



MODUL 5

MODUL	Wie man die BOOM App verwendet
HAUPTZIELE DES MODULS	<p>Die Hauptziele des Moduls zur Nutzung der BooM-App bestehen darin, die Teilnehmenden mit dem Wissen und den Fähigkeiten auszustatten, um die App als personalisierte Erinnerungsbox für Menschen mit Demenz effektiv zu nutzen. Durch das Erreichen dieser Ziele werden die Teilnehmenden in die Lage versetzt, ansprechende und maßgeschneiderte Erinnerungserlebnisse zu schaffen, die die kognitive Stimulation, das emotionale Wohlbefinden und sinnvolle Verbindungen für Menschen mit Demenz und ihre Betreuungspersonen fördern.</p>
ALLGEMEINE LERNZIELE	<p>Mit Absolvierung dieses Moduls erhalten die Lernenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erweitertes Wissen und Verständnis für den Nutzen und die Bedeutung von personalisierten Erinnerungsboxen in der Reminiszenztherapie für Menschen mit Demenz. • Beherrschung der BooM-App, um personalisierte digitale Erinnerungsboxen zu erstellen, die auf die Bedürfnisse und Vorlieben von Menschen mit Demenz zugeschnitten sind. • Verbesserte Fähigkeiten, durch die Funktionen der BooM-App zu navigieren und diese effektiv zu nutzen. • Verbesserte Fähigkeiten beim Sammeln, Eingeben, Organisieren und Verwalten verschiedener Arten von Medien (Fotos, Videos, Musik, aufgezeichnete Erzählungen) innerhalb der App. • Verständnis dafür, wie man das Erinnerungserlebnis durch die Anpassung von Einstellungen und Präferenzen innerhalb der App optimieren kann. • Wissen, wie man Erinnerungsboxen auf verschiedene Geräte oder Plattformen überträgt, um sie für Menschen mit Demenz und ihre Betreuungspersonen zugänglich zu machen und mit ihnen zu teilen. • Die Fähigkeit, die Nutzung der BooM-App und der Erinnerungsboxen bei Erinnerungsaktivitäten mit Menschen mit Demenz zu begleiten und zu erleichtern, um Engagement, Kommunikation und kognitive Stimulation zu fördern. • Verständnis für ethische Erwägungen und den Schutz der Privatsphäre bei der Nutzung der App • Vertrautheit mit Strategien zur Integration der BooM-App und der Erinnerungsboxen in die täglichen Routinen und Pflegepraktiken für Menschen mit Demenz. • Verbesserte Kommunikations- und Moderationsfähigkeiten bei der Anleitung von Menschen mit Demenz und ihren Betreuungspersonen bei der Nutzung der BooM-App und der Erinnerungsboxen.



Szczecińska
Szkoła Wyższa

DORNBERN

symplexis



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Dieses Projekt wurde mit Unterstützung der Europäischen Kommission im Rahmen des Programms Erasmus+ finanziert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung tragen allein die Verfasser:innen; die Kommission haftet nicht für die weitere Verwendung der darin enthaltenen Angaben.



	<ul style="list-style-type: none"> • Gesteigerte Sicherheit bei der Behebung allgemeiner technischer Probleme und Herausforderungen, die bei der Nutzung der App auftreten können. • Verständnis für das Potenzial digitaler Werkzeuge und Technologien zur Verbesserung der Reminiszenztherapie für Menschen mit Demenz. • Bewusstsein dafür, wie wichtig es ist, sich ständig weiterzubilden und auf dem Laufenden zu bleiben, was die Weiterentwicklung digitaler Hilfsmittel und Technologien für die Demenzbetreuung angeht.
LERNZIELE (IKT)	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetenz im Umgang mit digitalen Werkzeugen und Technologien, insbesondere der BooM-App, zur Unterstützung der Erinnerungsarbeit mit Menschen mit Demenz. • Vertrautheit mit den Merkmalen, Funktionen und der Benutzeroberfläche der BooM-App. • Beherrschung der Navigation und Nutzung digitaler Plattformen und Anwendungen zur Eingabe, Organisation und Verwaltung von Medien innerhalb der App. • Fähigkeit zur Anpassung von Einstellungen und Präferenzen innerhalb der App, um das Erinnerungserlebnis für Menschen mit Demenz zu optimieren. • Verständnis des Datenschutzes und der Datensicherheit bei der Verwendung digitaler Tools und Technologien für die Reminiszenztherapie. • Fähigkeit, allgemeine technische Probleme im Zusammenhang mit der Nutzung der BooM-App zu beheben. • Erhöhte digitale Kompetenz und Selbstvertrauen im Umgang mit digitalen Werkzeugen und Technologien zur Verbesserung der Demenzbetreuung. • Bewusstsein für den ethischen und verantwortungsvollen Einsatz von IKT-Ressourcen in der Erinnerungsarbeit mit Menschen mit Demenz. • Wertschätzung des Potenzials von IKT-Tools zur Förderung von Engagement, Kommunikation und kognitiver Stimulation für Menschen mit Demenz. • Verständnis für die laufenden Fortschritte bei digitalen Werkzeugen und Technologien, die für die Demenzpflege relevant sind, und die Bedeutung, auf dem neuesten Stand zu bleiben.
DAUER	3 Stunden
BENÖTIGTE MATERIALIEN	<ul style="list-style-type: none"> • Mobiles Gerät: Telefon, Tablet, Laptop oder Computer • Internetverbindung



Szczecińska
Szkoła Wyższa

DORNBERN

symplexis

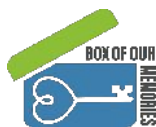


Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Dieses Projekt wurde mit Unterstützung der Europäischen Kommission im Rahmen des Programms Erasmus+ finanziert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung tragen allein die Verfasser:innen; die Kommission haftet nicht für die weitere Verwendung der darin enthaltenen Angaben.



LERNSITUATION	BOOM APP	TIME
<p>Einheit 1</p> <p>Die Teilnehmenden mit den Eigenschaften und Funktionen der BooM-App vertraut machen</p>	<p>Die Teilnehmenden mit den Eigenschaften und Funktionen der BooM-App vertraut machen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erklären Sie den Zweck und die Möglichkeiten der BooM-App als personalisierte Erinnerungsbox für Menschen mit Demenz. • Erkunden Sie mit den Teilnehmenden die Benutzeroberfläche und die Navigation der App. • Zeigen Sie, wie auf die verschiedenen Tools und Optionen innerhalb der App zugegriffen wird und diese genutzt werden. <p>Link zur App: https://boom-app.eu/de/</p>	<p>30 min.</p>
<p>Einheit 2</p> <p>Anleitung zur Erstellung personalisierter digitaler Erinnerungsboxen mit der BooM-App bieten</p>	<p>Anleitung zur Erstellung personalisierter digitaler Erinnerungsboxen mit der BooM-App bieten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leiten Sie die Teilnehmenden an, wie sie Medien wie Fotos, Videos, Musik und aufgezeichnete Erzählungen sammeln und in die App hochladen können. • Vermitteln Sie Techniken zum Organisieren und Kategorisieren der Medien in der Memory Box kennen, um sinnvolle Erzählungen und Verbindungen zu schaffen. 	<p>30 min.</p>
<p>Einheit 3</p> <p>Techniken zur Anpassung von Erinnerungserlebnissen mit der BooM-App demonstrieren</p>	<p>Techniken zur Anpassung von Erinnerungserlebnissen mit der BooM-App demonstrieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vermitteln Sie, wie Sie die Präsentation und das Layout der Memory Box an Ihre individuellen Vorlieben und Bedürfnisse anpassen können. • Erkunden Sie mit den Teilnehmenden die Möglichkeiten, interaktive Elemente und interaktive Medien einzubinden, um die Wahrnehmung zu aktivieren und zu fördern. • Vermitteln Sie, wie die Teilnehmenden die Einstellungen der App anpassen können, um das Erinnerungserlebnis für Menschen mit Demenz zu verbessern. 	<p>30 min.</p>



<p>Einheit 4</p> <p>Anleitung zum Teilen und Verwenden der mit der BooM-App erstellten Erinnerungsboxen bieten</p>	<p>Anleitung zum Teilen und Verwenden der mit der BooM-App erstellten Erinnerungsboxen bieten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Präsentieren Sie, wie die personalisierten Erinnerungsboxen auf verschiedenen Geräten oder Plattformen geteilt und exportiert werden können, damit sie zugänglich sind. • Zeigen Sie, wie Sie die Nutzung der Erinnerungsbox bei Menschen mit Demenz, ihren Betreuungspersonen und anderen relevanten Akteuren erleichtern können. • Erkunden Sie Strategien für die Integration der Erinnerungsbox in tägliche Routinen und Pflegepraktiken, um ihre Wirkung und ihren Nutzen zu maximieren. 	<p>30 min.</p>
<p>Einheit 5</p> <p>Technische Überlegungen und Fehlerbehebung</p>	<p>Technische Überlegungen und Fehlerbehebung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zeigen Sie häufige technische Probleme, die bei der Verwendung der BooM-App auftreten können, und wie man sie behebt. • Präsentieren Sie Updates, Upgrades und verfügbare Support-Ressourcen für die BooM-App. • Sprechen Sie Datenschutz- und Sicherheitsaspekte bei der Nutzung der App an, um den Schutz von persönlichen und sensiblen Informationen zu gewährleisten. 	<p>30 min.</p>
<p>Einheit 6</p> <p>Förderung von Kreativität und Innovation bei der Nutzung der BooM-App</p>	<p>Förderung von Kreativität und Innovation bei der Nutzung der BooM-App:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ermutigen Sie die Teilnehmenden, kreative Wege zur Nutzung der App zu erkunden, um die Erinnerungserlebnisse zu verbessern. • Inspirieren Sie die Teilnehmenden zu Anpassungen und Innovationen bei der Einbindung der App in ihre berufliche Praxis oder ihre Pflegeroutine. • Fördern Sie den Austausch von Ideen und Erfahrungen unter den Teilnehmenden, um neue Ansätze und Erkenntnisse zu gewinnen. 	<p>30 min.</p>
<p>Abschluss, Fragen & Antworten</p>	<p>Zusammenfassung des Moduls</p> <p>Fragerunde zu Erfahrungen, Überlegungen, Schwierigkeiten und Ideen, die in der Arbeit mit der App aufgetreten sind, Feedback zur BooM App und der absolvierten Einheiten.</p>	<p>15 min.</p>



Szczecińska Szkoła Wyższa

DORNBIRN

symplexis



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Dieses Projekt wurde mit Unterstützung der Europäischen Kommission im Rahmen des Programms Erasmus+ finanziert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung tragen allein die Verfasser:innen; die Kommission haftet nicht für die weitere Verwendung der darin enthaltenen Angaben.