症の特性が理解できる。 ⑤脳の変性性疾患の特性が理解できる。 | [予習]教科書b.P168～176のC末梢神経障害を読んでおく。 [復習]授業内容を整理し、理解を深める。 [キーワード]ニューロパチー、ミオパチー、パーキンソン病、認知症 | 講義 ○中村 |
| 5 (/) | 5.眼と眼神経・眼周囲の疾患 ①眼と眼神経の構造機能と検査の関連が理解できる。 ②眼・眼神経・周囲の機能障害の特性が理解できる。 ③眼・眼神経・周囲の部位別疾患の特性が理解できる。 | [予習]教科書g.P14～26の第2章眼の構造と機能を読み、構造と機能を確認しておく。 [復習]授業内容を整理し、理解を深める。 [キーワード]斜位、麦粒腫、眼瞼下垂、網膜剥離 | 講義 ○中村 |
| 6 (/) | 6.耳鼻咽喉の疾患の特性 ①耳鼻咽喉と頸部の機能と検査の関連性が理解できる。 ②耳鼻咽喉・頸部の疾患の特性が理解できる。 | [予習]教科書h.P22～42の第2章耳鼻咽喉・頸部の構造と機能を読み、構造と機能を確認しておく。 [復習]授業内容を整理し、理解を深める。 [キーワード]眩暈、顔面神経麻痺、慢性副鼻腔炎、嗅覚障害、味覚障害、メニエール病 | 講義 ○中村 |

| | | | |
|----------|---|---|-----------|
| 7 (/) | 7.皮膚疾患の特性 ①皮膚の構造と機能が理解できる。 ②皮膚疾患の検査と治療の関連が理解できる。 ③皮膚疾患の特性が理解できる。 | [予習]教科書 f.P8 の①皮膚疾患の特徴と看護の役割を読んでおく。 [復習]授業内容を整理し、理解を深める。 [キーワード]皮膚掻痒症、ツベルクリン反応、湿疹、蕁麻疹、サルコイドーシス | 講義 ○中村 |
| 8 (/) | 8.腎・泌尿器の構造と機能 ①腎臓と泌尿器の機能と関連性が理解できる。 ②主な腎・泌尿器疾患と検査との関連が理解できる。 | [予習]教科書 c.18~30 のA腎臓の構造と機能を読んでおく。 [復習]授業内容を整理し、理解を深める。 [キーワード]ネフロン、糸球体、ヘンレループ、クリアランス試験、逆行性腎盂造影、腎シンチグラフィ | 講義 ○橋本 |
| 9 (/) | 9.腎臓と泌尿器疾患の特性 ①主な腎・泌尿器疾患の特性が理解できる。 ②主な腎・泌尿器疾患の治療の基礎的知識が理解できる。 | [予習]教科書 c.P52~53 の循環器系の異常①高血圧を読んでおく。 [復習]授業内容を整理し、理解を深める。 [キーワード]糸球体腎炎、AKI、CKD、ネフローゼ症候群 | 講義 ○橋本 |
| 10 (/) | 10.腎・泌尿器と全身症状、男性生殖器の疾患 ①全身疾患と腎・泌尿器との関連が理解できる。 ②主な男性生殖器の疾患の特性が理解できる。 | [予習]手術療法が必要な口腔疾患について調べておくこと。 [復習]授業内容を整理し、理解を深める。 [キーワード]糖尿病性腎症、人工透析、CVD、全身性エリテマトーデス、陰嚢水腫 | 講義 ○橋本 |
| 11 (/) | 11.女性生殖器の構造・機能と検査 ①女性生殖器の発達と構造機能を理解できる。 ②女性生殖器疾患の症状と検査の関連性が理解できる。 | [予習]教科書 d.P20~26 のA女性生殖器の構造を読んでおく。 [復習]授業内容を整理し、理解を深める。 [キーワード]コルポスコプ、ラパロスコプ、ダグラス窩穿刺 | 講義 ○久保 |
| 12 (/) | 12.女性生殖器の疾患と治療 ①主な女性生殖器疾患の特性が理解できる。 ②主な女性生殖器疾患の治療と援助が理解できる。 | [予習]教科書 d.P98~102 のA性分化疾患を読んでおく。 [復習]授業内容を整理し、理解を深める。 [キーワード]臓器別疾患、機能的疾患 | 講義 ○久保 |
| 13 (/) | 13.運動器の構造と機能 ①運動器の構造と機能が理解できる。 ②運動器と身体機能との関連が理解できる。 | [予習]教科書 e.P20~41 の第2章運動器の構造と機能を読んでおく。 [復習]授業内容を整理し、理解を深める。 [キーワード]関節可動域、運動ニューロン、筋肉、腱と靭帯 | 講義 ○中村 |

| | | | |
|----------|---|---|----------------------|
| 14 (/) | <p>14.運動器疾患の特性</p> <p>①主な運動器疾患の特性が理解できる。</p> <p>②主な運動器の症状と検査の関連が理解できる。</p> | <p>[予習]教科書 e.P110~116 のD 神経の損傷を読んでおく。</p> <p>[復習]授業内容を整理し、理解を深める。</p> <p>[キーワード]骨折、捻挫、関節リウマチ、骨粗鬆症、ガングリオン</p> | <p>講義</p> <p>○中村</p> |
| 15 (/) | <p>15.運動器とリハビリテーション</p> <p>①運動器障害による全身性疾患との関連性が理解できる。</p> <p>②運動器障害におけるリハビリテーションの必要性和効果が理解できる。</p> <p>③運動器と神経の関連が理解できる。</p> | <p>[予習]教科書 e.P183~185 のフレイル、サルコペニア、廃用症候群を読んでおく。</p> <p>[復習]授業内容を整理し、理解を深める。</p> <p>[キーワード]腰椎椎間板ヘルニア、末梢性ニューロパチー、筋ジストロフィー</p> | <p>講義</p> <p>○中村</p> |