



江苏省医学会核医学分会

第十届影像学组线上读片讨论第47期

病例提供者：张伟晓

来源单位：南京明基医院

发布时间：2025年05月06日

临床病史

女，79岁

主 诉：腹痛伴血便1月余。

现病史：1月前无明显诱因下出现腹痛，进食后疼痛加重，伴胸闷、乏力。10余天前解暗红色成形血便两次，当地医院予以予输血、抑酸等对症治疗。既往胆囊切除术后，腹壁切口疝。当地医院腹部CT示中腹部小肠局部肠壁增厚。

实验室检查

代号	项目名称	结果	提示	单位	参考范围	代号	项目名称	结果	提示	单位	参考范围
hsCRP	超敏C反应蛋白	28.1	↑	mg/L	0.0—10.0	E0%	嗜酸性粒细胞百分比	1.7		%	0.4—8.0
PCT	降钙素原	0.05		ng/ml	≤0.05	BASO%	嗜碱性粒细胞百分比	0.3		%	0.0—1.0
WBC	*白细胞	7.11		10 ⁹ /L	3.50—9.50	NEUT#	中性粒细胞计数	5.90		10 ⁹ /L	1.80—6.30
RBC	*红细胞	2.76	↓	10 ¹² /L	3.80—5.10	LYMPH#	淋巴细胞计数	0.67	↓	10 ⁹ /L	1.10—3.20
HGB	*血红蛋白	76	↓	g/L	115—150	MONO#	单核细胞计数	0.40		10 ⁹ /L	0.10—0.60
HCT	红细胞压积	25.3	↓	%	35.0—45.0	E0#	嗜酸性粒细胞计数	0.12		10 ⁹ /L	0.02—0.52
PLT	*血小板	275		10 ⁹ /L	125—350	BASO#	嗜碱性粒细胞计数	0.02		10 ⁹ /L	0.00—0.06
MPV	平均血小板体积	11.70		fL	6.5—12.0						
MCV	平均红细胞体积	91.7		fL	82.0—100.0						
MCH	平均血红蛋白量	27.5		pg	27—34						
MCHC	平均血红蛋白浓度	300	↓	g/L	316—354						
RDW-SD	红细胞分布宽度SD	50.4		fL	35.0—56.0						
RDW-CV	红细胞分布宽度CV	15.0		%	11.0—16.0						
NEUT%	中性粒细胞百分比	83.0	↑	%	40.0—75.0						
LYMPH%	淋巴细胞百分比	9.4	↓	%	20.0—50.0						
MONO%	单核细胞百分比	5.6		%	3.0—10.0						

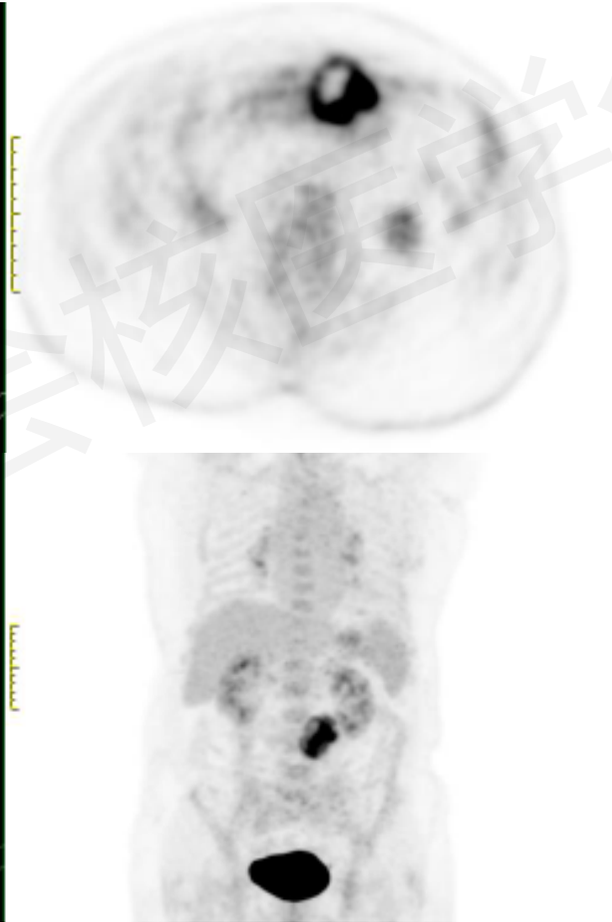
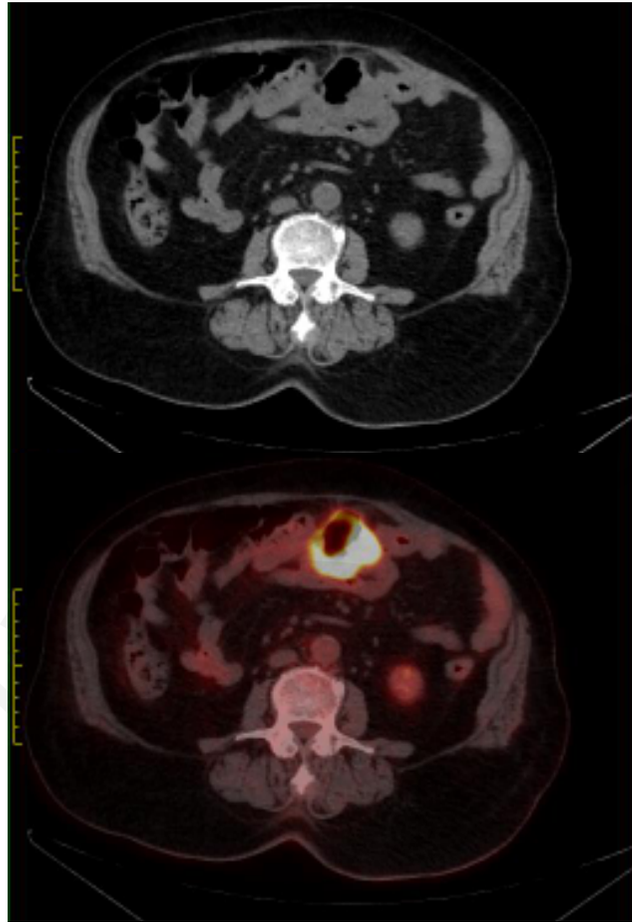
实验室检查

代号	项目名称	结果	提示	单位	参考范围	代号	项目名称	结果	提示	单位	参考范围
IBIL	间接胆红素	2.12		umol/L	0--10	APO-B	载脂蛋白B	1.39	↑	g/L	0.6--1.17
ALT	*谷丙转氨酶	14.10		U/L	7--40	UREA	*尿素	3.62		mmol/L	3.1--8.8
AST	*谷草转氨酶	17.90		U/L	13--35	CREA	*肌酐	93	↑	umol/L	41--81
GGT	*谷氨酰转肽酶	13		U/L	7--45	UA	*尿酸	215.0		umol/L	142.8--339.2
ALP	*碱性磷酸酶	74		U/L	40--129	GLU	*葡萄糖	5.31		mmol/L	3.89--6.11
TP	*总蛋白	57.70	↓	g/L	65--85	K	*钾	4.43		mmol/L	3.5--5.3
ALB	*白蛋白	33.50	↓	g/L	40--55	NA	*钠	144		mmol/L	137--147
LDH	*乳酸脱氢酶	222.3		U/L	85.0--250.0	CL	*氯	106		mmol/L	99--110
TBIL	*总胆红素	5.20		umol/L	0--21	Ca	*钙	2.26		mmol/L	2.11--2.52
CK	*肌酸激酶	19.1	↓	U/L	40--200	C-Ca	校正钙	2.39		mmol/L	2.11--2.52
DBIL	*直接胆红素	3.08		umol/L	≤8	P	*磷	0.98		mmol/L	0.85--1.51
CO2-L	血清碳酸氢盐	26.3		mmol/L	22.0--29.0	AMY	淀粉酶	25	↓	U/L	35--135
CHOL	*总胆固醇	4.63		mmol/L	<5.17	eGFRcr	估算肾小球滤过率(肌酐)	50.59	↓	ml/min	80.00--120.00
TG	*甘油三酯	2.08		mmol/L	<2.26	A/G	白蛋白与球蛋白比值	1.38			1.2--2.4
HDL-C	高密度脂蛋白	0.67	↓	mmol/L	1.00--3.10	GLOB	球蛋白	24.20		g/L	20--30
LDL-C	低密度脂蛋白	2.76		mmol/L	不同ASCVD 危险人群目标值: 低危人群:<3.4; 中高危人群:<2.6; 极高危人群:<1.8; 超高危人群:<1.4						
APO-A1	载脂蛋白A1	0.84	↓	g/L	1.08--2.25						

实验室检查

代号	项目名称	结果	提示	单位	参考范围
ProGPR	胃泌素释放肽前体	45.41		pg/ml	0.00—69.20
AFP	*甲胎蛋白	1.67		ng/ml	0.00—7.00
NSE	神经元特异性烯醇化酶测定	12.74		ng/ml	0.00—16.30
CA24-2	糖类抗原CA24-2	1.50		U/ml	0.00—20.00
CA153	糖类抗原CA15-3	11.85		U/ml	0.00—28.00
CA125	糖类抗原CA-125	127.70	↑	U/ml	0.00—35.00
CA72-4	糖类抗原CA72-4	0.60		U/ml	0.00—6.90
CA199	糖类抗原CA19-9	8.52		U/ml	0.00—27.00
CEA	*癌胚抗原	1.51		ng/ml	0.00—5.50
CYFRA21	非小细胞肺癌相关抗原21-1测定	2.27		ng/ml	0.00—3.30

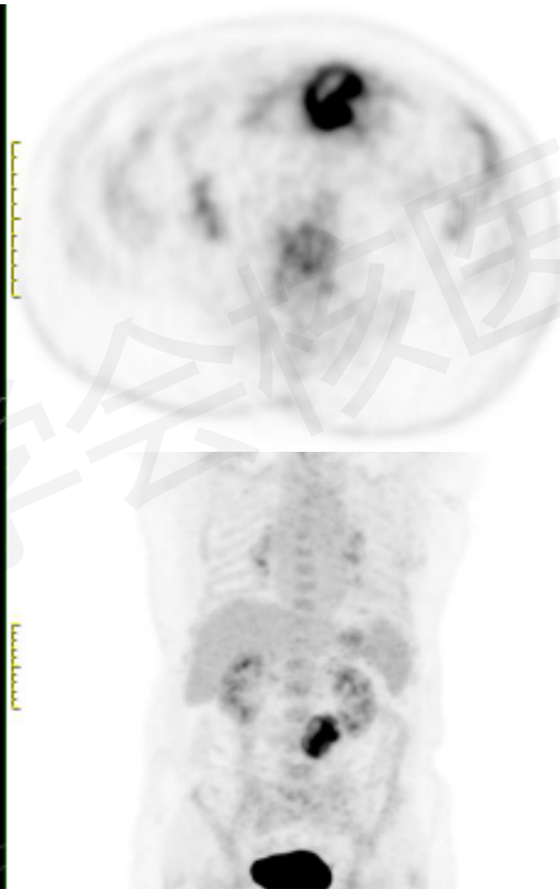
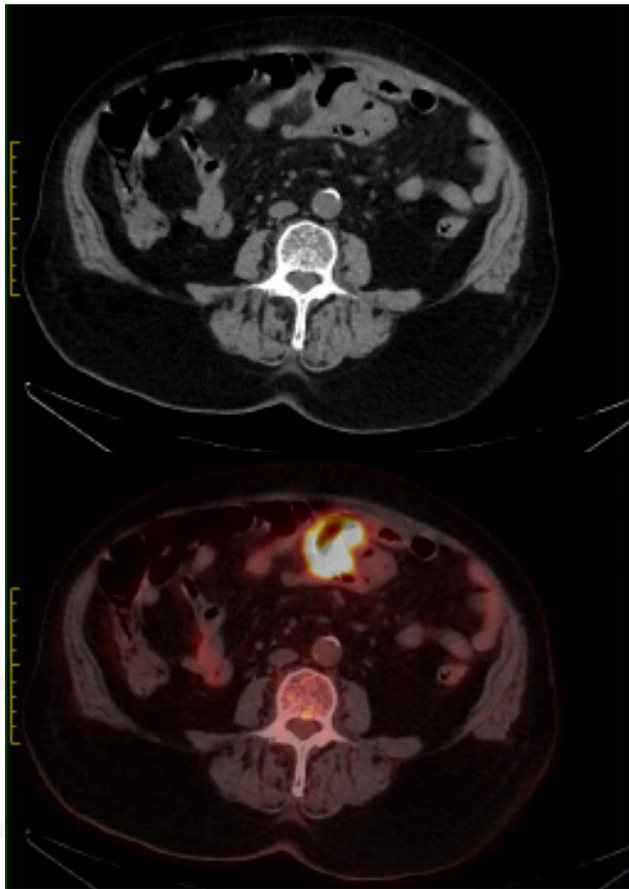
PET/CT



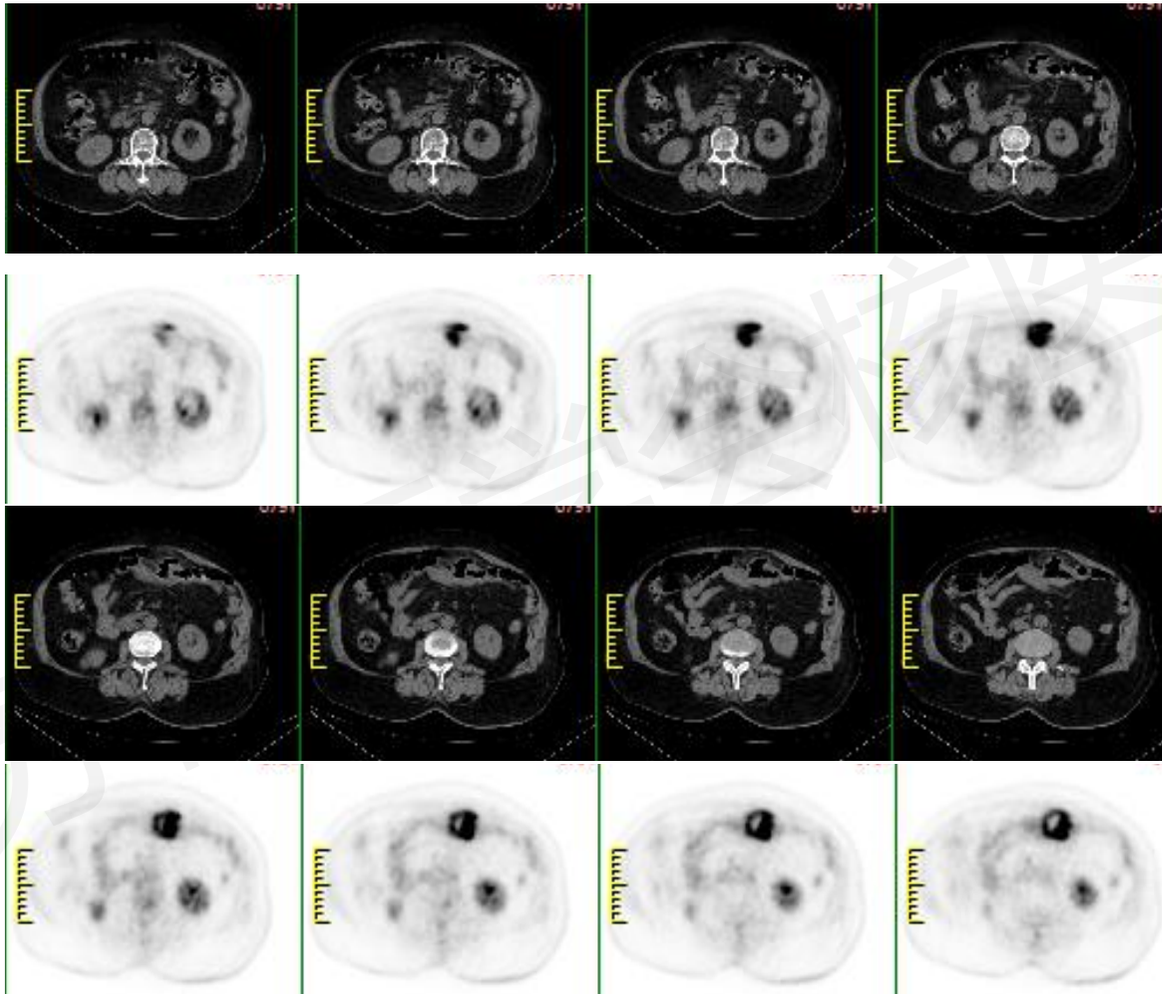
江苏

核医学分会

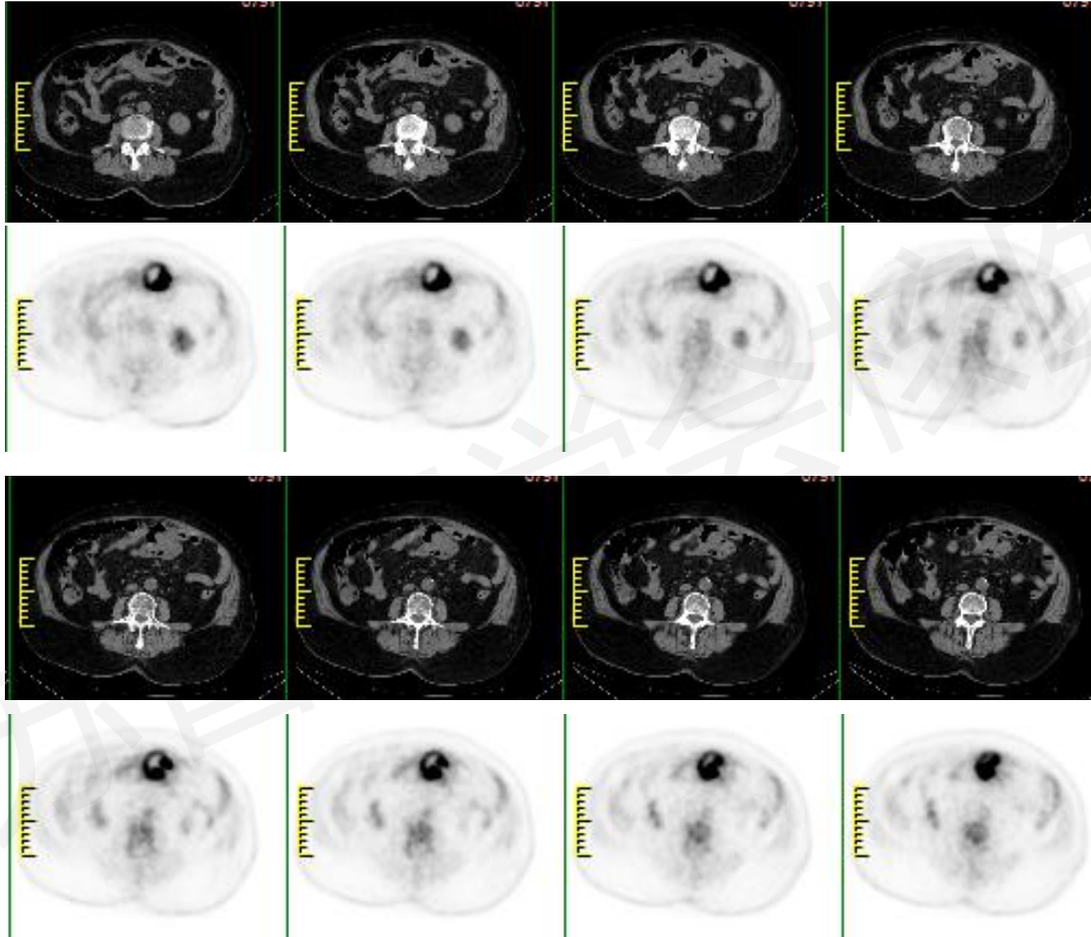
PET/CT



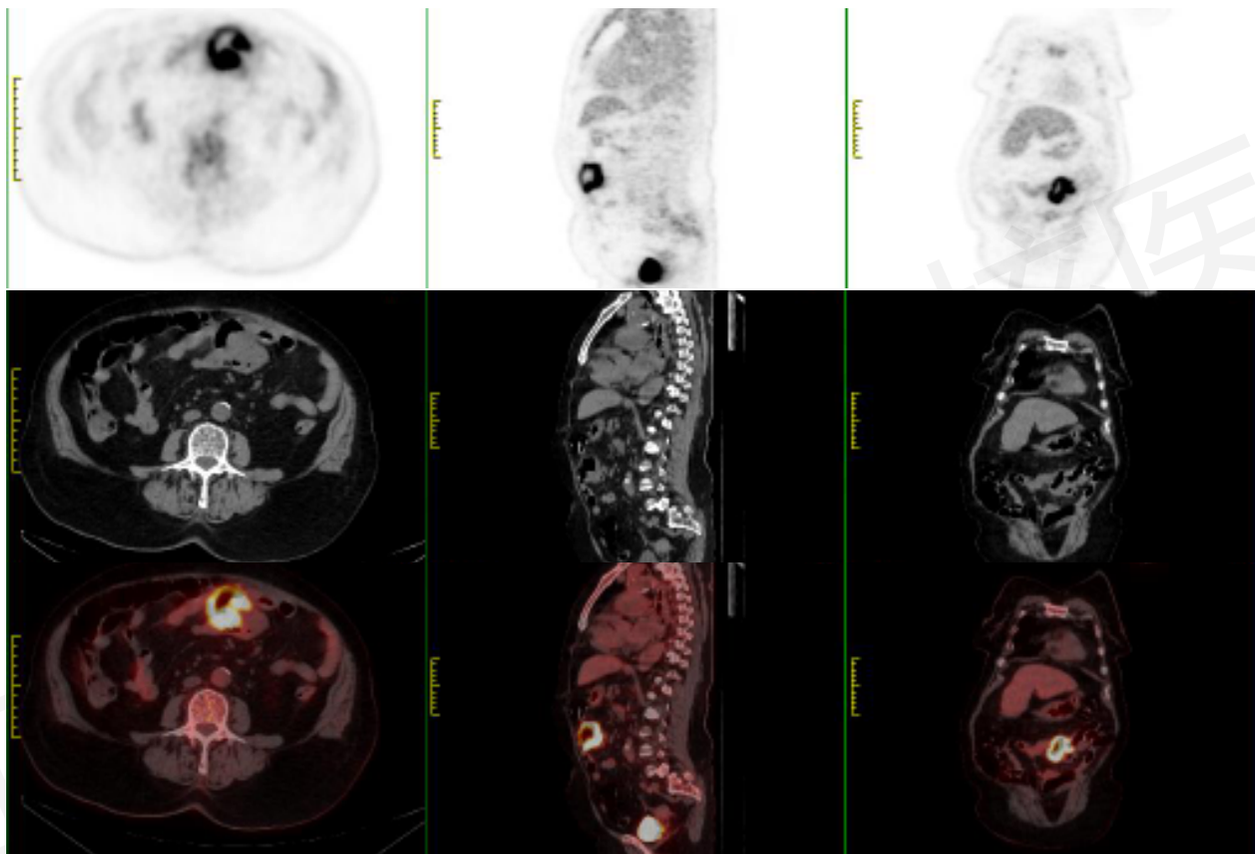
PET/CT



PET/CT



PET/CT



中腹部空肠肠壁不规则增厚，
FDG代谢增高，SUV最大值25.6

您的诊断？

