

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ

ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ

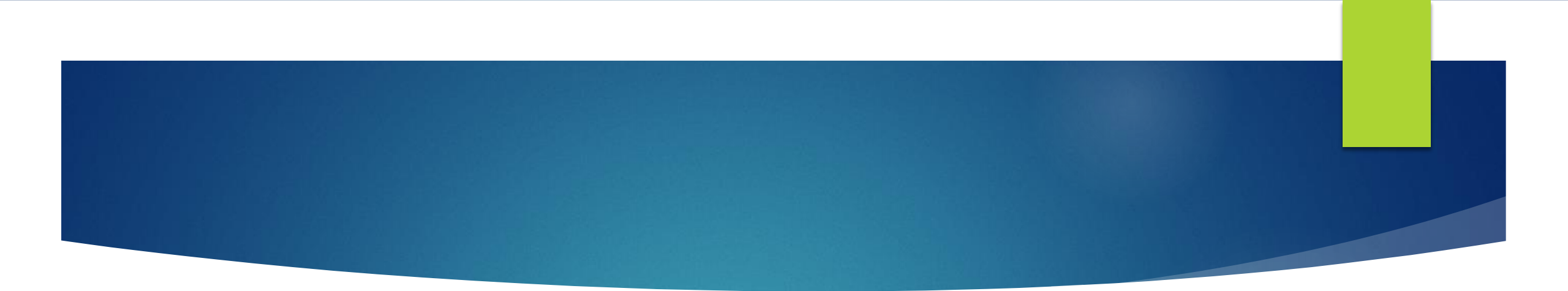
DDS, MSc, Phd Cand

Πανεπιστημιακός Υπότροφος ΕΚΠΑ

ΑΣΠΑΣΙΑ ΣΑΡΑΦΙΑΝΟΥ

DDS, MSc, PhD

Επικ. Καθηγήτρια Προσθετικής ΕΚΠΑ



Η Ακίνητη Προσθετική αποσκοπεί στην
αποκατάσταση της αναπηρίας της
νωδότητας και της μερικής καταστροφής
των δοντιών

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ
ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ | 5^{ου} ΕΞ.

Η αποκατάσταση του ελλείματος των δοντιών απαραίτητα πρέπει να πληρεί

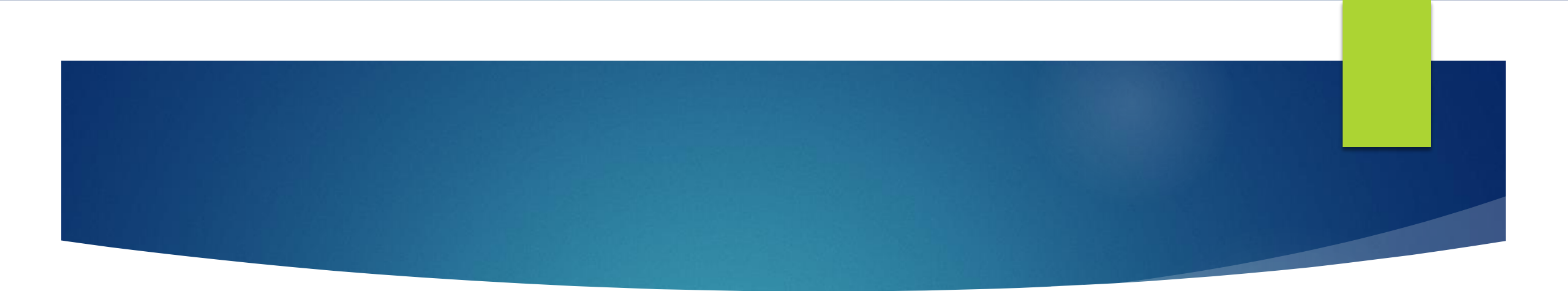
- Βιολογικές απαιτήσεις
- Λειτουργικές απαιτήσεις
- Αισθητικές απαιτήσεις

του στοματογναθικού συστήματος του ασθενή

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ
ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι 5^{ου} ΕΞ.

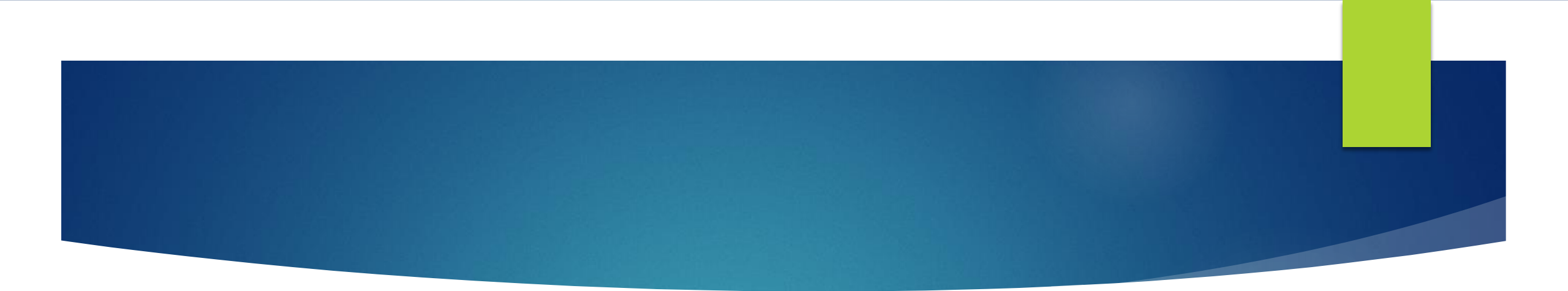
- Η προσθετική εργασία προορίζεται να αποτελέσει ένα ζωντανό μέλος του ανθρώπινου σώματος.
- Προσαρμόζεται με τις συντεταγμένες του προβλήματος του ασθενή
- Εξατομικεύεται ο τρόπος κατασκευής της

Εργαστηριακές Ασκήσεις
ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ 15ωρες



Η διαδικασία κατασκευής είναι πολύπλοκη
και περιλαμβάνει εναλλασσόμενες φάσεις
κλινικές και εργαστηριακές

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ
ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ | 5^{ου} ΕΞ.



Η προσθετική αποκατάσταση χωρίζεται σε 3 διαδοχικές φάσεις:

1. Διάγνωση και σχέδιο θεραπείας
2. Μεταβατική φάση
3. Κατασκευαστική φάση

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ
ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ | 5^{ου} ΕΞ.

Γνωστικό Αντικείμενο ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ 1

πληροφορίες για τις εργαστηριακές ασκήσεις και τη

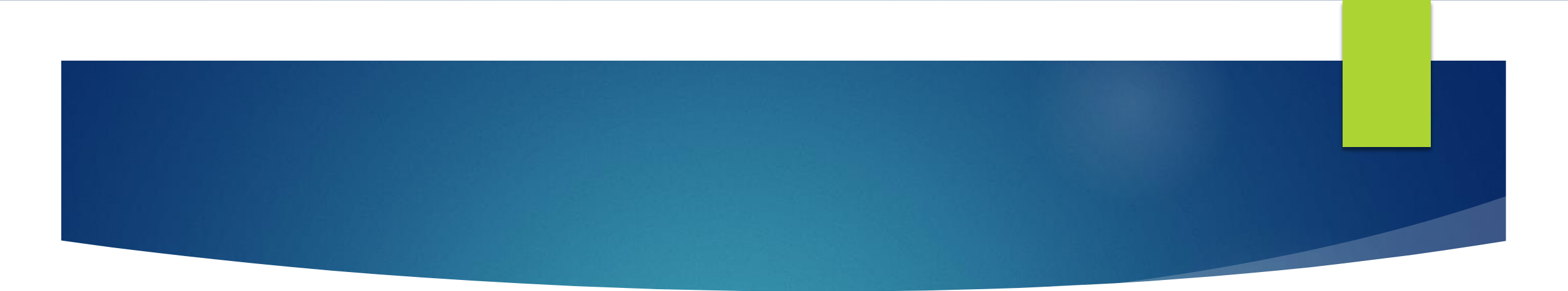
θεωρητική διδασκαλία του γνωστικού αντικειμένου

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ
ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ | 5^{ου} ΕΞ.**

Γνωστικό Αντικείμενο ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ 1

- Από που διαβάζουμε;
- Πότε ολοκληρώνονται οι εργαστηριακές ασκήσεις;
- Πότε και πώς εξετάζεται το μάθημα;

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ
ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ 1 5^{ου} ΕΞ.



Η Ακίνητη Προσθετική αποτελεί κλάδο της επανορθωτικής οδοντιατρικής με ιδιαίτερο χαρακτηριστικό στοιχείο την δημιουργία προσθετικών κατασκευών και την εφαρμογή τους στο στόμα, με ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΜΕΤΑΚΙΝΗΤΗ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΗ, πάνω στο υγιές τμήμα της μύλης ή της ρίζας του δοντιού ή των δοντιών του οδοντικού φραγμού.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ
ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ 1500 €ΣΣ.

Οι βλάβες που δημιουργούνται στα οδοντικά τόξα
διακρίνονται σε:

1. Βλάβες της μύλης
2. Απώλεια ή έλλειψη δοντιών

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ
ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ | 5^{ου} ΕΞ.

Οι βλάβες της μύλης διακρίνονται σε

1. Εκτεταμένο τερηδονισμό
2. Κατάγματα μύλης
3. Διαβρώσεις ή αποτριβές
4. Οδοντικές δυσπλασίες

Εργαστηριακές Ασκήσεις
ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ | 5^{ου} εξ.

Η απώλεια δοντιών οφείλεται σε:

1. Εξαγωγή δοντιού ή δοντιών
2. Ατυχήματα
3. Συγγενείς ή κληρονομικές ολιγοδοντίες

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ
ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ | 5^{ου} ΕΞ.

Για την τοποθέτηση και συγκράτηση μιας προσθετικής κατασκευής οι δυνατότητες που παρέχονται είναι:

i) Η αφαίρεση σκληρών οδοντικών ιστών

α) στην εξωτερική επιφάνεια της μύλης (περιμυλική ή εξωμυλική παρασκευή)

β) στο εσωτερικό της μύλης (ενδομυλική Παρασκευή)

γ) συνδυασμός των παραπάνω

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ
ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι ΣΟΥ ΕΞ.

Ακολουθεί:

- Η αντικατάσταση των ιστών που αφαιρέθηκαν με υλικά που έχουν επιλεγεί και έχουν υποστεί την κατάλληλη επεξεργασία και
- Η σύνδεση της οδοντικής προπαρασκευής με την προσθετική εργασία

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ
ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ | 5^{ου} εξ.