

12/10/20

Health IT Conference: Επιτάχυνση στην Εφαρμογή της Ψηφιακής Πολιτικής για την Υγεία

Από Γρηγόρης Γραμμένος

Κομβικά θέματα που αφορούν την ενίσχυση της Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, τη στρατηγική για την Ηλεκτρονική Υγεία, το Εθνικό Πλαίσιο Διαλειτουργικότητας μεταξύ των φορέων παροχής υπηρεσιών Υγείας, την ενίσχυση της Διοικητικής Πληροφορικής και Ποιότητας και εν γένει την εφαρμογή της πληροφορικής σε όλο το φάσμα υπηρεσιών υγείας, ανέπτυξαν οι ομιλητές του 3ου συνεδρίου Health IT «Επιτάχυνση στην Εφαρμογή της Ψηφιακής Πολιτικής για την Υγεία», το οποίο διοργανώνει η Boussias Communications σε συνεργασία με το HL7 και την ενεργό συμμετοχή του Υπουργείου Υγείας.

Κομβικά θέματα που αφορούν την ενίσχυση της Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, τη στρατηγική για την Ηλεκτρονική Υγεία, το Εθνικό Πλαίσιο Διαλειτουργικότητας μεταξύ των φορέων παροχής υπηρεσιών Υγείας, την ενίσχυση της Διοικητικής Πληροφορικής και Ποιότητας και εν γένει την εφαρμογή της πληροφορικής σε όλο το φάσμα υπηρεσιών υγείας, ανέπτυξαν οι ομιλητές του 3ου συνεδρίου Health IT «Επιτάχυνση στην Εφαρμογή της Ψηφιακής Πολιτικής για την Υγεία», το οποίο διοργανώνει η Boussias Communications σε συνεργασία με το HL7 και την ενεργό συμμετοχή του Υπουργείου Υγείας.

Η πρώτη ημέρα του συνεδρίου άνοιξε με σύντομο γραπτό χαιρετισμό του Υφυπουργού Υγείας Βασίλη Κοντοζαμάνη και ομιλία του Γενικού Γραμματέα Υπηρεσιών Υγείας Ιωάννη Κωτσιόπουλου, ο οποίος έκανε λόγο για την ψηφιακή επανάσταση στο ΕΣΥ, παρουσιάζοντας επτά άξονες παρέμβασης, που αφορούν στην ψηφιακή εμπειρία του πολίτη, στη διακυβέρνηση της Ψηφιακής Υγείας, στο Εθνικό Πλαίσιο Διαλειτουργικότητας και την Πιστοποίηση Ιατρικών Εφαρμογών, στην αναβάθμιση των υποδομών ηλεκτρονικής υγείας στα σημεία παροχής υπηρεσιών υγείας, στην κυβερνοασφάλεια και την ιδιωτικότητα των δεδομένων, στο οικοσύστημα ψηφιακής υγείας και το δίκτυο συνεργαζόμενων φορέων και, τέλος, στην καινοτομία και επιχειρηματικότητα στην ηλεκτρονική υγεία.

Επίσης, ο Γ.Γ. επεσήμανε ότι ήδη ξεκινούν άμεσα μια σειρά από προγράμματα και έργα, όπως: Εθνικά Μπρώα Κωδικοποιήσεων, Εθνικό Πλαίσιο Διαλειτουργικότητας, Κεντρικό Αποθετήριο Κλινικών Εγγράφων, καθώς και μια σειρά από άλλες υπηρεσίες με τη συνεργασία ΥΓΚΑ, ΗΔΙΚΑ και την αγορά.

Μια σειρά από κομβικά έργα τα οποία αναπτύσσει η ΗΔΙΚΑ παρουσίασε στην ομιλία της η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Υποδιεύθυνσης Ειδικών Εφαρμογών της ΗΔΙΚΑ Ελπίδα Φωτιάδου. Σύμφωνα με την κα Φωτιάδου η συνεργασία της ΗΔΙΚΑ με το ΥΓΚΑ θα προσφέρει στον πολίτη καλύτερες υπηρεσίες υγείας. Μια σειρά από κομβικά έργα τα οποία αναπτύσσει η ΗΔΙΚΑ παρουσίασε στην ομιλία της η

Το ταξίδι του ασθενή σήμερα στις υπηρεσίες υγείας είναι μεγάλο, γι' αυτό είναι απαραίτητη η ψηφιακή υγεία που θα διευκολύνει τη ζωή του, τόνισε ο Αλέξανδρος Μπέρλερ, πρόεδρος του HL7 Hellas. Όπως ανέφερε, το δίκτυο υγείας έρχεται να καλύψει ουσιαστικές ανάγκες των πολιτών.

Οι προκλήσεις της πληροφορικής

Στις προκλήσεις που αντιμετωπίζουν τα στελέχη πληροφορικής μονάδων υγείας ήταν αφιερωμένο το πρώτο στρογγυλό τραπέζι της πρώτης ημέρας, με συντονιστή τον Κωνσταντίνο Τσουρδίνη, Προϊστάμενο Τ.Π.Ο., στο Γενικό Νοσοκομείο Ξάνθης.

Ο Γενικός Γραμματέας Υπηρεσιών Υγείας, Ιωάννης Κωτσιόπουλος, τόνισε ότι η κυβερνοασφάλεια είναι σημαντική και ίσως να μην δίνεται ηρέπεια σημασία μερικές φορές. Ο Θεοδόσης Λόζος, Διευθυντής Πληροφορικής 4ης ΥΠΕ, τόνισε ότι ο αδύναμος κρίκος στην ουσία της κυβερνοασφάλειας είναι ο άνθρωπος, συνεπώς χρειάζονται ειδικές διαδικασίες για να αποφεύγονται απειλές και να διασφαλίζονται τα δεδομένα.

Ο Ευάγγελος Σταματιάδης, Διευθυντής Πληροφορικής 5ης ΥΠΕ, επεσήμανε ότι πρέπει να εστιάζουμε στην εκπαίδευση των εργαζομένων στην Υγεία, σε νοσοκομεία και ΥΠΕ, με ισχυρά πρωτόκολλα, με επένδυση στην κυβερνοασφάλεια.

Ο Δημήτρης Ρούσσο, Προϊστάμενος Πληροφορικής Γενικού Νοσοκομείου Σύρου, τόνισε ότι σε σχέση με τη στελέχωση το πρόβλημα είναι ότι δεν υπάρχουν εξειδικευμένα άτομα στην πληροφορική. Ο Σωτήρης Βασιλός, Στέλεχος Εθνικής Αρχής Κυβερνοασφάλειας του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, τόνισε ότι σχετικά με την κυβερνοασφάλεια ειδικά στις μέρες τις κρίσεις σχηματίστηκε το cooperation group που στόχο είχε να ελέγχει τι γίνεται με τις κυβερνοαπειλές.

Η πληροφορική στην υπηρεσία του ΕΣΥ

Στην δεύτερη ενότητα, με συντονιστή τον Δημήτριο Ρούσσο, Προϊστάμενο ΤΠΟ Γ.Ν. Σύρου, Γραμματέα ΠΕΕΠΛΥ, παρουσιάστηκαν τεχνολογικές λύσεις, εφαρμογές και καλές πρακτικές στην υπηρεσία του ΕΣΥ. Ο Γιώργος Κακουλίδης, πρόεδρος ΕΣΠΥ, μίλησε για μια σημαντική πρωτοβουλία του συνδέσμου με την επωνυμία «Argonaut Health» και επεσήμανε ότι θα πρέπει να δοθούν κίνητρα και όχι χρήματα στην αγορά για να λειτουργήσει.

Ο μετασχηματισμός της υγειονομικής περίθαλψης σε όλο το φάσμα του ταξιδιού του ασθενούς ήταν το θέμα της ομιλίας της Nadine Nehme, Co-Founder & Chief Science Officer at Medicus AI. Ο Αλέξανδρος Μπρέγιαννης, ICT Sales Manager, OTE Group και ο Νικόλαος Λαμπρογιώργος, Senior Account Manager Public Sector, Cisco Hellas S.A., μιλώντας για την άυλη συνταγή ανέφεραν ότι πάνω από 1 εκατ. συνταγές εκτελέστηκαν τους δύο τελευταίους μήνες.

Επίσης, ανέφεραν ότι μια άλλη πλατφόρμα που έγινε σε χρόνο ρεκόρ είναι αυτή της Covid19, ένα registry, με on line και real time έλεγχο του ασθενή, στο οποίο καταγράφονται τα δεδομένα με στόχο μιας καλύτερης χάραξης πολιτικής και αντιμετώπισης πανδημιών. Η Κωνσταντίνα Πολυχρονοπούλου, Υποδιευθύντρια Πληροφορικής ΠΓΝ Αττικών, τόνισε ότι η χρήση ISO σε ένα δημόσιο νοσοκομείο είναι αγώνας αντοχής και ταχύτητας και πρόσθεσε ότι ένα σύστημα διαχείρισης της ποιότητας προσφέρει σημαντικά σε ένα νοσοκομείο καθώς ελέγχει ουσιαστικά τις προσφερόμενες υπηρεσίες.

Η Δέσποινα Μακριδάκη, Κλινικός Φαρμακοποιός MSc, Διευθύντρια Ενοποιημένου Φαρμακείου «Σισμανόγλειο- Αμ. Φλέμιγκ», Πρόεδρος ΠΕΦΝΙ, EAHF Board Member, DoPD, επεσήμανε ότι το νοσοκομειακό φαρμακείο είναι μια υπηρεσία κλειδί με σημαντικό ρόλο τους υπηρεσίες υγείας και για τον λόγο αυτό οι νοσοκομειακοί φαρμακοποιοί ζητούν να ενσωματωθεί στο σύστημά τους το ευρωπαϊκό πρότυπο. Ο Δρ Βασίλης Αγγελίδης, Υποδιευθυντής Πληροφορικής, Γενικό Νοσοκομείο Καβάλας, αναφέρθηκε στη σημαντικότητα των ΤΕΠ καθώς και τους αναδιαμόρφωσης τους μέσω των νέων τεχνολογιών υγείας.

Καινοτόμες τεχνολογίες

Καινοτόμες τεχνολογίες στην υπηρεσία των ασθενών και των επαγγελματιών υγείας και την ελληνική συμμετοχή σε εμβληματικά ευρωπαϊκά έργα, πρωτοβουλίες και δίκτυα, παρουσίασαν οι ομιλητές της τρίτης ενότητας, με συντονίστρια την Σίσσυ Κολυβά, από το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ. Ο Ευάγγελος Σταματιάδης, Διευθυντής Πληροφορικής 5ης Υγειονομικής Περιφέρειας & Στερεάς Ελλάδας, μίλησε για το Ευρωπαϊκό Έργο Καινοτομίας SHAPES, το οποίο αποτελεί μια ολιστική προσέγγιση της παροχής εξατομικευμένων υπηρεσιών φροντίδας στο γηράσκοντα πληθυσμό.

Ο Παναγιώτης Μπαμίδης, Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Ιατρικής Πληροφορικής και Ιατρικής Εκπαίδευσης, Τμήμα Ιατρικής, ΑΠΘ, αναφέρθηκε σε ένα καινοτόμο πρόγραμμα για ογκολογικούς ασθενείς σε μεγάλη ηλικία το LifeChamps. Ο Αναστάσιος Ρεντούμης, μίλησε για το πρόγραμμα SMARTBEAR, το οποίο ξεκίνησε στα τέλη του 2019 και αφορά την πρόκληση της υγιούς γήρανσης των πληθυσμών.

Η ψηφιακή διακυβέρνηση της υγείας

Κατά τη δεύτερη ημέρα του ψηφιακού συνεδρίου διερευνήθηκαν οι δυνατότητες που παρέχουν οι καινοτόμες τεχνολογίες και οι νέες ψηφιακές υπηρεσίες, τόσο στους επαγγελματίες του κλάδου της υγείας, όσο και στους ίδιους τους πολίτες.

Ο Γρηγόρης Ζαριφόπουλος, Υφυπουργός Ψηφιακής Διακυβέρνησης, στον χαιρετισμό του εστίασε στα κομβικά σημεία του ψηφιακού μετασχηματισμού της υγείας. Όπως χαρακτηριστικά είπε: «Το έργο που φέρει τη μεγαλύτερη στρατηγική σημασία προς την κατεύθυνση του ψηφιακού μετασχηματισμού, είναι αυτό της ανάπτυξης εθνικού ατομικού φακέλου υγείας για τον κάθε πολίτη».

Ποιοι είναι όμως οι τρόποι με τους οποίους θα μπορούσε η Ελλάδα να πρωτοπορήσει στην Πληροφορική της Υγείας; Σε αυτό το ερώτημα ήρθε να απαντήσει η ομιλία του Κωστή Καγγελίδη, Προέδρου του ΣΕΠΒΕ, ο οποίος επισήμανε ότι, «κύριο ρόλο παίζει η ικανότητα μας σαν κοινωνία να αναπτύσσουμε στρατηγική και πολιτική σε ένα σύνθετο επίπεδο».

Δημιουργώντας νέες ψηφιακές υπηρεσίες υγείας για τον πολίτη

Συντονιστής της τέταρτης ενότητας, στην οποία αναπτύχθηκαν οι τρόποι δημιουργίας νέων ψηφιακών υπηρεσιών υγείας για τον πολίτη, ήταν ο Γιώργος Δαφούλας, Επιστημονικός συνεργάτης ευρωπαϊκών προγραμμάτων ψηφιακής υγείας ΕΛΚΕ-ΠΘ και Cities Net AE Δήμων Κεντρικής Ελλάδας, Μέλος ΔΣ ΕΕΜΕΠΥ.

Τα χαρακτηριστικά που οφείλουν να έχουν οι υπηρεσίες υγείας του αύριο, έχοντας ως κύριο στόχο τη βελτιστοποίηση των λειτουργιών και την αναδιαμόρφωση της εμπειρίας του ασθενή, ανέλυσε στην ομιλία του ο Δρ. Αναστάσιος Τάγαρης, CIO, Athens Medical Group.

Εν συνεχεία, ο Δημήτρης Κατεχάκης, Επικεφαλής του Κέντρου Εφαρμογών & Υπηρεσιών Ηλ. Υγείας, Ινστιτούτο Πληροφορικής (ΙΠ), Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), επισήμανε πως τα τρία κυριότερα οφέλη της ψηφιοποίησης του τομέα της υγείας είναι η μεγαλύτερη εμβέλεια παροχής υγειονομικής περίθαλψης, η μείωση του κόστους και η βελτίωση της ποιότητας των υπηρεσιών υγείας.

Μέσω της εμπειρίας του από το επιχειρήν στον κλάδο του e-Health, ο Ιωάννης Σαμιωτάκης, Αντιπρόεδρος ΕΣΠΥ, επισήμανε πως στόχος είναι η δημιουργία ενός οικοσυστήματος και ενός φιλικού πλαισίου για την ανάπτυξη των επενδύσεων και της καινοτομίας. Στη συνέχεια, τον λόγο πήρε ο Δημήτρης Κουναλάκης, MD, Msc, PhD, Γενικός Ιατρός, Ειδικός Γραμματέας Υπηρεσιών Υγείας ΕΣΠΥ, παρουσιάζοντας την οπτική των επαγγελματιών υγείας σχετικά με τις προκλήσεις, αλλά και τα οφέλη που προκύπτουν μέσω των ψηφιακών υπηρεσιών υγείας.

Στην ομιλία της η Μαρία Χατζηγεωργίου, Δικηγόρος, Αντιπρόεδρος Πανελληνίου Συλλόγου Ασθενών με Αυτοάνοσα Ρευματικά Νοσήματα Ακεώ, Μέλος ΔΣ Πανελλήνιας Ομοσπονδίας Ρευματοπαθών ΡευΜΑζην, ανέδειξε τις ανάγκες των ασθενών.

Ο Νίκος Κυριακούλάκος, Director of Standards, HL7 Hellas, αναφέρθηκε στον τρόπο με τον οποίο τα πρότυπα του HL7 δρουν ως επιταχυντές στο μετασχηματισμό της υγείας, δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στις εφαρμογές του καινούργιου προτύπου HL7 FHIR. Η τέταρτη ενότητα έκλεισε με την

ομιλία του Δρ. Αλέξανδρου Μπέρλερ, Προέδρου HL7 Hellas, στην οποία αναδείχτηκε η σημασία της πιστοποίησης των νέων υπηρεσιών υγείας. Ακολούθησε στρογγυλό τραπέζι στο οποίο συζητήθηκε ο ρόλος των διοικητών των μονάδων υγείας στη βέλτιστη αξιοποίηση των ψηφιακών τεχνολογιών.

Συντονιστές ήταν ο Δρ. Χαράλαμπος Καρανίκας, Μέλος ΔΕΠ Τμήματος Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική, Εργαστήριο Ευφυών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Γενικός Γραμματέας ΕΕΜΕΠΥ, και ο Ελευθέριος Θηραίος, Γενικός Ιατρός, Διευθυντής ΕΣΥ-Κέντρο Υγείας Βάρης, Γενικός Γραμματέας Ιατρικής Εταιρείας Αθηνών, μέλος ΔΣ HL7.

Τις προτεραιότητες που θέτουν οι διοικητές των δημόσιων νοσοκομείων σχετικά με τις τεχνολογίες πληροφορικής καθώς και τις προκλήσεις που συναντούν παρουσίασαν αρχικά η Όλγα Μπαλαούρα, Διοικήτρια, Νοσοκομείο Αγίου Σάββα, η Ελένη Μπορμπουδάκη, Διοικήτρια 7ης ΥΠΕ Κρήτης και ο Μιχάλης Ζουλουφός, Διοικητής, Νοσοκομείο Σύρου.

Εν συνεχεία ο Σωτήρης Συρμακέζης, Γενικός Διευθυντής του ομίλου Βιοιατρική ανέφερε τις μορφές διάδρασης που υπάρχουν ανάμεσα στα ιδιωτικά διαγνωστικά κέντρα και στα νοσοκομεία. Και τελικά ο Behar AI Akim, CEO Medicus AI, παρουσίασε νέες λύσεις που αξιοποιούν τις ραγδαίες τεχνολογικές εξελίξεις έχοντας ως στόχο την αναβάθμιση των νοσοκομειακών υποδομών.

Πρόσβαση σε ένα νέο κόσμο περιθαψής

Η πέμπτη ενότητα του συνεδρίου εστίασε στις καινοτόμες τεχνολογίες που βρίσκονται στην υπηρεσία των ασθενών και των επαγγελματιών υγείας, έχοντας ως συντονιστή τον Δρ. Καρανίκα.

Ο Αθανάσιος Κακαρούνας, Αναπληρωτής Πρόεδρος ΕΔΥΤΕ, Επίκουρος Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, παρουσίασε τη συνεισφορά του ΕΔΥΤΕ στη λειτουργία του Ψηφιακού Νοσοκομείου, επισημαίνοντας πως, ήδη 31 νοσοκομεία έχουν ενταχθεί στο δίκτυο οπτικών ινών του ΕΔΥΤΕ.

Εν συνεχεία, ο Γιώργος Μέγας, Συντονιστής του EIT Health HUB & Εθνικό Σημείο Επαφής για τον Ορίζοντα 2020 (ICT & EIC) στο Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης & Ηλεκτρονικού Περιεχομένου, εστίασε στις τάσεις των καινοτομιών στον χώρο της υγείας, αλλά και στους τρόπους χρηματοδότησης που προσφέρονται για την ενίσχυση τους.

Ακολούθως ο Ηλίας Μαγκλογιάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής και Διευθυντής Εργαστηρίου Υπολογιστικής Βιοιατρικής Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, μέσω της ομιλίας του αναφέρθηκε στους τρόπους με τους οποίους οι νέες τεχνολογίες υποστηρίζουν την ανεξάρτητη διαβίωση των ασθενών και διευκολύνουν την παρακολούθηση των χρόνιων παθήσεων.

Λαμβάνοντας υπόψιν πως σχεδόν ο μισός πληθυσμός του πλανήτη δεν έχει πρόσβαση στις βασικές υπηρεσίες υγείας, ο Ιωάννης Γεωργόπουλος, Παιδοχειρουργός, Γ.Ν.Παίδων «Η Αγία Σοφία», παρουσίασε την εφαρμογή Docandu, η οποία είναι μια πιο εύκολα προσβάσιμη επιλογή για την παροχή υπηρεσιών υγείας.

Λύσεις για τη στήριξη και τη φροντίδα των ηλικιωμένων παρουσιάστηκαν στη συνέχεια, όπου ο Κωστής Καγγελίδης, CEO της Gnomon Informatics αναφέρθηκε στο eHealthPass και την ELSA και ο Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας, Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης, εστίασε στο πρόγραμμα Activaage που κάνει χρήση των τεχνολογιών IoT.

Εν συνεχεία ο Γιώργος Δαφούλας, μίλησε για το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Gatekeeper το οποίο με τη χρήση τεχνητής νοημοσύνης στηρίζει την ενεργό και υγιή γήρανση.

Ο ψηφιακός μετασχηματισμός του Ε.Σ.Υ.

Η έκτη ενότητα του συνεδρίου είχε συντονιστή τον Γεώργιο Κακουλίδη, Πρόεδρο ΔΣ του Ελληνικού Συνδέσμου Πληροφορικής Υγείας (ΕΣΠΥ). Στην ενότητα αυτή οι ομιλητές επικεντρώθηκαν στις τεχνολογικές λύσεις, τις εφαρμογές και τις καλές πρακτικές που βρίσκονται στην υπηρεσία του Ε.Σ.Υ. Στη συνέχεια, τον λόγο έλαβε ο Δρ. Δημήτριος Γλυνός, Director of Product Security Services της CENSUS, εξηγώντας τα χαρακτηριστικά της διαδικασίας Security by Design, καθώς και τις δυνατότητες που αυτή προσφέρει.

Για την υλοποίησή του τηλεφωνικά με Vrbx την 4η ΥΠΕ μίλησαν στην από κοινού παρουσίασή τους

ο Θεοδόσιος Λόζος, Διευθυντής Πληροφορικής 4ης ΥΠΕ, και ο Ελευθέριος Καλούσης, Προϊστάμενος Πληροφορικής 4ης ΥΠΕ, αναλύοντας τα προβλήματα που έπρεπε να αντιμετωπιστούν και τα οφέλη της λύσης που επιλέχθηκε.

Η Σταυρούλα Πετροπούλου, Προϊσταμένη Υποδιεύθυνσης Πληροφορικής στο Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο – Αμαλία Φλέμιγκ, εστίασε στη διακυβέρνηση των δεδομένων υγείας, καθώς και την αξιοποίηση τους με τη χρήση μεθόδων μηχανικής μάθησης. Ακολούθως, η Μαρκέλλα Χαραλαμπίτου, Διευθύντρια ΤΕΠ, Γ.Ν.Ε. Θριάσιο, ανέλυσε τη συμβολή των πληροφοριακών συστημάτων στον προσδιορισμό και την ανάλυση των KPIs στα Τμήματα Επειγόντων Περιστατικών.

Ο Στάθης Βεληβασάκης, Διευθυντής Πληροφορικής, Affidea Ελλάδα, αναφέρθηκε στις διαδικασίες υλοποίησης του ψηφιακού μετασχηματισμού στις υπηρεσίες υγείας και τα οφέλη που προσφέρει αυτός.

Γενικός κανονισμός προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και κυβερνοασφάλεια

Η κυβερνοασφάλεια και η προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα βρέθηκαν στο επίκεντρο της έβδομης ενότητας που είχε ως συντονιστή τον Δημήτριο Ζωγραφόπουλο, Δικηγόρο ΔΝ, Υπεύθυνο Προστασίας Δεδομένων του Υπουργείου Υγείας.

Αρχικά ο Αθανάσιος Κοσμόπουλος, Υπεύθυνος Προστασίας Δεδομένων στο Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης, έκανε μια εισαγωγή στο γενικό πλαίσιο της κυβερνοασφάλειας και της ιδιωτικότητας στον τομέα της Δημόσιας Υγείας δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στο θέμα της κουλτούρας. Στη συνέχεια, ο Δρ. Φώτης Γκιουλέκας, Διεύθυνση Πληροφορικής, 5η ΥΠΕ, μίλησε για τα τρέχοντα αποτελέσματα του Ερευνητικού προγράμματος Sphinx που έχει ως στόχο τη δημιουργία ενός ολοκληρωμένου, έξυπνου πολύ-εργαλείου κυβερνοασφάλειας προσαρμοσμένο στον Τομέα της Υγείας.

Η διαπλοκή μεταξύ της κυβερνοασφάλειας, του GDPR, της NIS και των προτύπων ISO αναπτύχθηκε από τον Νίκο Αναστασόπουλο, Δικηγόρο Συνεργάτη της «Νικόλαος Κανελλόπουλος, Χαρά Ζέρβα & συνεργάτες δικηγορικής εταιρείας, DPO ΗΔΙΚΑ Α.Ε. και τον Γεώργιο-Ευάγγελο Βαρελτζή, Υπεύθυνο Ασφάλειας Πληροφοριών ΗΔΙΚΑ Α.Ε.

Οι επόμενες δύο παρουσιάσεις εστίασαν στην πεμπτοσύα του GDPR, που αφορά την προστασία των ανθρωπίνων δικαιωμάτων και συγκεκριμένα των δικαιωμάτων του υποκειμένου. Ο Δημήτρης Κολιός, Υπεύθυνος Προστασίας Δεδομένων (DPO) για τις Κλινικές του Hellenic Healthcare Group, ανέπτυξε το θέμα της ικανοποίησης των δικαιωμάτων του υποκειμένου σε μια ιδιωτική κλινική.

Εν συνέχεια, ο Λεωνίδας Φωτιάδης, Πρόεδρος Πανελληνίου Συλλόγου Ατόμων με αυτοάνοσα ρευματικά νοσήματα «ΑΚΕΣΩ», μέλος της Ομοσπονδίας Ρευμαζην, μέλος ΔΣ Ένωσης Ασθενών Ελλάδος, αναφέρθηκε επίσης στα δικαιώματα και στις επιθυμίες των πολιτών αναφορικά με τα προσωπικά τους δεδομένα. Κλείνοντας ο Δημήτριος Ζωγραφόπουλος ανέδειξε την προσπάθεια συμμόρφωσης του Υπουργείου Υγείας με τον κανονισμό GDPR, τα προβλήματα που ανέκυψαν καθώς και τα σχέδια που προβλέπονται για το επόμενο διάστημα.

Boxaki

Ο ασθενής πρέπει να αποτελεί βασικό σκέλος στην εξίσωση του ψηφιακού μετασχηματισμού των υπηρεσιών υγείας και στην αναβάθμιση των νοσοκομειακών υποδομών.