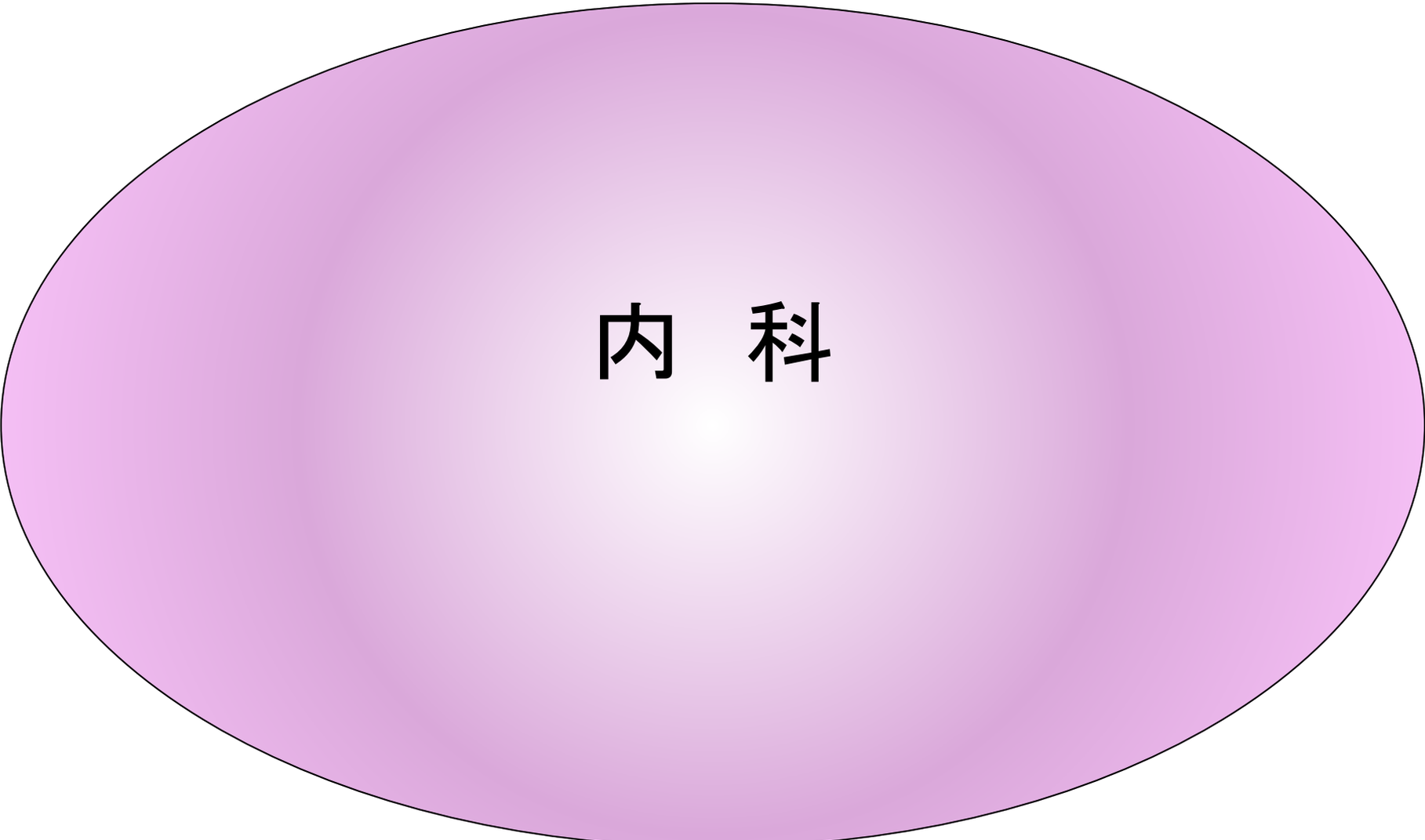


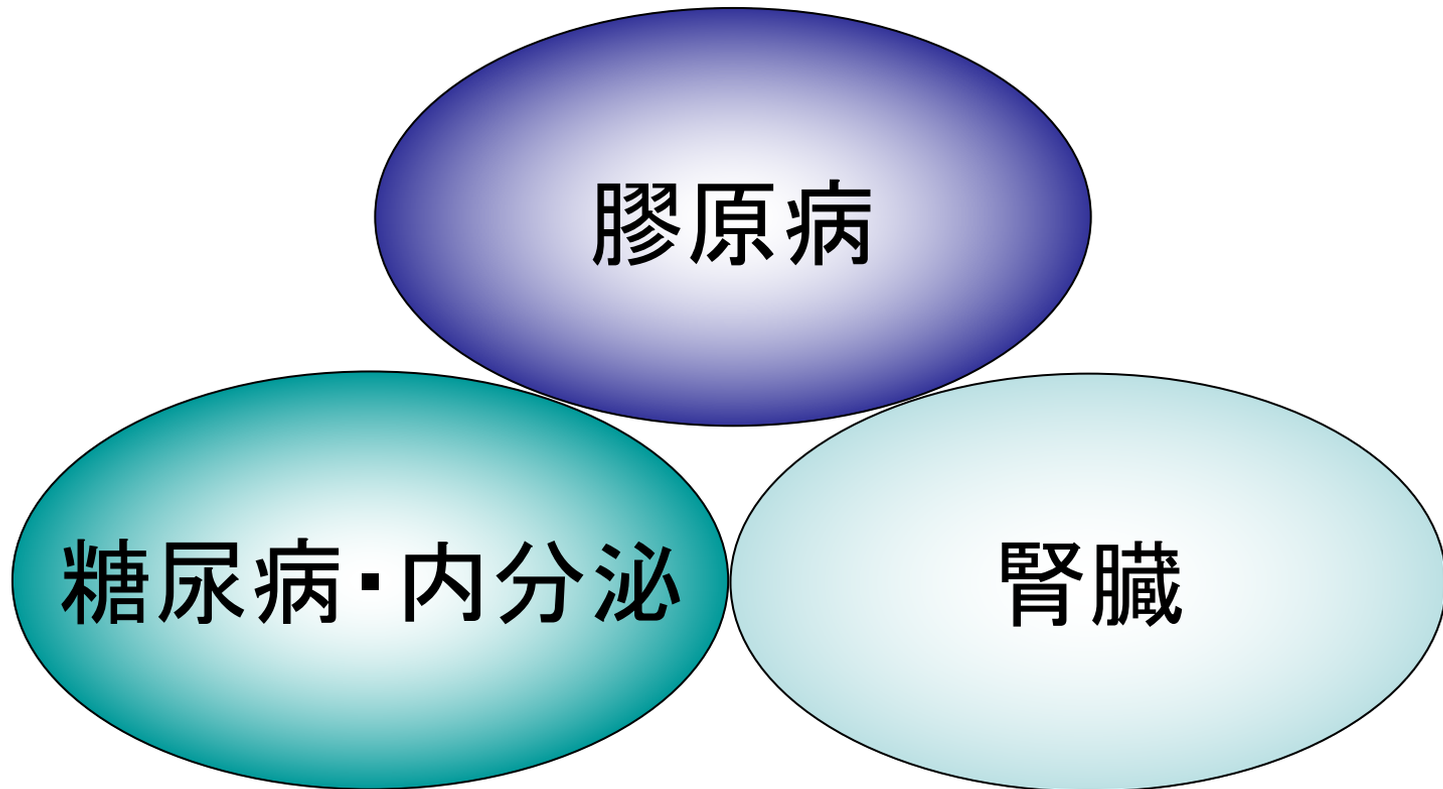
内科II
(免疫・代謝内科学教室)
研修説明スライド

内科II(免疫・代謝内科学教室)とは？



内 科

内科II(免疫・代謝内科学教室)とは？



初期研修(1、2年目)の目標

1. 疾患に関する知識とその対処法の習得
2. プレゼンテーション法の習得
3. 内科疾患における“ものの考え方”の習得
(じっくりと物事を考えるということ)
4. 診断から治療までトータルケア能力の習得
(症例は“数”より“質”)

内科II初期研修のメリット

1. 呼吸器	内科I
2. 内分泌・代謝	内科II
3. アレルギー・膠原病	内科II
4. 腎臓	内科II
5. 消化器	消化器内科
6. 循環器	循環器内科
7. 血液	血液内科
8. 神経	神経内科
9. 感染症	

内科専門医の際のレポートは
内科IIでしか得られないものもあります。

後期研修(3、4年目)の目標

- 一般内科医としての知識・手技の習得
 - 関連病院研修
- 専門領域に関する知識の拡大
 - 専門医資格取得を前提として各学会入会
- リサーチマインドの育成
 - 内科学会・各専門学会での発表
 - 臨床論文作成:内科学会誌や専門誌
 - 研究へのステップ:各種セミナーへの参加

内科II後期研修プログラム

3年目

4年目

5年目

一般内科

大学院入学・医員

関連病院

北大病院

一般内科

専門医研修

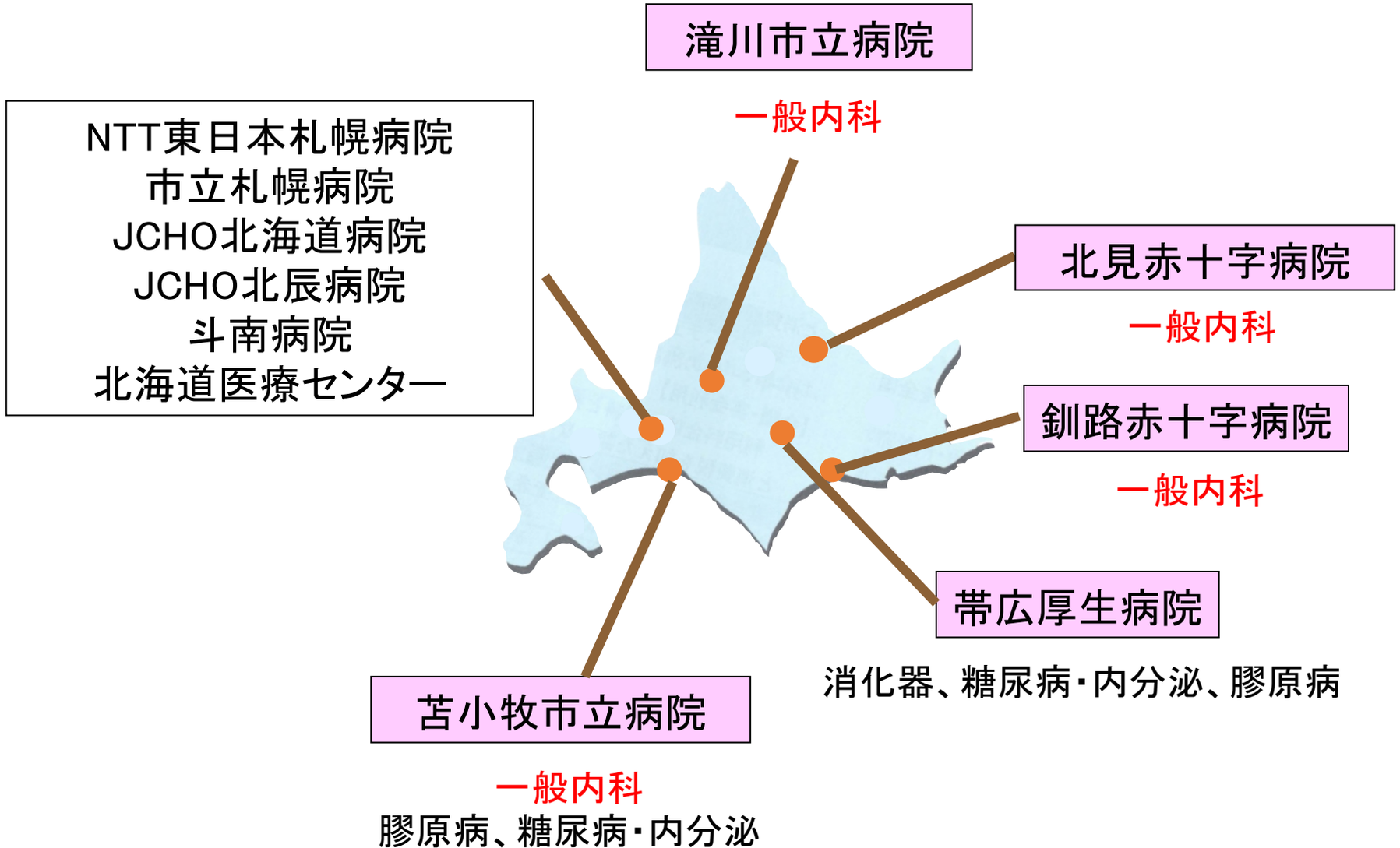
大学院入学・医員

関連病院

北大病院

→ 新内科専門医制度にぴったり対応

内科II後期研修病院



内科II
(免疫・代謝内科学教室)
よくある質問(Q&A)

質問. 1

内科II ってどんなイメージですか？

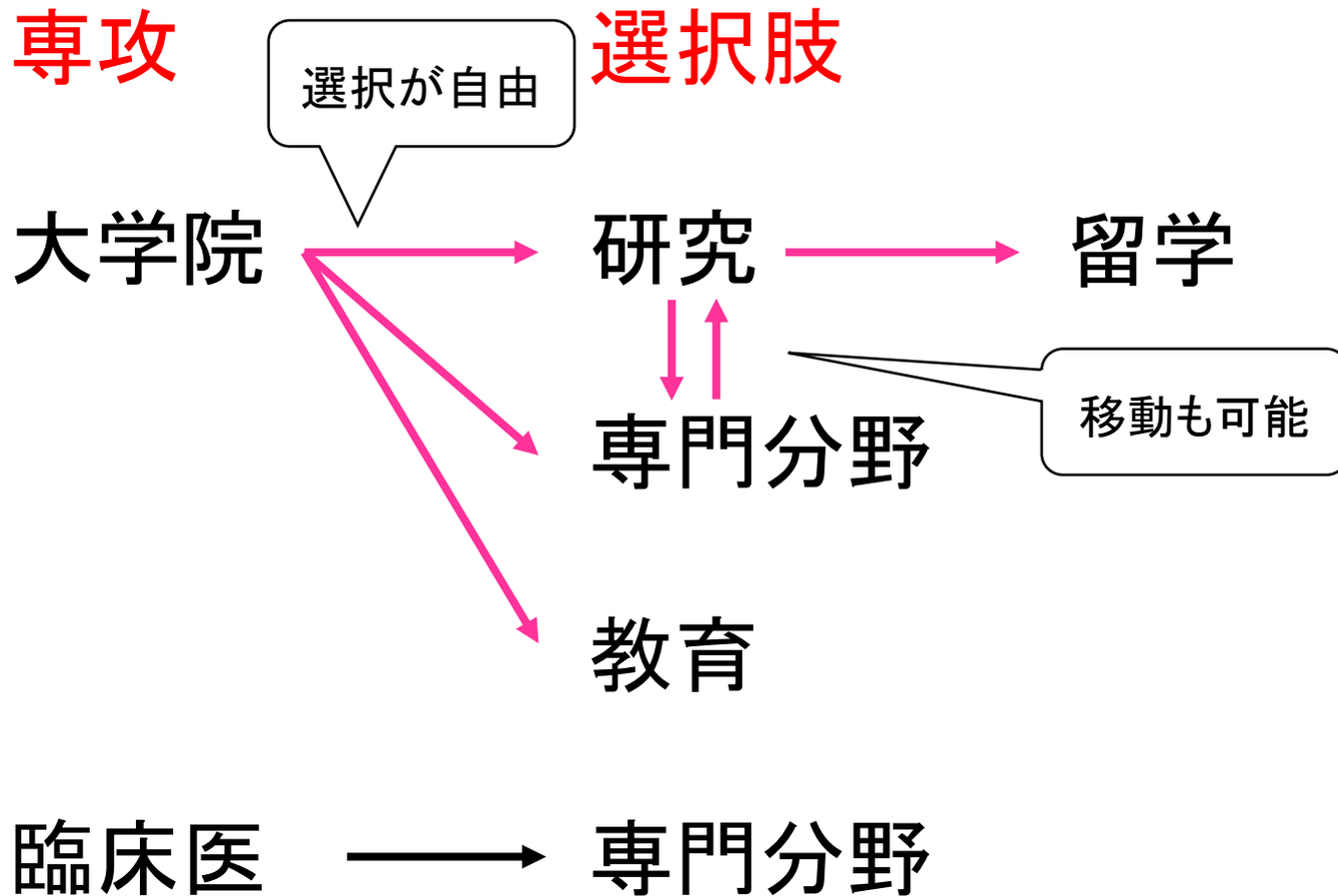


詳細は内科Ⅱ ホームページ参照

<https://www.facebook.com/HokudaiNaika2/>

質問. 2

大学院に進学した方がいいですか？



質問. 3

女性医師への配慮は？

北海道大学病院 女性医師等支援事業

○ ホーム

○ ごあいさつ

○ 活動概要

○ 各診療科における
女性医師等支援

○ 応援メッセージ

○ 育児支援

○ 相談お問合せ

女性支援情報
パンフレット

応援メッセージ

北海道大学大学院医学研究科 内科学講座・第二内科 助教 マリア オルガ アメングアル プリエゴ先生 教授 渥美達也先生 ご夫妻からのメッセージ

遠回りしても、時間がかかっても、自分のゴールを目指して

オルガ先生：女性研究者が仕事を続けるために大切なのは、自分の仕事が夫の仕事と比べて、重要性は全く変わらない、という認識をもつことです。自分の目標を、家庭のために断念することはありません。家族が一つのチームになって、いろいろなことを分担し、「仕事を続ける環境をつくり出すこと」が大切です。



内科II
(免疫・代謝内科学教室)
よくある質問(Q&A)

回答は??

回 答

いつでも個別に回答いたします
(Zoom、Skypeなどでお話させていただきます)
Facebook、Instagram、ホームページもご覧ください。



<https://www.facebook.com/HokudaiNaika2>



<https://www.instagram.com/hokudainaika2/>



北海道大学大学院医学院・医学研究院 免疫・代謝内科学教室
北海道大学病院 内科Ⅱ (第二内科)
Internal Medicine II, Department of Rheumatology, Endocrinology and Nephrology

<https://med2-hokudai.jp/>

または、内科Ⅱ 医局長 中村昭伸宛に御連絡を
メールアドレス: akinbo@huhp.hokudai.ac.jp

「緊急告知」

研修医向け内科Ⅱ Webセミナー開催します

第1夜：リウマチ・膠原病編

第2夜：糖尿病・内分泌編

第3夜：腎臓・透析編

教科書には載っていないあんなことやこんなこと
かゆいところに手が届く！ まさに目から鱗です

視聴希望者は御連絡ください

日時等詳細が決まりましたらお伝えいたします