

がん登録を **アプリ** で勉強してみませんか？



毎年9月に開催される「**がん登録実務初級者認定試験**」に向けて、
がん登録をアプリで勉強してみませんか？
アプリはお手持ちのスマホで起動できます！
対策が難しい筆記問題を中心に、実技問題も網羅しています！！

アプリの **3つ** のポイント！



500 問を
越える問題数！

間違えた問題を
繰り返し出題！
弱点克服モード搭載！

スマホ1つで
楽しく学べる！

さまざまな **問題形式**！

次の手術、治療を適切な初回治療情報と組み合わせなさい。

徐脈術（前立腺癌）	内視鏡的治療
内視鏡的ポリープ切除術	内視鏡的治療
TUR-Bt（経尿道的膀胱腫瘍切除術）	内分泌治療
Left hemidectomy+D3	外科的治療

来院経路と発見経緯を選びなさい。
不正出血を主訴に自施設受診。細胞診、組織診の結果、子宮

450：来院経路

460：発見経緯

悪性新生物(Malignant Neoplasm)の病名をひらがなで「」（広義(Cancer)と表す。「がん」には大きく分けて3種類ある。
① (Carcinoma) 細胞性のがん。
細胞とは、皮膚や粘膜等の身体と外界の境界を越え細胞のこと。
② (Sarcoma) 細胞性のがん。
骨や筋肉、血管等の外界と接していない体内の細胞のこと。
③その他：Ⅰ 由来のがん—白血球、悪性リンパ腫、骨髄腫等。
Ⅱ 由来とは、血液などの成分である細胞ががん化すること。
Ⅲ 由来のがん—悪性 腫瘍。
Ⅳ 由来とは、体腔(腹腔、胸腔)を越え や の 細胞ががん化すること。
細胞の轉移性な病名を「」という。

2019年2月14日 子宮がん検診で要精査により、F医院受診。同日に細胞診、組織診施行
2019年2月18日 細胞診、組織診の結果で子宮頸癌と診断
2019年2月21日 治療目的で自施設紹介受診。同日に細胞診と組織診施行
2019年2月28日 組織診の結果、子宮頸癌（高分化型扁平上皮癌）と診断
2019年3月5日 放射線療法目的で入院
当該腫瘍初診日(A)・他施設診断日(B)・自施設診断日(C)・診断日(D)を答えなさい。

(A)

(B)

(C)

(D)

高分化腺癌で、低分化な部分も見られる場合の適切なコードを選びなさい。

8140/33

8140/31

8140/32

8140/39

申込方法：別紙「アプリ登録手順」を参照

申込締切：8/23（金）

料金：¥2,000

問い合わせ：tooyama@wasedasokki.jp

※このアプリはがん登録実務初級者認定試験対策のみに対応しています。

中級者・上級者認定試験の対策には対応しておりませんので、ご注意ください。