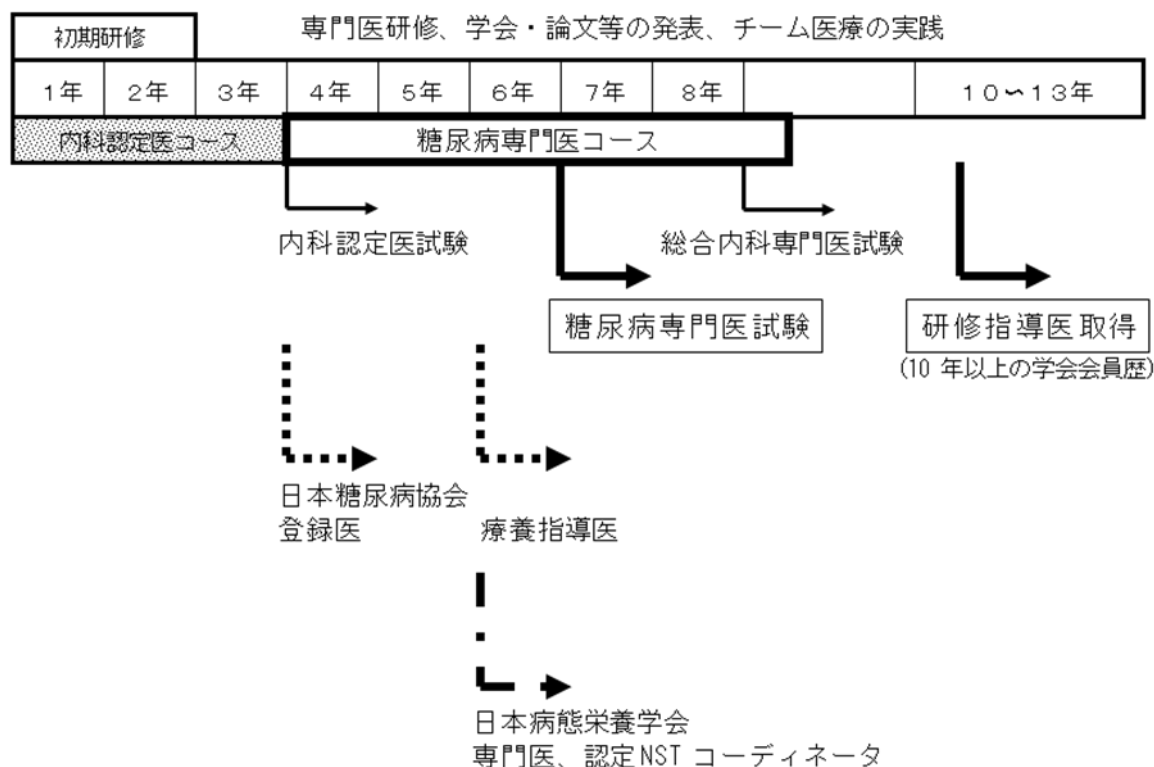


糖尿病代謝内科コース（第三内科）

（１）コースの全体像

近年のライフスタイルの欧米化に伴って我が国の糖尿病患者数は急増し、まさに「21世紀の国民病」となった。糖尿病では合併症が重篤であり、専門医療では全身に亘って管理できる診療能力が要求される。増殖網膜症、腎症、神経症などの特徴的な細小血管障害に加えて、心筋梗塞、脳卒中などの動脈硬化に起因した大血管障害は患者の生活質を低下させるのみならず、特に高齢化社会では深刻な自立阻害の要因となる。これらの「血管病」の合併症の理解と対応力の涵養が特に求められる。近年の医学の進歩により、病態に関する診断法や治療薬のラインアップは豊富となりエビデンスも多く蓄積されてきた。一方、生活習慣の管理のためにはコメディカルとの連携が欠かせない。本コースでは、糖尿病の多様な病態や治療法を理解するのみならず、「生活習慣病」の代表疾患の観点からも幅広いチーム医療を実践する。



(2) コースの概要

大学病院・医療機関名	診療科名	専門分野名	指導者数	目的	養成(受入)人数	期間
岐阜大学医学部附属病院	糖尿病代謝内科	糖尿病、動脈硬化、高脂血症、肥満	11	糖尿病を中心とした生活習慣病の診療に習熟する。	2-5名	1-3年
岐阜県総合医療センター	総合内科	同上	3	同上	1-2名	1-2年
岐阜市民病院	総合内科	同上	2	同上	1-2名	1-2年
高山赤十字病院	内分泌・糖尿病科	同上	3	同上	1-2名	1-3年
岐阜県立下呂温泉病院	内分泌内科	同上	2	同上	1名	1-2年
岐阜赤十字病院	甲状腺・糖尿病内科	同上	2	同上	1名	1-2年
社会医療法人蘇西厚生会松波総合病院	内科	同上	4	同上	1-3名	1-3年
海津市医師会病院	内科	同上	3	同上	1名	1-2年
社会医療法人厚生会木沢記念病院	内分泌代謝科	同上	2	同上	1-2名	1-2年
医療法人社団誠広会岐阜中央病院	糖尿病内分泌内科	同上	1	同上	1名	1-2年
医療法人大雄会総合大雄会病院	総合内科	同上	3	同上	1-2名	1-2年
朝日大学歯学部附属村上記念病院	糖尿病・甲状腺・内分泌科	同上	2	同上	1名	1-2年
羽島市民病院	内分泌・糖尿病科	同上	3	同上	1名	1-2年

美濃市立美濃病院	内科	同上	2	同上	1名	1-2年
				受入人数	5	

(3) コースの実績

到達目標の基本となる日本内科学会認定医は履修医の全員が早期に取得し、総合内科専門医も多く輩出。次段階の日本糖尿病学会の専門医も順調に取得されており、専門性の到達目標もクリアされている。又、亜領域の日本病態栄養学会の専門医やNSTコーディネーターも取得されている。本領域に関する学術論文も多く発表され、高い完成度から博士（医学）の学位も授与されている。症例報告や研究に関する国内外の学会発表も多数である。

(4) コースの指導状況

専門領域の外来・病棟診療および生活指導に従事する。さらに、症例検討カンファレンスや研究会での研修を通じて専門性の理解を高めている。症例報告や臨床研究の成果は積極的に学会発表を行なうと共に討議に参加する。大学での研修に加えて、地域施設や行政を交えた医療連携にも参加する。すべての研修指導は認定学会の指導医の資格を有する教官が担当する。

(5) 専門医の取得等

学会等名	日本糖尿病学会、日本糖尿病協会、日本病態栄養学会
資格名	専門医（糖尿病学会、病態栄養学会）、療養指導医（糖尿病協会）、認定NSTコーディネーター（病態栄養学会）
資格要件	日本内科学会認定医を取得、認定施設での研修、学会等の発表、専門試験、チーム医療の実践
学会の連携等の概要	指導医等が常勤して指導を担当しており、学会等の研修認定施設に指定されている。糖尿病・肥満症の遺伝子診断を行なっており、日本人類遺伝学会・遺伝カウンセリング学会の専門医取得も可能である。