令和 4 年度秋田大学医学部医学科授業計画

分類:臨床医学 III

授業科目名:皮膚 (Dermatology and Plastic Surgery) -皮膚の特性と病態 -

対 象 学 年:4年次必修 時間割コード:71633021

開設学期等: 第7週~第10週(毎週月曜日1-10時限)

单 位 数:1

1. 主任教員

河野 通浩 (教授、皮膚科学・形成外科学講座、6153、オフィスアワー: 9:00-17:00)

2. 担当教員

河野 通浩 (教授、皮膚科学・形成外科学講座、6153、オフィスアワー: 9:00-17:00)

三川 信之 (非常勤講師、千葉大学医学部 形成外科 教授、043-222-7171)

今井 啓道 (非常勤講師、東北大学医学部 形成外科 教授、022-717-7332)

橋田 直久 (非常勤講師、元町形成外科 院長、018-829-3003)

飯田 直成 (非常勤講師、湘南藤沢徳洲会病院 形成外科・美容外科 部長、0466-35-1177)

3. 授業のねらい及び概要(学修目標)

【授業の概要】

- ・以下の皮膚疾患の病因,病理生態,症候,診断と治療を解説する。
 - 1.湿疹,皮膚炎群
 - 2. 蕁麻疹, 痒疹, 皮膚そう痒症
 - 3.膠原病と類縁疾患
 - 4. 紅斑症,薬疹,血管炎,紫斑病
 - 5.末梢循環障害,物理化学的障害
 - 6. 水疱症,膿疱症
 - 7. 色素異常症
 - 8. 結合織疾患,肉芽腫症,皮膚萎縮症,代謝異常症,早老症
 - 9.遺伝性角化症と炎症性角化症
- 10. 感染症と付属器疾患
- 11. 母斑と母斑症
- 12. 良性および悪性腫瘍

【ねらい】

- ・皮膚の構造と機能を理解する。
- ・主な皮膚疾患の病因,病態生理,症候,診断と治療を学ぶ。
- ・関連するプロフェッショナリズム,医の倫理,EBMについて学ぶ。
- 4. 教科書・参考書
 - ・あたらしい皮膚科学(清水宏,中山書店)
 - ・シンプル皮膚科学(眞鍋 求/梅林芳弘,南江堂)
- 5. 成績評価の方法
 - ・出席状況、試験など
- 6. 授業時間外の学習内容・その他・メッセージ
 - ・担当教員の予定により、講義日程と担当教官が若干変更する場合がある。
 - ・予習復習を適宜行うことが望ましい。

講	講義内容・具体的到達目標・学修目標							
	開講月日	時限	授業形式	講義内容・具体的到達目標・学修目標	担当教員	場所		
1	5月23日 (月)	1-2 時限	講義	テーマ:皮膚の構造と機能 ・皮膚の組織構造を図示して説明できる。 ・皮膚の細胞動態と角化の機構を説明できる。 ・皮膚の免疫防御能を説明できる。	河野 通浩	附属病院第 二病棟 2 階 多目的室		
2	5月23日(月)	3-4 時限	講義	テーマ:皮膚科の診断と検査、治療の基本 ・皮膚検査法(硝子圧法、皮膚描記法(Darier 徴候)、 Nikolsky 現象、Tzanck 試験、光線テスト)を概説で きる。 ・皮膚アレルギー検査法(プリックテスト、皮内テスト、パッチテスト)を説明できる。 ・微生物検査法(検体採取法、苛性カリ KOH 直接検 鏡法)を概説できる。 ・軟膏とクリームの違いについて説明できる。	河野 通浩	附属病院第 二病棟 2 階 多目的室		
3	5月23日 (月)	5-6 時限	講義	テーマ:湿疹・皮膚炎 ・湿疹の分類について列挙・説明できる。 ・湿疹三角に示される臨床的な皮疹の多様性を学び、 その組織学的特徴を説明できる。	河野 通浩	附属病院第 二病棟 2 階 多目的室		
4	5月23日 (月)	7-8 時限	講義	テーマ:蕁麻疹・痒疹・皮膚そう痒症 ・蕁麻疹の臨床とその治療法について学ぶ。 ・蕁麻疹の原因とその発症メカニズムを説明できる。	河野 通浩	附属病院第 二病棟 2 階 多目的室		
5	5月23日(月)	9-10 時限	講義	テーマ:膠原病と類縁疾患 ・膠原病と類縁疾患を概説し、その種類を列挙できる。 ・膠原病に特徴的な皮疹を説明し、関連する疾患を列 挙できる。	河野 通浩	附属病院第 二病棟 2 階 多目的室		
6	5月30日 (月)	1-2 時限	講義	テーマ:紅斑症・薬疹・血管炎・紫斑病・多形滲出性紅斑、環状紅斑と紅皮症の病因と病態を説明できる。 ・血管炎の病因、症候と病態を説明できる。 ・薬疹や薬物障害の発生機序、症候と治療を説明できる。	河野 通浩	附属病院第 二病棟 2 階 多目的室		
7	5月30日 (月)	3-4 時限	講義	テーマ:末梢循環障害・物理化学的障害・付属器疾患・末梢循環障害の病因、症候と病態を説明できる。・物理化学的障害の病因、症候と病態を説明できる。・毛の疾患の病態、症状と治療を説明できる。・爪の疾患の病態、症状と治療を説明できる。	河野通浩	附属病院第 二病棟 2 階 多目的室		
8	5月30日 (月)	5-6 時限	講義	テーマ:水疱症・膿疱症 ・自己免疫性水疱症の病因、病態と分類を説明できる。 ・膿疱症の種類と病態を説明できる。 ・水疱症鑑別のための検査法を説明できる。	河野 通浩	附属病院第 二病棟 2 階 多目的室		
9	5月30日 (月)	7-8 時限	講義	テーマ:色素異常症 ・遺伝性色素異常症の病態と分類について説明でき る。 ・後天性色素異常症の病態と分類について説明できる。	河野 通浩	附属病院第 二病棟 2 階 多目的室		

講義	講義内容・具体的到達目標・学修目標							
	開講月日	時限	授業形式	講義内容・具体的到達目標・学修目標	担当教員	場所		
10	5月30日 (月)	9-10 時限	講義	テーマ:結合織疾患・肉芽腫症・皮膚萎縮症・代謝異常症・早老症 ・結合織疾患の臨床と病態を説明できる。 ・肉芽腫症の臨床と病態を説明できる。 ・皮膚萎縮症の臨床と病態を説明できる。 ・代謝異常症の臨床と病態を説明できる。 ・甲老症の臨床と病態を説明できる。	河野通	附属病院第 浩 二病棟 2 階 多目的室		
11	6月6日 (月)	1-2 時限	講義	テーマ:遺伝性角化症・炎症性角化症 遺伝性角化症と炎症性角化症の分類について学ぶ ・乾癬をはじめとした炎症性角化症の臨床・病理・治 療法を説明できる。 ・遺伝性角化症の原因遺伝子と角化過程へのかかわり を理解する。	河野 通	附属病院第 浩 二病棟 2 階 多目的室		
12	6月6日 (月)	3-4 時限	講義	テーマ:ウィルス感染症・真菌症・節足動物・寄生虫による疾患 ・皮膚ウイルス感染症(単純ヘルペス、帯状疱疹、伝染性軟属腫、麻疹、風疹、水痘)を列挙し、概説できる。 ・皮膚真菌症(表在性、深在性)の症候と病型を説明できる。 ・疥癬、しらみの臨床と治療法について説明できる。	河野 通	附属病院第 浩 二病棟 2 階 多目的室		
13	6月6日 (月)	5-6 時限	講義	テーマ:細菌感染症・抗酸菌感染症・性感染症・皮膚細菌感染症(伝染性膿痂疹、せつ、癰、毛囊炎、丹毒、ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群)を列挙し、概説できる。 ・皮膚の結核病および非定型抗酸菌症の症候、病型と病因菌を説明できる。 ・梅毒の症候、病期と合併症を説明できる。 ・後天性免疫不全症候群 AIDS に伴う皮膚症状(梅毒、難治性ヘルペス、伝染性軟属腫、カポジ肉腫等)を列挙し、概説できる。	河野 通	附属病院第 浩 二病棟 2 階 多目的室		
14	6月6日 (月)	7-8 時限	講義	テーマ:形成外科1 ・局所皮弁の対象疾患、治療内容について説明できる。 ・顔面の局所皮弁の種類、選択を列挙できる。 ・局所皮弁の原理、限界を説明できる。	飯田 直	附属病院第 成 二病棟 2 階 多目的室		
15	6月6日 (月)	9-10 時限	講義	テーマ:再建外科1 ・唇裂口蓋裂、頭蓋骨異常の対象疾患、治療内容について説明できる。 ・唇裂口蓋裂、頭蓋骨異常の治療の開始時期、それによる骨への発育への影響を説明できる。 ・骨延長の原理、臨床内容を説明できる。	三川信	附属病院第 之 二病棟 2 階 多目的室		
16	6月13日 (月)	1-2 時限	講義	テーマ:母斑・母斑症 ・母斑・母斑症の種類を列挙できる。 ・母斑・母斑症の遺伝子異常、病態について説明で きる。	河野通	附属病院第 浩 二病棟2階 多目的室		
17	6月13日 (月)	3-4 時限	講義	テーマ:良性腫瘍 ・皮膚良性腫瘍、前癌状態と悪性腫瘍の種類と見分け 方を説明できる。	河野 通	附属病院第 浩 二病棟 2 階 多目的室		

講	講義内容・具体的到達目標・学修目標							
	開講月日	時限	授業形式	講義内容・具体的到達目標・学修目標	担当教員	場所		
18	6月13日(月)	5-6 時限	講義	テーマ:悪性腫瘍 ・基底細胞上皮腫(癌)の定義と病態、症候、皮疹と ダーモスコピー像の所見、病理所見や診断、治療法を 説明できる。 ・有棘細胞癌の定義と病態、症候、皮疹とダーモスコ ピー像の所見、病理所見や診断、治療法を説明できる。 ・悪性黒色腫の定義と病態、症候、皮疹とダーモスコ ピー像の所見、病理所見や診断、治療法を説明できる。 ・悪性黒色腫の定義と病態、症候、皮疹とダーモスコ ピー像の所見、病理所見や診断、治療法を説明できる。 ・皮膚悪性リンパ腫、血管肉腫を説明できる。	河野 通浩	附属病院第 二病棟 2 階 多目的室		
19	6月13日(月)	7-8 時限	講義	テーマ:形成外科 2 ・レーザー治療の対象疾患、治療内容について説明できる。 ・血管腫のレーザー治療の開始時期、レーザー治療施設への紹介のタイミングを説明できる。 ・レーザー治療の原理、性質、限界を説明できる。	橋田 直久	附属病院第 二病棟 2 階 多目的室		
20	6月13日 (月)	9-10 時限	講義	テーマ:再建外科 2 ・再建外科について説明できる。 ・口唇口蓋裂の治療について説明できる。 ・顔面外傷の治療について説明できる。	今井 啓道	附属病院第 二病棟 2 階 多目的室		