



6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο

ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

*«Βιοϊατρικές Πρακτικές και Τεχνολογικές Προκλήσεις
στο Κλινικό και Ερευνητικό Εργαστήριο»*



**1^ο Επιστημονικό Συμπόσιο Βιοϊατρικών
Εργαστηριακών Επιστημών**



16 μόρια Συνεχιζόμενης
Εκπαίδευσης
Τεχνολόγων Ιατρικών
Εργαστηρίων: ASCPi
(MLS & MLT)

Πολεμικό Μουσείο Αθηνών

29 - 31 Μαρτίου 2019

βιοχημικό εργαστήριο;		(24,4%)
Πόσο ασκηθήκατε στις αιμοληψίες;	>>	> 60 ημέρες (19,9%)
Πόσο ασκηθήκατε στην αιμοδοσία;	>>	10 – 30 ημέρες (15,1%)
Πόσο ασκηθήκατε στο κυτταρολογικό;	>>	< 10 ημέρες (21,7%)
Ποια είναι η συνάφεια εκπαίδευσης και πρακτική άσκησης στο βιοχημικό εργαστήριο;	< 30%, 30 – 50%, 50 – 70%, 70 – 90%, > 90%	70 – 90% (13,9%)
Ποια είναι η συνάφεια εκπαίδευσης και πρακτική άσκησης στο μικροβιολογικό εργαστήριο;	>>	70 – 90% (19,3%)
Ποια είναι η συνάφεια εκπαίδευσης και πρακτική άσκησης στο αιματολογικό εργαστήριο;	>>	70 – 90% (15,7%)
Ποια είναι η συνάφεια εκπαίδευσης και πρακτική άσκησης στο ιστοπαθολογικό εργαστήριο;	>>	70 – 90% (10,2%)
Ποια είναι η συνάφεια εκπαίδευσης και πρακτική άσκησης στις αιμοληψίες;	>>	> 90% (15,4%)
Χρειάζονται περισσότεροι από τους έξι μήνες πρακτικής άσκησης;	Ναι, Όχι	Όχι (72,4%)

Συμπεράσματα: Οι φοιτητές είναι ευχαριστημένοι από τον θεσμό της πρακτικής άσκησης αφού οι μισοί από αυτούς δήλωσαν ικανοποιημένοι. Ίσως

για αυτό τον λόγο και απάντησαν ότι δεν θα ήθελαν περισσότερους μήνες πρακτικής άσκησης (> 70%). Θεωρούν επίσης ότι τα μαθήματα που έχουν

διδαχθεί έχουν μεγάλη συνάφεια με τις διαδικασίες που έκαναν κατά την πρακτική τους άσκηση. Με βάση τις απαντήσεις αυτές, ακόμα και μια

μικρότερης διάρκειας πρακτική άσκηση θα ικανοποιούσε τους περισσότερους φοιτητές.