

疾病論 I

2021 年度入学 1 年次	単位	1 単位 (30 時間)	講師	中垣 整・ 小樽市立病院医師	実務経験の有無
					有

I. 学習目的

疾病の成り立ちについて理解し、その診断と治療について学ぶ。

II. 学習目標

1. 消化器疾患の病態・診断・治療について理解できる。
2. 呼吸疾患の病態・診断・治療について理解できる。
3. 内分泌・代謝の病態・診断・治療について理解できる。
4. 糖尿病の病態・診断・治療について理解できる。

III. 学習内容

1. 消化器疾患 食道
2. 消化器疾患 胃
3. 消化器疾患 腸
4. 消化器疾患 消化器がん
5. 消化器疾患 肝臓・胆のう
6. 消化器疾患 膵臓
7. 内分泌・代謝①
8. 内分泌・代謝②
9. 内分泌・代謝③
10. 内分泌・代謝④
11. 内分泌・代謝⑤
12. 呼吸器 (COPD・抗酸菌)
13. 呼吸器 (喘息・肺がん診断)
14. 肺がん治療・間質性肺炎
15. 呼吸器疾患 その他

IV. 評価方法：筆記試験

V. 教材：系統看護学講座専門分野 II	成人看護学 [5]	消化器	医学書院
系統看護学講座専門分野 II	成人看護学 [2]	呼吸器	医学書院
系統看護学講座専門分野 II	成人看護学 [6]	内分泌・代謝	医学書院

疾病論Ⅱ

2021年度入学 1年次	単位	1単位（30時間）	講師	廣田 洋子	実務経験の有無
				深田 嘉一 小樽市立病院医師	
I.学習目的 疾病の成り立ちについて理解し、その診断と治療について学ぶ。					
II.学習目標 <ol style="list-style-type: none"> 1. 循環器の健康障害について理解できる 2. 血液・造血器の健康障害について理解できる 3. アレルギー・膠原病について理解できる 4. 感染症・寄生虫症について理解できる 					
III.学習内容 <ol style="list-style-type: none"> 1. 血液・免疫の基礎① 2. 血液・免疫の基礎② 3. 膠原病疾患① 4. 膠原病疾患②・輸血療法 5. アレルギー疾患 6. 貧血疾患 7. 出血疾患・悪性腫瘍 8. 循環器解剖・心電図の基本 9. 動脈硬化症・虚血性心疾患 10. 心不全 11. 弁膜症・動脈・静脈疾患 12. 感染症・寄生虫① 13. 感染症・寄生虫② 14. 感染症・寄生虫③ 15. 感染症・寄生虫③ 					
IV. 評価方法： 筆記試験					
V. 教材：系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学〔3〕 循環器 医学書院 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学〔4〕 血液・造血器 医学書院 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学〔11〕 アレルギー・膠原病・感染症 医学書院					

疾病論Ⅲ

2021 年度入学 1 年次	単位	1 単位（30 時間）	講師	小樽病院医師・ 小樽市立病院 放射線技師	実務経験の有無
					有
I. 学習目的 疾病の成り立ちについて理解し、その診断と治療について学ぶ。					
II. 学習目標 1. 手術に適応する疾患とその手術法や合併症について理解できる 2. 手術時における麻酔法とその合併症について理解できる 3. 各臓器のエックス線検査とその看護について理解できる					
III. 学習内容 1. 臨床外科総論 肺・呼吸器系・消化器系の病態・生理 2. 臨床外科総論 肺・呼吸器・消化器系疾患の手術適応について① 3. 臨床外科総論 肺・呼吸器・消化器系疾患の手術適応について② 4. 臨床外科各論 疾患の理解① 5. 臨床外科各論 疾患の理解② 6. 臨床外科各論 疾患の理解③ 7. 臨床外科各論 疾患の理解④ 8. X 線診断 9. CT・MRI・US 検査 10. RI・IVR 11. RT・防護 12. 全身麻酔 13. 局所麻酔 14. ショックについて 15. 臨床外科総論・各論まとめ					
IV. 評価方法：筆記試験					
V. 教材：系統看護学講座 別巻 臨床外科看護総論 医学書院 系統看護学講座 別巻 臨床外科看護各論 医学書院 系統看護学講座 別巻 臨床放射線医学 医学書院					

疾病論Ⅳ

2020 年度入学 2 年次	単位	1 単位（30 時間）	講師	後藤 龍治・ 小樽市立病院医師・ 小樽市立病院理学療法士	実務経験の有無
					有
I. 学習目的 疾病の成り立ちを理解し、その診断・治療について学ぶ。					
II. 学習目標 1. 腎・泌尿器系疾患の病態・診断・治療について理解できる。 2. 運動器系疾患の病態・診断・治療について理解できる。					
III. 学習内容 1. 整形外科の歴史・発展 2. 診察法・検査法 3. 整形外科外傷 4. RA・OA 5. 上肢の疾患 6. 下肢の疾患 7. 脊髄の疾患 8. リハビリテーション看護 9. リハビリテーション演習 10. 泌尿器科総論① 11. 泌尿器科総論② 12. 泌尿器科各論① 13. 泌尿器科各論② 14. 泌尿器科各論③ 15. 泌尿器科腫瘍					
IV. 評価方法：筆記試験					
V. 教材：系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学[8] 腎・泌尿器 医学書院 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学[10] 運動器 医学書院 系統看護学講座 別巻 リハビリテーション看護 医学書院					

疾病論V

2020 年度入学 2 年次	単位	1 単位（30 時間）	講師	小樽市立病院 医師	実務経験の有無
					有
I. 学習目的：疾病の成り立ちについて理解し、その診断と治療について学ぶ。					
II. 学習目標 1. 循環器系疾患の病態・診断・治療について理解できる。 2. 脳神経系疾患の病態・診断・治療について理解できる。					
III. 学習内容 1. 循環器系疾患総論・解剖 2. 弁膜症（外科） 3. 虚血性心疾患（外科） 4. 血管の疾患（外科） 5. 心電図・不整脈 6. 心不全・弁膜症・肺塞栓① 7. 心不全・弁膜症・肺塞栓② 8. 慢性腎不全の治療（HD・CAPD） 9. 脳・神経系疾患 検査と治療 10. 神経診断 11. 脳梗塞 12. 出血性脳卒中 13. 脊髄・その他の手術 14. 水頭症・外傷 15. 脳腫瘍					
IV. 評価方法：筆記試験					
V. 教材：系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学[3] 循環器 医学書院 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学[8] 腎・泌尿器 医学書院 系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学[7] 脳・神経 医学書院					

疾病論VI

2020 年度入学 2 年次	単位	1 単位（30 時間）	講師	平井 晃 ・ 藤澤 雅子 ・ 小樽市立病院医師	実務経験の有無
					有

I. 学習目的：疾病の成り立ちについて理解し、その診断と治療について学ぶ。

II. 学習目標

1. 眼疾患の病態・診断・治療について理解できる。
2. 耳鼻咽喉疾患の病態・診断・治療について理解できる。
3. 皮膚疾患の病態・診断・治療について理解できる。
4. 歯・口腔疾患の病態・診断・治療について理解できる。

III. 学習内容

1. 眼科解剖
2. 眼科検査
3. 眼科疾患①
4. 眼科疾患②
5. 耳鼻咽喉疾患
6. 構造と機能
7. 疾患と病態・症状
8. 検査・診断・治療
9. 皮膚の構造と機能
10. 炎症性皮膚疾患
11. 感染症皮膚疾患
12. 褥瘡など
13. 歯・口腔の構造と機能、疾患と病態・症状
14. う蝕症・歯周疾患と治療
15. 口腔ケア演習

IV. 評価方法：筆記試験

- V. 教材：系統看護学講座 専門Ⅱ 成人看護学〔13〕 眼 医学書院
 系統看護学講座 専門Ⅱ 成人看護学〔14〕 耳鼻咽喉 医学書院
 系統看護学講座 専門Ⅱ 成人看護学〔15〕 歯・口腔 医学書院
 系統看護学講座 専門Ⅱ 成人看護学〔12〕 皮膚 医学書院