



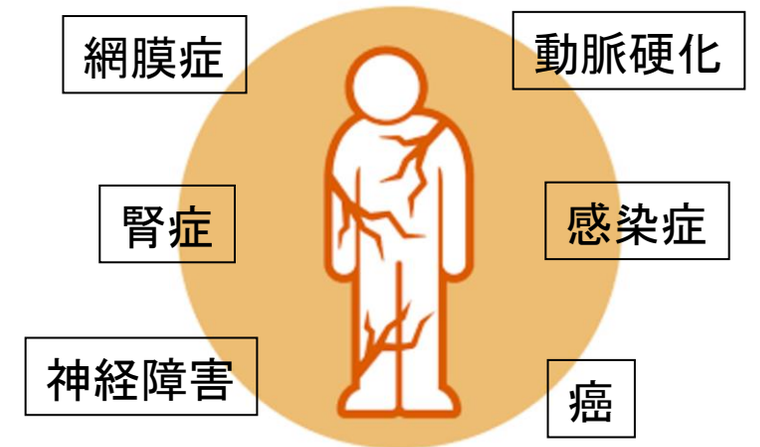
京都大学 糖尿病・内分泌・栄養内科

糖尿病

- 人口の高齢化とともに、増える患者数
- 色々な合併症や併存症についての総合的管理
- 進化する薬剤や機器

DPP-4阻害薬、SGLT2阻害薬

新規超速効型インスリン、GLP-1受容体作動薬（注射・経口）
インスリンポンプ、持続血糖測定器



内分泌

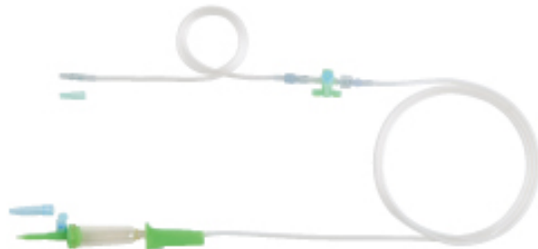
難病から生活習慣病まで何でも診ます。一生飽きません！

かんのうかすいたい 間脳下垂体	ふくじん 副腎	こうしょうせん 甲状腺
こつたいしゃ 骨代謝/ ふくこうしょうせん 副甲状腺	ひまん 肥満/ せつしよくちょうせつ 摂食調節	しじつ 脂質/ しんけつかんないぶんびたいしゃ 心血管内分泌代謝

自分で検査ができるのも魅力です

負荷試験

下垂体だけでも10種類以上



甲状腺エコーと細胞診

当科オリジナルのマニュアルを進呈します



栄養

➤ 治療の基本は「食」にあり！

糖尿病、高血圧、腎臓病：エネルギーは？塩分は？蛋白は？

サルコペニアや誤嚥性肺炎の予防にも栄養は大切？

そもそもヘルシーって何？

➤ NST(栄養サポートチーム)で診療科横断的管理



「食を科学する」

基礎代謝算出式(京大式)

$10 \times \text{体重(kg)} - 3 \times \text{年齢} + 750 + 125$ (男性のみ)

国際的にも認められています

学会発表・論文多数

当科のキーワードは横断的

●臓器横断的

糖尿病専門医・内分泌代謝科専門医を取得する中で人体についての広い視野を得ることができます

●年齢横断的

患者は思春期から高齢者までが対象です
職員も出産・育児を行いながらキャリアを積みめます

●職種横断的

チーム医療の重要性が高まっていますが、当科には数十年にわたるチーム医療の経験があり、そのノウハウも蓄積されています

関連病院

京都府

京都桂病院
京都南病院
京都医療センター
京都市立病院
京都逋信病院
武田総合病院
武田病院健診センター
康生会武田病院

滋賀県

大津赤十字病院
彦根市立病院
滋賀県立総合病院
高島市民病院
市立長浜病院

大阪府

関西電力病院
北野病院
済生会野江病院
済生会中津病院
大阪市立総合医療センター
枚方公済病院
大阪赤十字病院
岸和田市民病院
国立循環器病センター

兵庫県

神戸市立医療センター中央市民病院
西神戸医療センター
兵庫県立尼崎総合医療センター
公立豊岡病院組合立 豊岡病院

奈良県

天理よろず相談所病院

和歌山県

日本赤十字社和歌山医療センター

岡山県

倉敷中央病院

静岡県

静岡県立総合病院
静岡市立病院

福井県

福井赤十字病院

など

すべてが内分泌代謝・糖尿病内科の認定教育施設

教室員の出身大学

旭川医科大学

札幌医科大学

弘前大学

東北大学

秋田大学

東京大学

東京慈恵会医科大学

慶応義塾大学

杏林大学

東京女子医科大学

山梨大学

浜松医科大学

岐阜大学

藤田医科大学

金沢大学

京都大学

関西医科大学

大阪医科大学

大阪市立大学

奈良県立医科大学

広島大学

愛媛大学

九州大学

久留米大学

宮崎大学

熊本大学