

NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
„ARS-MED”
Klimas i Wspólnicy Spółka Jawna
PRACOWNIA ENDOSKOPII
PRZEWODU POKARMOWEGO

Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Ars-Med”

Klimas i Wspólnicy Spółka Jawna 27-400 Ostrowiec Św. ul. Słowackiego 23

tel.041 247 92 91 fax 041 247 92 92

Pracownia Endoskopii Przewodu Pokarmowego

Nr badania 23/2010

Tryb badania : Ambulatorium
Znieczulenie/premedykacja: tak

Ostrowiec Św. Dnia 13.01.2010 r

Imię i Nazwisko pacjenta: ~~Janina~~ Eugeniusz I.72

Kolonofiberoskopia

kolonofiberoskop firmy Fujinon EC 250 W 15

Oczyszczenie jelita wystarczające. Jelito zbadano do esicy. Na głębokości ok.35 cm przysadziste,przekrwione,wałowate,obejmujące cały obwód jelita o kruchej sluzowce przewężenie światła-pobrano 6 wyc. Do badania hist-pat.

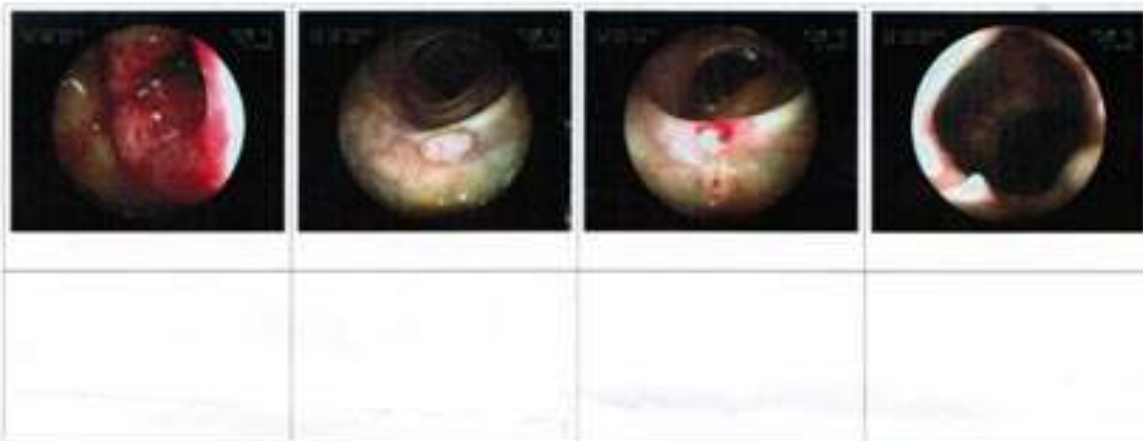
Na głębokości ok.20 cm polip półprzysadzisty o śr.ok.10 mm-usunięto go pętłą diatermiczną,pobrano do badania hist-pat.

Odbytnica- widoczne guzki krwawnicze I/II stopnia.

. Per rectum bz. Anoderma prawidłowa.

Wnioski. Varices haemorrhoidales I/II.Ca sigmae susp.Polypus recto-sigmae.

lekarz wykonujący badanie: ~~Janina~~ Sławomir
piel. asystująca: ~~Janina~~ Ewa



Zgł. 10
kolona
22
hist pat
23.1.10
r
13.01.10

[Faint, illegible stamp or signature]



Świętokrzyskie Centrum Onkologii
Pracownia Tomografii Komputerowej TK 2
Artwińskiego 3, 25-734 Kielce
tel. (+48 41) 36 74 631 tel. (+48 41) 36 74 6

Pracownia TK 2

WYNIK BADANIA

Pacjent: ██████████ EUGENIUSZ, ID: 1252900 NFZ: 13
PESEL: ██████████ ur. ██████████
Adres: ██████████
Jedn kier.: Poradnia Stomatjna Lek. kier.: Adam ██████████

88.18.3.01 TK jamy brzusznej i miednicy wielofazowe z kontrastem - 73 5267280 Data bad.:
27-02-2010

Opis badania (2010-03-01 08:49)

Badanie TK uwidocznilo wątrobę bez zmian ogniskowych. Nerki bez cech zastoju. W nerce lewej torbiele korowe do śr.22mm, w prawej podtoczkowa 12mm.
Pozostałe narządy jamy brzusznej bez zmian patologicznych w badaniu TK.
Patologiczne guzowate pogrubienie ściany esicy na odcinku o dł.ok.9cm, do szer.ok.18mm, ze znacznym zwężeniem światła oraz niewielkim zatarciem obrysu ściany (zatarciem struktury otaczającej tkanki tłuszczowej).
Innych zmian nie uwidoczniiono. Nie uwidoczniiono powiększonych węzłów chłonnych okołoaortalnych oraz wzdłuż naczyń biodrowych.
Struktury kostne bez zmian meta.

