

Den 15. august, 2023

Møde i DPAS' informatikudvalg

Tirsdag d. 10. januar kl. 10-14.00, RH (Online møde)

Referat

1. Gennemgang af de nye kodeønsker (listen vedhæftet)
2. Eventuelt:
 - a. Opdatering af ansøgningskema (UMP foreslår at man så tilføjer "Er ændringen godkendt af evt. relevant DMCG / UMP ved molekylære koder" i ansøgningskemaet)
 - b. Vejledning til rettelse af forkert CPR – publikation på DPAS-hjemmeside
3. Næste mødedato

Giedrius Lelkaitis

Den 15. august, 2023

Supplement A: Kodeønsker

inkl	issue	ønske	kode	tekst	kommentar
ja	197	ny	ÆRFM10	afstand til resektionsflade > 10 mm	
		ny	ÆRFD00-10	afstand til resektionsflade fra et tumordeposit [0-10] mm	
ja		ny	ÆRFD1X	afstand til resektionsflade fra et tumordeposit > 10 mm	TD: tumordeposit
ja	205	ny	P3062T	piecemeal EMR, ikke alt væv fremsendt	
ja		ny	P3062U	piecemeal ESD, ikke alt væv fremsendt	
ja		ny	P3062S	polypektomi, ikke alt væv fremsendt	
ja	199	ny	M814C0	cilieret muconodulær papillær tumor	WHO ICD-O kodning: 8140/0
ja		ny	M76086	atypisk mesotelproliferation	
ja		ny	ÆF4110	udgangspunkt i thymus	
ja	200	ændres	ÆLU5xx	antal lymfeknudemetastaser <= 5mm, [1-10] stk	tidligere tekst: antal lymfeknudemetastaser < 5mm, [1-10] stk
ja			ÆLL5xx	antal lymfeknudemetastaser > 5mm, [1-10] stk	tidligere tekst: antal lymfeknudemetastaser >= 5mm, [1-10] stk
	201	ny	FE13Bx	HER2 genamplifikation ikke påvist	
			FE14Xx	ERBB2 genamplifikation ikke påvist	
			FE13Cx	EGFR genamplifikation ikke påvist	
ja	204	ny	F1581D	genamplifikation ikke påvist	I stedet for "ingen amplifikation påvist, se tekst".
ja		ny	F1581E	genfusion ikke påvist	I stedet for "ingen fusion påvist, se tekst".
ja		ny	F1581F	patogene mutationer ikke påvist	I stedet for "ingen patogene mutationer påvist"
ja		lukkes	F15811	normalt DNA	
ja		ny	FE13EE	BRAF genmutation p.Val600Asp	
ja		ny	FE13EF	BRAF genmutation p.Val600Met	
ja		ny	FE13EG	BRAF genmutation p.Val600Arg	
ja		ny	FE14AZ	materiale ikke undersøgt for MLH1-metylering	Vi foreslår at oprette lokalkode til det (den kan markeres klinikere)
ja		ny	FE13LZ	FLT3-ITD genmutation ikke påvist	I stedet for "FLT3-ITD ikke påvist"

Den 15. august, 2023

ja	ændres	FE13LB	FLT3-ITD genmutation	I stedet for eksisterende tekst "FLT3 genmutation ITD"
ja	ny	FE16F0	VHL mutation ikke påvist	
ja	ny	FE2005	mikrosatellit-stabil eller lav grad af instabilitet (MSS/MSI-L)	
ja	202 ny	M882A0	dermatomyofibrom	
ja	ny	T02402	Hud over sternum	
ja	ny	T02404	Hud over klavikel	
ja	ny	T0240A	Hud over højre klavikel	
ja	ny	T0240B	Hud over venstre klavikel	
ja	ny	T02451	Hud over scapula	
ja	ny	T0245A	Hud over højre scapula	
ja	ny	T0245B	Hud over venstre scapula	
ja	198 ny	M882B0	solitært myofibrom	
ja		M882C0	myopericytom	
ja	206 ny	M829A1	onkocytær tumor NOS	
	ny	M829B1	low grade onkocytær tumor	ok uden
	ny	M829C1	eosinofil vakulær tumor	
	eksisterer	M831E3	erhvervet cystisk nyresygdom-associeret renalcellekarcinom	koden eksisterer allerede
ja	ændres	M83231	clear cell papillær renalcelletumor	tidligere tekst: clear cell papillært renalcellekarcinom
ja	ny	M831F3	eosinofilt solidt og cystisk renalcellekarcinom	
ja	ny	M831G3	TFE3-rearrangeret renalcellekarcinom	
ja	ny	M831H3	TFEB-ændret renalcellekarcinom	
ja	ny	M831J3	ELOC-muteret renalcellekarcinom	
ja	ændres	M831I3	fumarat hydratase-deficient renalcellekarcinom	tidligere tekst: hereditær leiomyomatose-RCC-associeret
ja	ændres	M831D3	succinat dehydrogenase-deficient renalcellekarcinom	tidligere tekst: succinat dehydrogenase deficient renalcel
ja	ny	M831K3	ALK-rearrangeret renalcellekarcinom	
ja	ny	M851A3	SMARCB1-deficient medullært karcinom	
ja	lukkes?	M831B3	MiT-familie translokationsrenalcellekarcinom	findes ikke længere i WHO for nyretumorer
ja	lukkes?	M831C3	karcinom associeret med neuroblastom	findes ikke længere i WHO for nyretumorer
	ny	M11900	følge af ablativ behandling	

Den 15. august, 2023