

Βιογραφικό Σημείωμα Αντώνη Αράπη

Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες
Ημερομηνία Γέννησης: 13/05/1988, Αθήνα, Ελλάδα
Διεύθυνση οικίας: Κερκύρας 81, Αθήνα 11363
Επικοινωνία: antonis_arapis@yahoo.gr, +30(697)8078928 | +30(210)8842889
Linkedin: gr.linkedin.com/pub/antonis-arapis/62/a7b/b78/
Skype name: antonis.arapis

Προσωπικός Στόχος

Ο στόχος μου σαν Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων είναι η διεύρυνση των γνώσεων μου επάνω στη διάγνωση καθώς και η αύξηση της εμπειρίας μου στις εργαστηριακές πρακτικές, η συνεχιζόμενη εκπαίδευση καθώς και η προσφορά στο κοινωνικό σύνολο.

Εργασιακή Εμπειρία

- 3.2018 – έως σήμερα **Δ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «Αττικόν»** Αθήνα, Ελλάς
Υποψήφιος Διδάκτορας Ιατρικής Σχολής Αθηνών
- 7.2014 – έως σήμερα **Ιατρικό Κέντρο Αθηνών** Αθήνα, Ελλάς
Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων
- Καθήκοντα στο τμήμα του Βιοχημικού(cobas Integra, cobas e411), Αιματολογικού (Sysmex XE-2100, STA Compact), Ανοσολογικού εργαστηρίου (Siemens BN ProSpec, Abbot Architect, Dynex DSX) καθώς και στο τμήμα των Καλλιεργιών (Vitek 2-compact) και αιμοληψίες.
- 12.2013 – 6.2014 **Διαγνωστικό και Θεραπευτικό Κέντρο «Υγεία»** Αθήνα, Ελλάς
Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων
- Καθήκοντα στο τμήμα Παραλαβής των Κεντρικών Εργαστηρίων. Απασχόληση στο Ουροχημικό, Βιοχημικό και στο τμήμα των Καλλιεργιών καθώς και αιμοληψίες στο τμήμα του check-up και σε προεγχειρητικούς ασθενείς. Εκπαίδευση από την εταιρία Siemens για το σύστημα centralink - προαναλυτικό σύστημα και για τους ανοσολογικούς αναλυτές Centaur.
- 9.2013 – 11.2013 **Ιπποκράτης Γενική Διαγνωστική** Αθήνα, Ελλάς
Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων
- Θεωρητική κατάρτιση και πρακτική άσκηση στα πλαίσια προγράμματος του ΟΑΕΔ για την είσοδο στην αγορά εργασίας.
- 6.2012 – 1.2013 **401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών** Αθήνα, Ελλάς
Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων
- Εκπαίδευση σαν Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων κατά τη διάρκεια της στρατιωτικής θητείας και απασχόληση στο μικροβιολογικό εργαστήριο. Καθήκοντα επιλοχία του λόχου του 401 ΓΣΝΑ.
- 10.2010- 12.2011 **Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος «η Σωτηρία».** Αθήνα, Ελλάς
Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων
- Πρακτική Άσκηση και εργασία στα ακόλουθα τμήματα: Αιματολογικό, Βιοχημικό, Μικροβιολογικό, Ανοσολογικό, Σπυρομετρικό, Παθολογοανατομικό καθώς και στις Αιμοληψίες των Εξωτερικών Ιατρείων.

Ανακοινώσεις σε συνέδρια, Εργασίες

- Πτυχιακή εργασία ΜΠΣ: Detection methods of the mutations on the ALK gene in patients with lung cancer.
- Ανασκοπικό άρθρο στα πλαίσια ΜΠΣ: The Glasgow Prognostic Score (GPS) in platinum-based treated patients with primary lung cancer.
- Πτυχιακή εργασία: Τυροσιναιμία: Τύποι και τρόποι αντιμετώπισής της (Ανακοίνωση στο 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων).
- Ενδονοσοκομιακές Λοιμώξεις (Ανακοίνωση στο 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων).
- Φυματίωση (Ανακοίνωση στο 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων).
- Τεστ ανίχνευσης ναρκωτικών στα ούρα (1^η θέση στο έτος στα πλαίσια του μαθήματος της Βιοχημείας)

Σπουδές

7.2014-1.2015	Διαπίστευση στις εργαστηριακές μεθόδους της Αιμοδοσίας (ΓΝΑ «Γεννηματάς»)
10.2012- 12.2015	ΜΠΣ «Ογκολογία Θώρακος: Σύγχρονη Κλινικοεργαστηριακή προσέγγιση», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
2007-2011	Α.Τ.Ε.Ι. Αθήνας, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων
2006	Απόφοιτος των εκπαιδευτηρίων «η Ελληνική Παιδεία»

Συνέδρια, Σεμινάρια

- 33ο, 34ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο (Ιατρική Εταιρία Αθηνών).
- 16ο,20ο,21ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος (Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρία).
- 1ο,2ο,3ο,5ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων (ΠΕΤΙΕ).
- 9η Πανελλήνια Επιστημονική Ημερίδα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων-Παγκόσμια Ημέρα Βιο-ιατρικών Εργαστηριακών Επιστημών
- 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημίας-2ο Συμπόσιο Εργαστηριακής Αιματολογίας-Αιμοδοσίας
- «Η ογκολογία του σήμερα και του αύριο. Κατευθυντήριες οδηγίες για τη καθ' ημέρα πράξη και μελλοντικές προοπτικές» (Ογκολογική Μονάδα ΓΝΑ Ιπποκράτειο).
- Πιστοποίηση και Διαπίστευση Εργαστηρίων-Πρακτικές Διαδικασίες και Οδηγίες Εφαρμογής (Ελληνική Αιματολογική Εταιρία).
- 2ο Πανελλήνιο Επιμορφωτικό Πρόγραμμα και επαγγελματική Ημερίδα (ΕΝΤΕΠΑ),
- «Χρόνια Νοσήματα. Ο Ρόλος των Υπηρεσιών Υγείας στην αντιμετώπισή τους» (Παγκόσμια Ένωση Νοσοκομείων και Υπηρεσιών Προαγωγής Υγείας).
- 6ο Συνέδριο Ογκολογίας στη Πρωτοβάθμια Περίθαλψη «Χειρουργική και Καρκίνος» (Ογκολογική Μονάδα Γ' ΠΠ, ΕΚΠΑ ΓΝΝΘΑ «η Σωτηρία».
- 4ο, 7ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Up to date: ΜΜΚΠ-Νεότερες Διαγνωστικές και Θεραπευτικές Προσεγγίσεις. Κόστος-Όφελος.
- 3rd Lung Cancer Network: "From the Bench to the Bedside"
- 2nd , 3rd International Symposium on Thoracic and Upper Aerodigestive Malignancies (HeSMO, Un. of Texas, Un. of Pittsburg).

Γνώσεις ξένων γλωσσών και Η/Υ

- Ελληνικά (Μητρική), Αγγλικά (Άριστη χρήση στο γραπτό και στο προφορικό λόγο), Γαλλικά (Μέτρια χρήση στο γραπτό και στο προφορικό λόγο).
- Πολύ καλές γνώσεις Microsoft Word, Excel, Power Point.

Γενικές δραστηριότητες

- Γραμματέας του ΔΣ της Πανελληνίας Ένωσης Ιατρικών Εργαστηρίων. Μέλος του ΔΣ από το 2014.
- Ιστιοπλοΐα, καλαθοσφαίριση, αθλητής της επιτραπέζιας αντισφαίρισης, παραδοσιακοί χοροί.
- Συλλέκτης και εκτιμητής στρατιωτικών μεταλλίων και παρασήμων.
- Μέλος του «Συλλόγου των Εν Ελλάδι Κασίων», του «Συνδέσμου Αιγυπτιακών Ελλήνων», της Λέσχης Αποφοίτων των εκπαιδευτηρίων «η Ελληνική Παιδεία» και του Αθλητικού Σωματείου Αιγυπτιακών Ελλήνων.