

Q		pts
1	Quel diagnostic syndromique neurologique reprenez vous?	10
	Syndrome déficitaire ou déficit moteur droit brachio facial	7
	en rapport avec une lésion intracrânienne évolutive	3
2	Quel diagnostic devez vous évoquer? Quels seront les examens complémentaires à demander en urgence?	25
	Accident vasculaire cérébral	5
	sylvien superficiel	3
	gauche	2
	Imagerie cérébrale	3
	EN URGENCE	1
	IRM cérébrale	2
	avec séquences diffusion	2
	T2*	1
	T2 Flair	1
	Angio IRM	1
	recherche de zone d'ischémie précoce, Hypersignal diffusion	2
	ECG 12 dérivation	1
	recherche de troubles du rythme (FA flutter)	1
	NFS plaquettes TP TCA facteur V	0
	ionogramme sanguin	0
3	Interprétez les images suivantes	15
	IRM cérébrale	2

Q		pts
	coupe axiale	1
	T2 flair	1
	hypersignal pariéto frontal gauche	2
	oedème périlesionnel	1
	effet de masse	1
	Hyposignal T1 ne prenant pas le contraste	1
	probable tumeur cérébrale	2
	éliminant l'AVC	4
4	Au vue de l'ensemble du tableau clinique et au vue des résultats des examens complémentaires, comment expliquez vous le déficit du patient?	15
	Crise d'épilepsie	7
	partielle	2
	déficit post critique brachio facial	1
	spontanément regressif	2
	pas de rupture de contact	1
	secondaire à une lésion cérébrale	2
5	En attendant le transfert dans un service approprié, quel traitement devez vous mettre en place?	10
	Corticothérapie IV jouant sur l'effet de masse	4
	Antiépileptique	4
	type levetiracetam (keppra)	1
	arrêt du tabac	1

Q		pts
6	Finalement, le patient est opéré. Le compte rendu anatomopathologique conclue à un glioblastome de grade IV.	25
	Quelle va devoir être la suite de la prise en charge thérapeutique?	
	RCP	3
	Multidisciplinaire	3
	PPS	3
	Annonce de la maladie	2
	Projet thérapeutique	3
	radiothérapie, chimiothérapie, chirurgie	1
	effets indésirables	1
	effets bénéfiques +++	2
	soutien psychologique	3
	kinésithérapie, rééducation	3
	ALD 100%	1