



ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ • ΘΗΒΩΝ 2, ΓΟΥΔΗ • 115 27, ΑΘΗΝΑ

ΤΗΛ: 210 – 7461267, www.dent.uoa.gr, e-mail: cperis@dent.uoa.gr

ΤΟΜΕΑΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ
ΚΛΙΝΙΚΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΕΡΙΣΑΝΙΔΗΣ

ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ

«ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ Ι»

6^{ου} εξαμήνου 2022-2023

Υπεύθυνος: Αναπλ. Καθηγήτρια Κ. Θεολόγη – Λυγιδάκη

Συντονιστής: Αναπλ. Καθηγητής Δ. Καλύβας

Προεγχειρητική αξιολόγηση ασθενούς (βάσει ιστορικού, κλινικής και ακτ/κής εξέτασης)

Μελακόπουλος Ιωάννης

Στοματικός και Γναθοπροσωπικός Χειρουργός

ΔΘΚΑ «υγεία»

Η αποτυχία να προετοιμαστείς,
είναι προετοιμασία να
αποτύχεις

Ας πάρουμε τη βοήθεια της τεχνητής νοημοσύνης



είναι ένα σημαντικό βήμα πριν από την χειρουργική επέμβαση στο στόμα. Στην προεγχειρητική αξιολόγηση, ο χειρουργός εξετάζει το ιστορικό υγείας του ασθενή, την κατάσταση του στόματος και του λαιμού, καθώς και τη διαταγή του για ανακοπή της σωστής παραγωγής αίματος και ρυθμιστικής λειτουργίας των εντάσεων.



Επίσης, ο χειρουργός εξετάζει τις δυνατότητες και τις περιορισμούς του ασθενή κατά την επιστροφή στις καθημερινές δραστηριότητες και τις συνέπειες που μπορεί να προκύψουν από την επέμβαση. Στη συνέχεια, ο χειρουργός συμβουλεύει τον ασθενή για τις επιλογές που έχει, συμπεριλαμβανομένων των πιθανών ρισκαλιών και των δυσκολιών που μπορεί να παρουσιαστούν κατά την επέμβαση και

+ New chat

Προεγχειρητική Αξιολόγηση Σ

Oral Surgery Preoperati ✎ 🗑

🗑 Clear conversations

👤 Upgrade to Plus NEW

🌙 Dark mode

🗨 OpenAI Discord

🔗 Updates & FAQ

🚪 Log out



preoperative measures in oral surgery



Preoperative measures in oral surgery are important steps taken by dental professionals to ensure the safety, comfort, and success of the surgical procedure. Some of the common preoperative measures include:



1. Patient evaluation: This involves a thorough examination of the patient's medical and dental history, including any underlying medical conditions, medications, and allergies. This helps the dentist identify any potential risk factors and make necessary adjustments to the surgical plan.
2. Preoperative instructions: The patient will be given clear instructions on what to do and not to do before the surgery, such as fasting for a specified period, avoiding certain medications, and maintaining good oral hygiene.
3. Diagnostic tests: Certain diagnostic tests, such as X-rays or blood tests, may be performed to gather more information about the patient's condition and help with surgical planning.
4. Anesthesia: Anesthesia is an essential component of oral surgery. The dentist will discuss the different types of anesthesia available and determine the best option for the patient based on their individual needs.
5. Antibiotic prophylaxis: In certain cases, the dentist may prescribe antibiotics to reduce the risk of infection before the surgery.

🔄 Regenerate response

Ας πάρουμε τη
βοήθεια της
τεχνητής
νοημοσύνης

- how to evaluate an oral surgery patient?
- Evaluating a patient prior to oral surgery is an important step in ensuring the success of the procedure and reducing the risk of complications. Here are the key steps involved in evaluating an oral surgery patient:

Ας πάρουμε τη
βοήθεια της
τεχνητής
νοημοσύνης

- Medical history: Obtain a thorough medical history, including any underlying health conditions, medications the patient is taking, and any adverse reactions to anesthesia or medication

Η αρχή είναι
το ιστορικό

- Χρήση εντύπου για συμπλήρωση
- Αναφορά και συζήτηση σε προβλήματα που αναφέρονται
- Αλλεργίες
- Παλαιότερα χειρουργεία – νοσηλείες
- Άλλα προβλήματα στο παρελθόν
- Τηλέφωνο επικοινωνίας με τον θεράποντα ιατρό

Η αρχή είναι
το ιστορικό

- Στοχευμένες ερωτήσεις
- Λαμβάνετε φάρμακα ;
- Χρόνος λήψης φαρμάκου
- Άλλα φάρμακα στο παρελθόν
 - (ενέσιμα σε συνέχεια από του στόματος)
- Τηλέφωνο επικοινωνίας με τον
θεράποντα ιατρό

Ιδιοσκευάσματα για την πρόληψη ή αντιμετώπιση της οστεοπόρωσης / οστεοπενίας



- 10 Forteo (Τεριπαρατίδη)
 - 10 Πεπτίδιο ανθρώπινης παραθυρεοειδούς ορμόνης
 - 10 Διεγείρει τους οστεοβλάστες
 - 10 Όχι πάνω από 2 χρόνια (FDA)
- 10 Miacalcin, Fortical
 - 10 Καλσιτονίνη σολομού
 - 10 Πεπτίδιο παρόμοιο με την ανθρώπινη ορμόνη
 - 10 Δρα στους οστεοκλάστες και αναστέλλει την απορρόφηση του οστού

Ιδιοσκευάσματα για την πρόληψη ή αντιμετώπιση της οστεοπόρωσης / οστεοπενίας

Διφωσφονικά

- Zolendronate sodium Aclasta, Zometa
- Risedronate sodium Actonel

Μονοκλωνικό αντίσωμα

- Prolia (Ντενοσουμάμπη)
 - Δρα στους οστεοκλάστες και αναστέλλει την απορρόφηση του οστού

Per os φάρμακα για την πρόληψη ή θεραπεία της οστεοπόρωσης

Actonel (Risedronate sodium)

- 5mg daily -35mg weekly -75mg 2daily- 150mg once a month

Fosamax (Alendronate sodium)

- 10/5 mg daily – 70/35 mg weekly

Ενδοφλέβια φάρμακα για την πρόληψη ή θεραπεία της οστεοπόρωσης

Actonel (Risedronate sodium)

- 5mg daily -35mg weekly -75mg 2daily- 150mg once a month

Aclasta (Zoledronic acid)

- Μία ένεση μια φορά το χρόνο

Prolia (Denosumab)

- Μία ένεση μια φορά το εξάμηνο

Άλλα φάρμακα που μας ενδιαφέρουν για στοχευμένες ερωτήσεις

Κορτικοστεροειδή

Μεθοτρεξάτη

Άλλα ανοσοκατασταλτικά
φάρμακα

Που μπορώ να
είμαι καλύτερος
από την τεχνητή
νοημοσύνη

- Στην αξιολόγηση της έκφρασης και των συναισθημάτων του ασθενούς
- Στη δυνατότητα διαχείρισης της επικοινωνίας – συζήτησης προς την κατεύθυνση να πάρουμε και να αξιολογήσουμε τις πληροφορίες

Ας πάρουμε τη
βοήθεια της
τεχνητής
νοημοσύνης

- Dental history: Obtain a comprehensive dental history, including any previous oral surgeries, orthodontic treatment, and dental restorations.

Η αρχή είναι
το ιστορικό

- Αναλυτικό οδοντιατρικό ιστορικό
- Αναφορά και συζήτηση σε προβλήματα που υπήρξαν στο παρελθόν
- Παλαιότερα χειρουργεία στη στοματική κοιλότητα – εμπειρία
- Κατάσταση στοματικής υγείας
- κάπνισμα

Ας πάρουμε τη
βοήθεια της
τεχνητής
νοημοσύνης

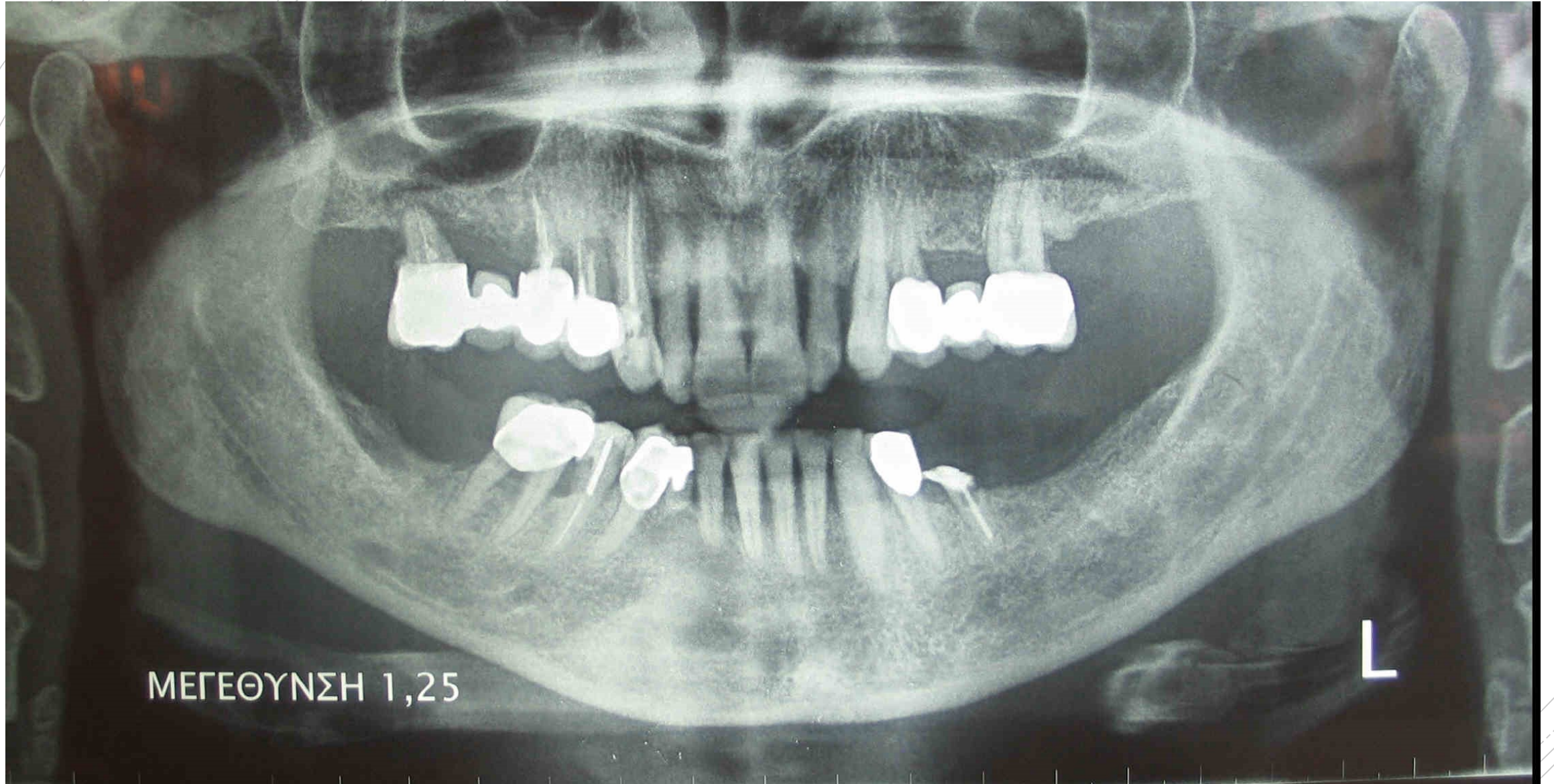
- Physical examination: Conduct a thorough physical examination, including a head and neck exam and an oral exam. This may involve taking radiographs and photographs to assess the patient's oral anatomy and any potential risk factors.
- Diagnostic tests: Order any necessary diagnostic tests, such as blood work, CT scans, or panoramic radiographs. These tests can provide important information about the patient's overall health and help identify any potential risk factors

Κλινικές
φωτογραφίες



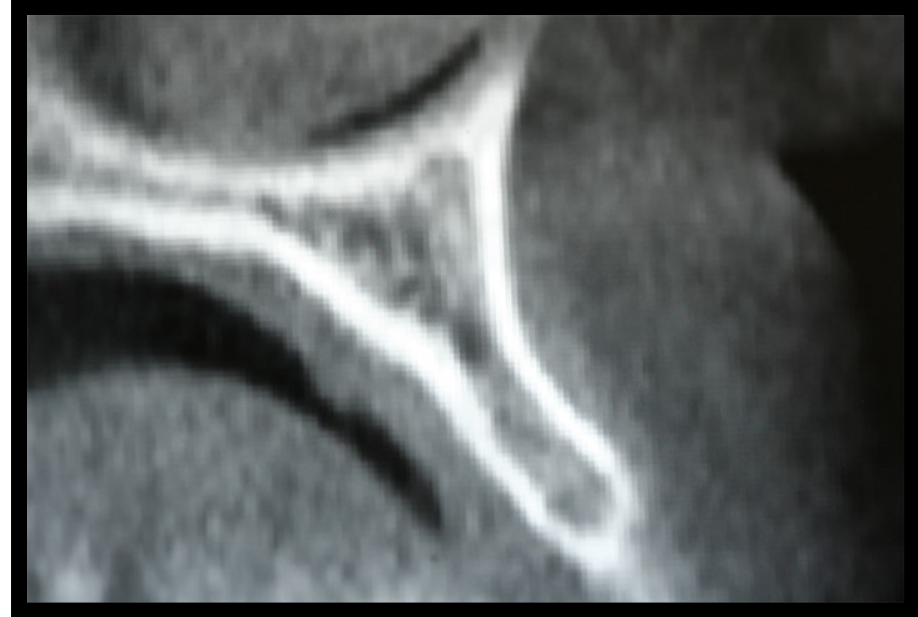
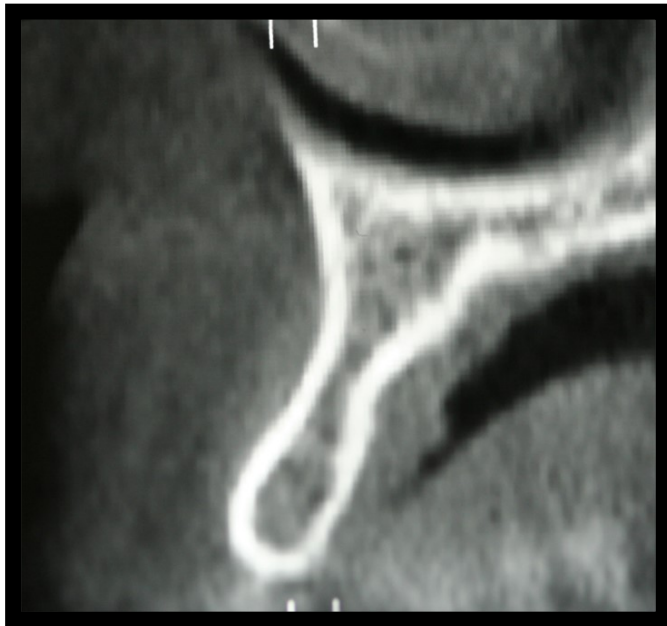
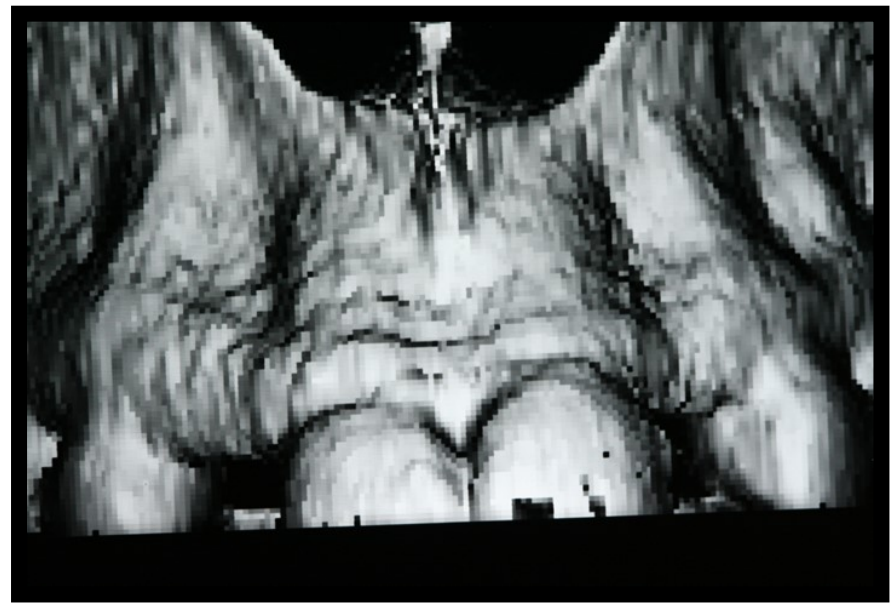
Ακτινογραφικός
έλεγχος

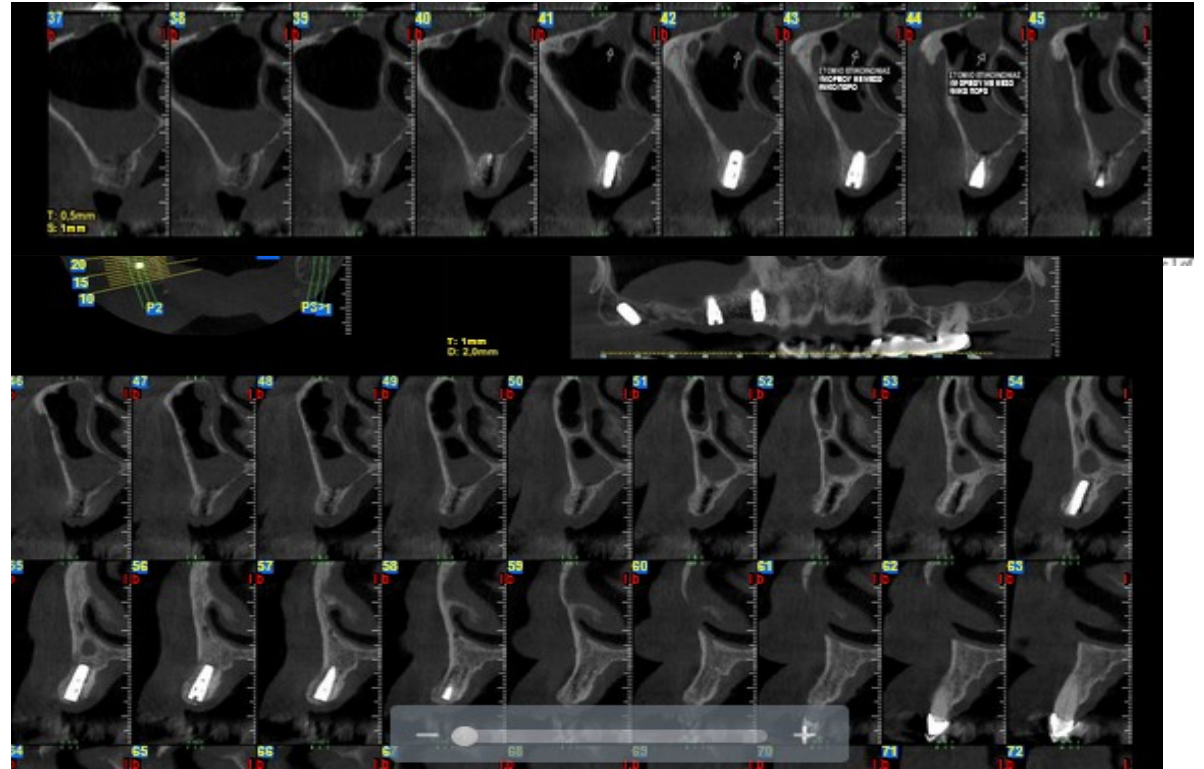
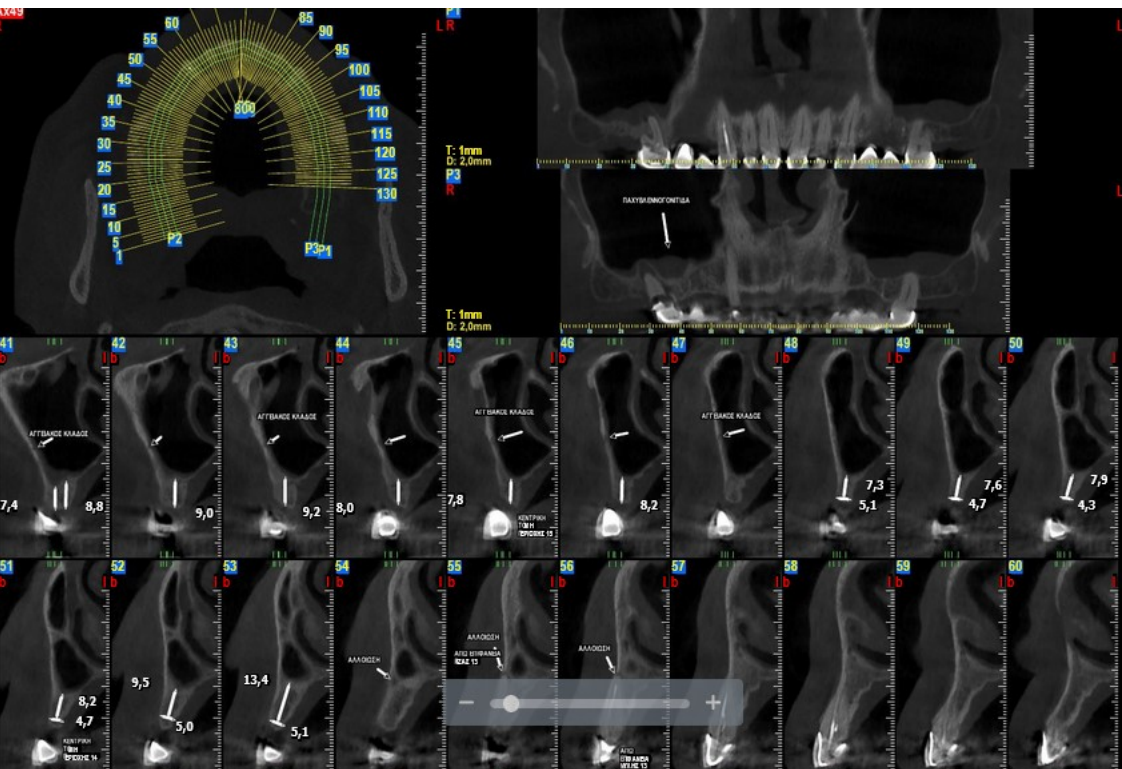




ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ 1,25

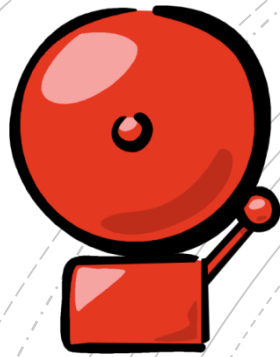
L





Ας πάρουμε τη
βοήθεια της
τεχνητής
νοημοσύνης

- Risk assessment: Evaluate the patient's overall health and identify any risk factors that may impact the success of the surgery. These may include factors such as age, smoking, alcohol consumption, and certain medical conditions.

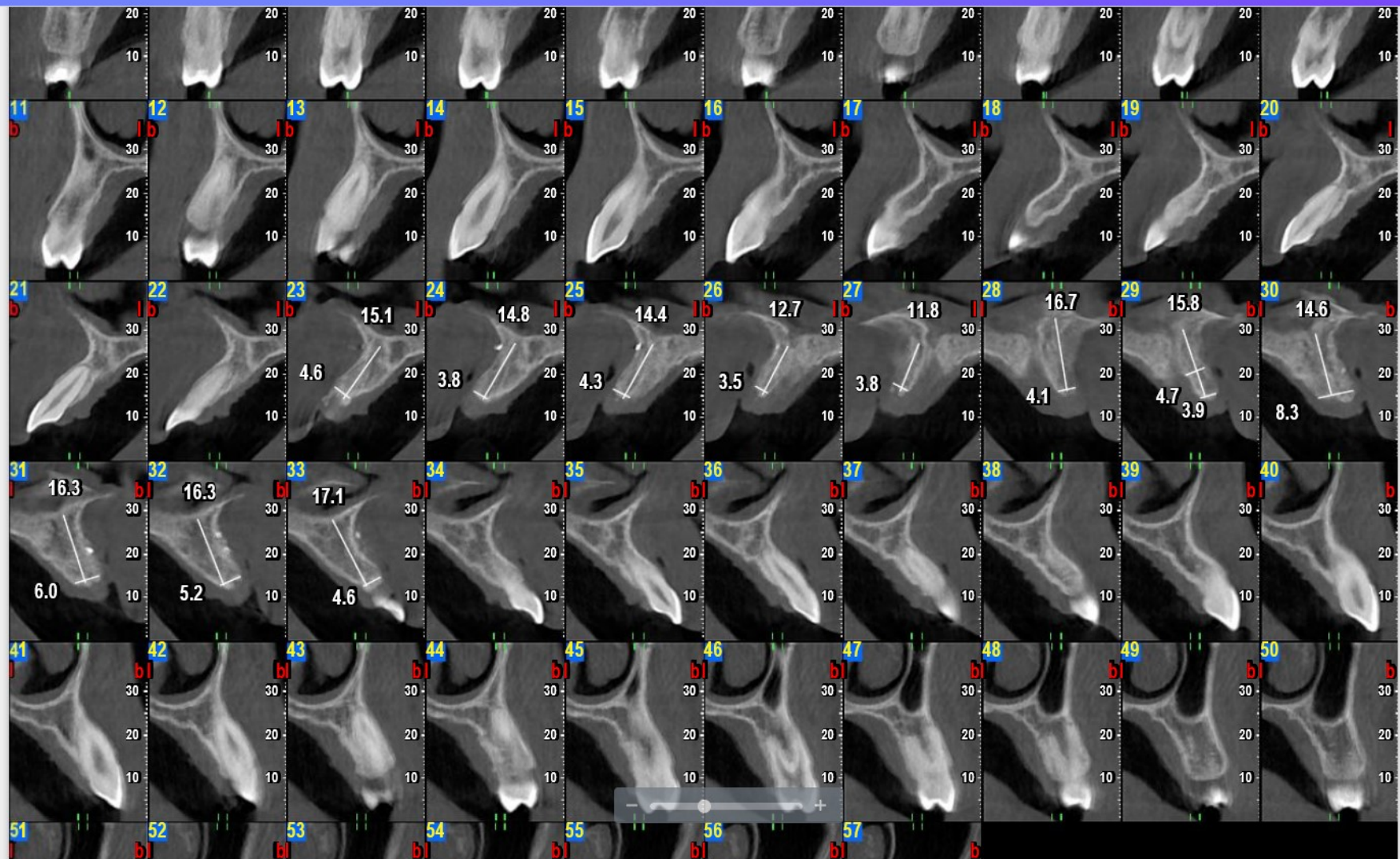


Προσοχή σε
ασθενείς

- ΜΗ ΡΕΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ
- ΚΑΤΗΓΟΡΕΙ ΤΟΥΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΥΣ
- ΕΠΙΘΕΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΤΙΔΕΣ
- ΒΑΡΕΙΣ ΚΑΠΝΙΣΤΕΣ
- ΑΛΚΟΟΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ
- ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΑ ΒΕΒΑΡΗΜΕΝΟΙ
- ΖΗΤΟΥΝ ΕΓΓΥΗΣΗ 100%

Ας πάρουμε τη
βοήθεια της
τεχνητής
νοημοσύνης

- Consultation: Discuss the patient's case with any relevant specialists, such as an anesthesiologist or a specialist in oral and maxillofacial surgery. This will help to ensure that all aspects of the patient's care are well-coordinated and that any potential risks are addressed.





Ας πάρουμε τη
βοήθεια της
τεχνητής
νοημοσύνης

- Informed consent: Ensure that the patient fully understands the nature of the surgery, any potential risks, and the need for preoperative instructions. Obtain informed consent from the patient and document it in the patient's record.

Χρήσιμα έντυπα

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΝΕΟ ΓΕΝΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (GDPR)

ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΩΝ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Ο Γενικός Κανονισμός για την προστασία δεδομένων (GDPR), τίθεται σε ισχύ στις 25 Μαΐου 2018 και παρέχει ένα ενιαίο θεσμικό πλαίσιο για την προστασία των δεδομένων σε όλη την Ευρώπη.

Ο Κανονισμός θεσπίζει κανόνες που αφορούν στην προστασία φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και εφαρμόζεται στην αυτοματοποιημένη ή μη επεξεργασία δεδομένων τα οποία περιλαμβάνονται ή πρόκειται να περιληφθούν σε σύστημα αρχειοθέτησης.

Ως δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα νοούνται κάθε πληροφορία που αφορά ταυτοποιημένο ή ταυτοποιήσιμο φυσικό πρόσωπο και ως επεξεργασία κάθε πράξη ή σειρά πράξεων που πραγματοποιείται με ή χωρίς τη χρήση αυτοματοποιημένων μέσων όπως η συλλογή, η καταχώρηση, η μεταβολή, η χρήση, η διάδοση, η διαγραφή. Υπεύθυνος επεξεργασίας είναι το φυσικό ή νομικό πρόσωπο, η δημόσια αρχή, η υπηρεσία ή άλλος φορέας που, μόνα ή από κοινού με άλλα, καθορίζουν τους σκοπούς και τον τρόπο της επεξεργασίας

Χρήσιμα έντυπα

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ



Ι.Ε.ΘΕ.

ΕΙΣ'ΗΓΗΣΗ
ΓΙΑ ΤΟ ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ
ΤΩΝ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ



ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022

Η καλή
προετοιμασία και
ο επανέλεγχος
σώζει

