



ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΟΓΚΩΝ ΚΕΦΑΛΗΣ-ΤΡΑΧΗΛΟΥ

Ημερομηνία Διεξαγωγής: 17/06/2022

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ:

Όνοματεπώνυμο:	
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας	
Ημερομηνία Γέννησης:	
HIS Number:	
Παραπέμπων Ιατρός:	Ferentinos

ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Διάγνωση – Ιστορικό – Παρούσα Νόσος	Diagnosis: Myofibroblastic tumor Initial diagnosis: 09/21 Localization: Right maxillary sinus infiltrating the pterygoid muscles Histology: Atypical myofibroblastic tumor, for treatment purposes the tumor is more compatible with low grade sarcoma Metastases: None known  <u>Previous treatment/Course of disease:</u> 07/21 MRI: Osteodestructive tumor in the right maxilla 09/21 Tumor resection 10/21 MRI: No macroscopic tumor residual 12/21 Early local relapse, salvage surgery 03/22 Radiotherapy of the sinuses						
Παθολογο- ανατομική Έκθεση	Prof Fletcher: Atypical myofibroblastic tumor, for treatment purposes the tumor should be regarded as a low grade sarcoma NGS: No mutations in targetable genes. High PD-L1 expression						
Απεικονιστικός Έλεγχος	MRI. PET/CT						
Συνοδά Νοσήματα	Secondary Diagnoses: Hypertonia						
PS (ECOG)	0	Κάπνισμα	Διέκοψε	p/γ:		Αλκοόλ	Κοινωνικός
Λοιπό Ογκολογικό Ιστορικό	Clear						
Οικογενειακό Ογκολογικό Ιστορικό	Clear						

Κλινικό Ερώτημα - Εισήγηση	First post-RT imaging
----------------------------------	-----------------------







**ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ / ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ:**

Πρόσθετη Διερεύνηση	
Θεραπευτική Στρατηγική	Follow Up with MRI Neck in 2 months

Λίστα Συμμετεχόντων
ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΟΓΚΩΝ ΚΝΣ. (CNS TB)
ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΟΓΚΩΝ ΚΕΦΑΛΗΣ-ΤΡΑΧΗΛΟΥ- (H&N TB)
ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - (SKIN TB)

Ημερομηνία Διεξαγωγής:	17/06/2022
------------------------	------------

**Οι συμμετέχοντες**

Ονοματεπώνυμο	Ειδικότητα	Υπογραφή
Αθηνά Ιωακίμδα	Πρωτ. Ογκολογία	
Γιάννης Κίκις	Παθ. Δν.	
Παυλός Δημητρίου	Ακτινολόγος	
Παύλος Θεοδοσιάδης	Στλ	
Κωνσταντίνος Κωνσταντίνου	Ακτ. Γνωστικό	
Μίλκων Ιωάννης /	Πρωτ. Ογκολογία	
Γεώργιος Κωνσταντίνου	Παθ. Ογκολογία	