

Αποδέκτες της Χορηγίας Θ.Κουλουρίδη

Η καταχώριση των αποδεκτών της Χορηγίας Θ.Κουλουρίδη έγινε με αλφαβητική σειρά και είναι βέβαιο ότι παρά την όλη προσπάθεια θα υπάρχουν και κάποιες μικρές παραλήψεις κυρίως κατά τα πρώτα χρόνια της καθιέρωσης του θεσμού της Χορηγίας.

Επίσης σε πολλές περιπτώσεις μαζί με το πρώτο όνομα, το οποίο είναι του κύριου ερευνητή, υπάρχουν και τα ονόματα των συνεργατών του στην ερευνητική ομάδα, ενώ σε άλλες περιπτώσεις αναφέρεται μόνο το όνομα του κυρίου ερευνητή. Η διαφορά αυτή προέκυψε από την ανομοιογένεια των στοιχείων της αίτησης την οποία υπέβαλαν οι υποψήφιοι.

A

1. Αγουρόπουλος, Τζουανάκη: Κατάσταση στοματικής υγείας παιδιών προσχολικής ηλικίας με νευροαναπτυξιακές διαταραχές. (2014)
2. Αγουρόπουλος: Σχεδιασμός λογισμικού ανάλυσης δίαιτας που σχετίζεται με την τετηδόνα σε παιδιά και εφήβους και αξιολόγηση της εγκυρότητάς του.(2020)
3. Αθανασιάδου: Η επίδραση κονίας με βάση το πυριτικό ασβέστιο.(2017)
4. Απατζίδου: Αναγέννηση ενδοοστικών περιοδοντικών βλαβών με εμφύτευση αυτολόγων μεσεγχυματικών βλαστικών κυττάρων προερχόμενων από τον μυελό των οστών. Τυχαίοποιημένη, συγκριτική μελέτη. (2013)

B

5. Βαβέτση: Διατροφή και Περιοδοντική νόσος. (2016)
6. Βασταρδή: Μελέτη πολυμορφισμών σε γονίδια κυτοκινών και πιθανή συσχέτιση με χρόνια νοσήματα του στόματος. (2012)
7. Βουζαρά: Βιοδραστικό υλικό υάλου για κάλυψη πολφού: χαρακτηρισμός, απελευθέρωση συστατικών και βιολογική δράση.(2017)

Γ

8. Γκιζάνη : Η επίδραση τροχίσκων με προβιοτικά *Lactobacillus reuteri* στην ανάπτυξη λευκών κηλίδων και στη στοματική μικροβιακή χλωρίδα σε ορθοδοντικούς ασθενείς. (2010)
9. Γκόγκος: Αναγέννηση οδοντικών ιστών ρίζας με χρησιμοποίηση βλαστοκυττάρων οδοντικού πολφού. Πειραματική έρευνα σε χοιρίδια. (2009)

Δ

10. Δαυίδοπούλου: Διερεύνηση του ρόλου της βιταμίνης D και του αντιμικροβιακού πεπτιδίου LL-37, στην ανοσιακή απάντηση της στοματικής κοιλότητας.(2021)

11. Δερέκα, Μάμαλης, Πεπελάση, Σιλβέστρος, Μαρκοπούλου: Αξιολόγηση της επίδρασης των μορφογενετικών πρωτεϊνών rhBMP-2, -3, -7 σε ανθρώπινα κύτταρα περιριζίου, οστικά κύτταρα και οστεϊνοβλάστες. (2005)

12. Δουφεξή: Διερεύνηση του ρόλου του μεταγραφικού παράγοντα Ptx2, της Tenascin-C και του TGF-β1 στην ικανότητα επούλωσης των ούλων χωρίς ουλή μετά από μοσχεύματα μαλακών ιστών. (2015)

Z

13. Ζάρρα: Επίδραση του περιβάλλοντος πήξης στις ιδιότητες αντιπροσωπευτικών κονιών πυριτικού ασβεστίου. (2015)

14. Ζήσης: Βιοδείκτες καρκινικών βλαστοκυττάρων σε δυνητικά κακοήθεις βλάβες και καρκίνο του στόματος.(2021)

Θ

15. Θεοχαρίδου: Επίδραση της ακτινοβολήσης με λέιζερ χαμηλής ισχύος στην αντιμετώπιση συμπτωμάτων και ποιότητας ζωής με ΚΦΓ: κλινική μελέτη.(2019)

K

16. Κακάμπουρα, Παπαγιαννούλη, Ηλιάδης: Διερεύνηση του ρόλου της απελευθέρωσης φθορίου από εμφρακτικά υλικά σε πειραματικό πρότυπο ανάπτυξης τετηδόννας in vivo.(1996)

17. Κακάμπουρα, Ηλιάδης: Κλινική αξιολόγηση των αντιτετηδογονών ιδιοτήτων των έξυπνων εμφρακτικών συνθέτων ρητινών.(2001)

18. Καλογήρου: Μελέτη μεταγραφώματος της οδοντογενούς κερατινοκύστης.(2018)

19. Κάλφας,Τοπίτσιγλου,Κωνσταντινίδης: Η επίδραση της λακτοφερρίνης στις προσκολλητικές ικανότητες των μικροβίων της υπερούλικης πλάκας.(2000)

20. Κοτσάνος: Πιθανή αντιτετηδογονός δράση των υαλοϊονομερών κονιών στα παρακείμενα δόντια.(1997)

21. Κουλαουτζίδου: Έλεγχος της επίδρασης των συγκολλητικών παραγόντων στον κυτταρικό κύκλο ινοβλαστών.(2006)

22. Κουστέλλη, Κωλέτση-Κουνάρη, Μαμάη-Χωματά: Μελέτη in vitro της διαβρωτικής ικανότητας αναψυκτικών και χυμών και ο πιθανός ρόλος του φθορίου ως αντιδιαβρωτικός παράγοντας.(1999)

23. Κουστέλλη, Μαντωνανάκη, Μαμάη-Χωματά, Κωλέτση-Κουνάρη: Συχνότητα αποτριβής των δοντιών σε εφήβους σχολείων της Αθήνας.(2002)

24. Κουνούπης: Πολυμορφισμοί γονιδίων κυτταροκινών σε Έλληνες ασθενείς με υποτροπιάζουσες άφθες.(2013)

25. Κρούπη: Διερεύνηση της επίδρασης ενδοκρινικών διαταρακτών στην ανάπτυξη και μορφολογία του κρανιοπροσωπικού συμπλέγματος.(2020)
26. Κωλέτση-Κουνάρη,Μαμάη-Χωματά:Επίδραση του αργιλίου και των συνδιασμών του με στρόντιο και φθόριο σε μερικώς αφαλατωμένη αδαμαντίνη in vitro.(1997)

M

27. Μαμάη-Χωματά, Κωλέτση-Κουνάρη: Μελέτη invitro της επίδρασης διαφόρων φθοριούχων στοματοπλυμάτων και των συνδιασμών τους με φθοριούχο οδοντόκρεμα στην επαναλάτωση της αδαμαντίνης.(1995)
28. Μανάκου,Κακάμπουρα,Ηλιάδης:Συγκριτική μελέτη της κλινικής συμπεριφοράς των όξινων τροποποιημένων συνθέτων ρητινών σε αποκαταστάσεις Πας ομάδας νεογιλών δοντιών.(2003)
29. Μητρόπουλος,Ραχιώτης: Τετηδόνα σχετιζόμενη με αποκαταστάσεις. In vitro και in vivo μελέτη της με βάση την κλινική εικόνα και αξιολόγηση της μικροβιακής σύνθεσής της.(2014)
30. Μιχαηλίδου: Εκτίμηση της χρήσης του σάλιου ή ορού αίματος ασθενών ως διαγνωστικών μέσων για την πρόιμη διάγνωση ακανθοκυτταρικού καρκινώματος του στόματος μέσω της μελέτης της έκφρασης σε αυτά διαφόρων mRNA δεικτών.(2009)

N

31. Νάκα:Ηαξιολόγηση της επίδρασης των στερεωτικών ουσιών των οδοντοστοιχιών στη λειτουργία και την ικανοποίηση των ατόμων με ολικές οδοντοστοιχίες, μέσω μιας προοπτικής μελέτης με διασταυρούμενο πειραματικό σχεδιασμό.(2015)

Π

32. Παπαϊωάννου: Μελέτη της στοματικής κατάστασης και ύπαρξης στελεχών Candida σε παιδιά και εφήβους με διαβήτη τύπου 1 σε σχέση με υγιή άτομα. (2014)
33. Παππά: Πρωτεωμική ανάλυση σάλιου παιδιών με υπερασβεστίαση γομφίων-τομέων.(2018)
34. Πάσχος: Διερεύνηση του ρόλου του λιποτειχοϊκού οξέως στις διεργασίες αφαλάτωσης και επαναλάτωσης της αδαμαντίνης.(1998)

P

35. Ραχιώτης: Μελέτη των επιπτώσεων από τα απελευθερούμενα από τις οδοντιατρικές ρητίνες παράγωγα διφαινόλης-Α κατά την ανάπτυξη.(2007)

Σ

36. Σακελλάρη: Πολυγωνιακός έλεγχος και συσχετισμός του με την περιοδοντική κατάσταση.(2004)
37. Σιδηρόπουλος: Επίδραση της ενσωμάτωσης νανοδομών γραφενίου σε βιολογικές ιδιότητες ενδοδοντικών φραγμάτων.(2019)

Τ

38. Τζιαφάς: Βιομιμητικά Πρότυπα Ιστικής Επανόρθωσης στην Τερεδονισμένη Οδοντίνη: Προκλινικές Δοκιμασίες Θεραπευτικών Εφαρμογών.(2002)
39. Τοπίτσογλου, Κοτσάνος: Συγκριτική in vitro μελέτη μικροσκληρότητας και πολωτικού μικροσκοπίου της επίδραση στην αδαμαντίνη οξινομένων γελατινωδών διαλυμάτων, παρασκευασμένων με αφεψήματα χαμηλής περιεκτικότητας σε φθόριο.(1999)
40. Τσαλίκης: Σακχαρώδης διαβήτης τύπου 2 και περιοδοντική θεραπεία. Επίδραση της συστηματικής λήψης δοξυκυκλίνης.(2011)