

チュートリアル課題 number oneでなくてonly one

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 東京女子医科大学 公開日: 2024-06-25 キーワード (Ja): 腹腔動脈, 内腸骨動脈, 解剖学的変異, エックス線血管造影 キーワード (En): 作成者: 東京女子医科大学 メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.20780/0002000164

2019年度 Segment. 3

課題 No.3

課題名：number oneでなくてonly one

課題作成者：解剖学
画像診断学・核医学

早川 亨
鈴木一史



無断で複写・複製・転載すると著作権侵害となることがありますのでご注意ください。

<課題番号> 2019-S3-T1-3

ver. 1.0

平成30年11月08日 現在

<課題名> number oneでなくてonly one

<課題作成担当教室(責任者)> 解剖学:藤枝弘樹, 画像診断学・核医学:坂井修二

<課題作成者>	解剖学	早川 亨	22132
	画像診断学・核医学	鈴木一史	39966

<中心テーマ> 人体の正常構造

<課題の目的>

解剖学的変異の学修を通して人体構造の個体差について理解を深める。

<キーワード>

腹腔動脈、内腸骨動脈、解剖学的変異、エックス線血管造影

<課題シート> 3枚 (資料: 2枚)

シート1

さつき) うちの班では腹腔動脈の形が教科書と違うんですけど。

教員) よく気付いたね。すごい事なんだよ。

さつき) すごい事ってどうしてですか？

シート2

ちなみ) 先生にすごい事って言われたんだよね。それでどうしたの？

さつき) だから本で調べたら、腹腔動脈以外の血管でも分岐の種類があるんだね。それでこんな画像を見つけたよ。

<資料・教材リスト>

資料1: 死冠動脈X線CT血管造影3次元像

資料2: 死冠動脈X線CT血管造影3次元像 (骨格付き)