

ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ		
1	2	3
11559	11561	11592
11553	11599	11590
11165	11610	11632
11621	11642	11622
4	5	6
11517	11546	11570
11625	11597	11541
11633	11563	11605
11614	11554	11598

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ		
1	2	3
11648	11571	11587
11600	11586	11564
11584	11533	11606
11640	11636	11580
4	5	
11627	11618	
11645	11354	
11616	11574	
11588	11556	

ΣΦΥΓΜΟΣ		
1	2	3
11572	11557	11296
11638	11619	11620
11562	11631	11609
11629	11628	11637
4	5	
11611	11626	
11565	11591	
11545	11594	
11552	11612	

ΑΝΑΠΝΟΗ		
1	2	3
11576	11575	11544
11174	11569	11615
11573	11560	11579

ΘΞΥΜΕΤΡΙΑ		
1	2	
11617	11578	
11596	11585	
11547	11604	
11595	11543	

ΔΙΑΦΟΡΑ		
1	2	3
11567	11550	11361
11649	11608	11603
11643	11634	11593
4	5	6
11566	11549	11635
11577	11623	11582
11647	11542	11531
7	8	9
11613	11601	11548
11568	11581	11644
11602	11502	11607
10	11	
Άνευ Καλετζ.	Άνευ Καλογ.	
Άνευ Δημητρακ.	Άνευ Καλφ.	
Άνευ Βαγεν.	Άνευ Δούμ.	

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ

1. Τι είναι η αρτηριακή πίεση και πως δημιουργείται. Συστολική και διαστολική πίεση.
2. Μέθοδοι μέτρησης της αρτηριακής πίεσης. Τύποι πιεσόμετρων και ακρίβεια μετρήσεων
3. Διαταραχές αρτηριακής πίεσης, παράμετροι που επηρεάζουν την αρτηριακή πίεση
4. Διαταραχές της αρτηριακής πίεσης και σχέση με την άσκηση του οδοντιατρικού επαγγέλματος
5. Συνέπειες της αυξημένης αρτηριακής πίεσης
6. Συνέπειες της ελαττωμένης αρτηριακής πίεσης

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΩΜΑΤΟΣ

1. Τι είναι η θερμοκρασία σώματος και πως δημιουργείται
2. Παράγοντες που επηρεάζουν τη θερμοκρασία του σώματος, θερμορρυθμιστικοί μηχανισμοί
3. Μέτρηση της θερμοκρασίας του σώματος
4. Καταστάσεις που συνοδεύονται από διαταραχές της θερμοκρασίας του σώματος
5. Κακοήθης υπερπυρεξία

ΣΦΥΓΜΟΣ

1. Τι είναι ο σφυγμός και πως δημιουργείται και πως εκτιμάται
2. Ποια είναι τα χαρακτηριστικά του σφυγμού
3. Καταστάσεις που συνοδεύονται από ταχυκαρδία
4. Καταστάσεις που συνοδεύονται από βραδυκαρδία
5. Τι είναι οι αρρυθμίες

ΑΝΑΠΝΟΗ

1. Τι είναι η αναπνοή και πως πραγματοποιείται (μηχανισμός) και πως γίνεται η εκτίμησή της
2. Τι είναι ο υπεραερισμός και σε ποιες καταστάσεις παρατηρείται
3. Τι είναι ο υπαερισμός και σε ποιες καταστάσεις παρατηρείται

ΟΞΥΜΕΤΡΙΑ

1. Τι είναι η οξύμετρία και ποια η χρησιμότητά της
2. Τι είναι το οξύμετρο, πως λειτουργεί και ποιες πως διαβάζονται οι ενδείξεις του. Να αναφέρετε τις φυσιολογικές και παθολογικές τιμές

ΔΙΑΦΟΡΑ

1. Είδη τραυμάτων και περιποίησή τους
2. Μέθοδοι συρραφής των τραυμάτων
3. Φάρμακα που θα πρέπει να διαθέτει ο οδοντίατρος στον εργασιακό του χώρο
4. Το οξυγόνο και η χρησιμότητά του στο οδοντιατρείο
5. Η χρήση της μεγέθυνσης στην οδοντιατρική
6. Η χρήση της μεγέθυνσης στην στοματική και γναθοπροσωπική χειρουργική
7. Η χρήση της ενδοστοματικής κάμερας στη διαγνωστική του στόματος
8. Η λήψη της φωτογραφίας στην οδοντιατρική τεκμηρίωση
9. Επείγουσες καταστάσεις στο οδοντιατρείο
10. Είδη ενέσεων και τρόπος διενέργειάς τους.
11. Συσκευές ανίχνευσης του επιπολής φλεβικού δικτύου και η σημασία του στις φλεβοκεντήσεις