

Βασικές Πληροφορίες

Τίτλος μαθήματος	Ψηφιακή Αποκατάσταση: Αξιολόγηση και υλοποίηση
Επίπεδο	EQF 6 / Προπτυχιακό επίπεδο
ECTS (Πιστωτικές μονάδες)	5 ECTS
Γλώσσες	Ελληνικά ή Αγγλικά
Πρόγραμμα Σπουδών/Πανεπιστήμιο/Τμήμα	[συμπλήρωση από το Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα]

Περιγραφή

Μαθησιακά αποτελέσματα	<p>Οι εκπαιδευόμενοι που ολοκληρώνουν επιτυχώς το μάθημα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none">αξιολογήσουν τις ανάγκες και τα εμπόδια του ασθενή σχετικά με την Ψηφιακή Αποκατάστασηδημιουργήσουν ένα εξατομικευμένο σχέδιο Ψηφιακής Αποκατάστασης με βάση την αξιολόγησή τουςαναζητούν ενεργά και να χρησιμοποιούν πληροφορίες που βασίζονται σε στοιχεία στη λήψη αποφάσεων στην Ψηφιακή Αποκατάστασηχρησιμοποιούν τις ψηφιακές τους δεξιότητες για την επίλυση προβλημάτων επικοινωνίας και Ψηφιακής Αποκατάστασης σε διεπαγγελματικές ομάδεςεφαρμόζουν και να αξιολογούν κριτικά την κατάλληλη νομοθεσία και τα ηθικά ζητήματα που αφορούν τη χώρα κατά τον σχεδιασμό της Ψηφιακής Αποκατάστασης στην πράξηαξιολογήσουν τις γνώσεις τους για την Ψηφιακή Αποκατάσταση και να αναλογιστούν κριτικά τη διαδικασία τους σε ειδικά σχέδια Ψηφιακής Αποκατάστασης
Περιεχόμενο	<p>Το μάθημα αποτελείται από τα ακόλουθα περιεχόμενα:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Προσανατολισμός και ενεργοποίηση: Εξοικείωση με το περιεχόμενο του μαθήματος και τις μεθόδους εκμάθησης2) Αξιολόγηση των αναγκών και των στόχων του πελάτη στην Ψηφιακή Αποκατάσταση3) Σχεδιασμός και παρουσίαση εξατομικευμένου σχεδίου Ψηφιακής Αποκατάστασης με βάση τα στοιχεία και την αξιολόγηση4) Κριτική αξιολόγηση πιθανών ηθικών προβλημάτων εκ των προτέρων σχετικά με την Ψηφιακή Αποκατάσταση5) Εφαρμογή ειδικών κανονισμών και νομοθεσίας χώρας στο σχέδιο αποκατάστασης
Μεθοδολογία μαθήματος	Διαδικτυακές μελέτες ή/και σεμινάρια με φυσική παρουσία ή/και προσομοιώσεις ή/και διαδραστικές εργασίες ή/και εργαστηριακές εργασίες
Πρόσθετες πληροφορίες	Το πρόγραμμα σπουδών είναι ελεύθερο να τροποποιηθεί σύμφωνα με τις ανάγκες και τις πολιτικές του Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος
Εκπαιδευτικό υλικό και συνιστώμενη βιβλιογραφία	Ιστοσελίδα έργου Project DIRENE: Chapter 1: Terminologies and Definitions Jamk (https://www.jamk.fi/en/project/direne/chapter-1-terminologies-and-definitions)

Definitions of technologies: Definitions of technologies used in digital rehabilitation (office.com)

(<https://sway.office.com/aBh6u5eGZeyolOA1>)

Άρθρο του έργου DIRENE: Arntz, A., Weber, F., Handgraaf, M., Lällä, K., Korniloff, K., Murtonen, K. P., Chichaeva, J., Kidritsch, A., Heller, M., Sakellari, E., Athanasopoulou, C., Lagiou, A., Tzonichaki, I., Salinas-Bueno, I., Martínez-Bueso, P., Velasco-Roldán, O., Schulz, R. J., & Grüneberg, C. (2022). Technologies in home-based digital rehabilitation: A scoping review.

<https://preprints.jmir.org/preprint/43615>

Αξιολόγηση

Κριτήρια Αξιολόγησης,
επιτυχία/αποτυχία

Η μέθοδος αξιολόγησης είναι ανοιχτή για να αποφασίσει ο εκπαιδευτικός. Πρόταση:

Επιτυχής ολοκλήρωση:

Το μάθημα εγκρίνεται εάν ο εκπαιδευόμενος μπορεί να επιδείξει τις δεξιότητες του μέσω του σχεδίου και της παρουσίασης ή του ημερολογίου μάθησης ή των εργασιών και έτσι να αποδείξει ότι τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος έχουν επιτευχθεί. Προωθείται ο αναστοχασμός από συμφοιτητές. Ο εκπαιδευόμενος θα επιτύχει εφόσον χρησιμοποιήσει τεκμηριωμένα υλικά κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.