



Mission Lipiddatenmanagement-Software
Gebrauchsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1. Übersicht.....	1
1.1 Über die Mission Lipiddatenmanagement-Software.....	1
1.2 Systemvoraussetzungen.....	1
1.3 Erforderliche Materialien.....	1
2. Anweisungen für Administratoren.....	2
2.1 Installation.....	2
2.2 Setup.....	2
2.3 Deinstallationsanweisungen.....	5
2.4 Ausführen der Mission Lipiddatenmanagement-Software (nur Administratoren).....	6
2.4.1 Passwort vergessen (nur Administratoren).....	6
2.4.2 Administrator-Einstellungen.....	6
2.4.2.1 Registerkarte „Benutzer hinzufügen / Verwalten“.....	7
2.4.2.2 Registerkarte „Informationen zur Einrichtung“.....	9
2.4.2.3 Registerkarte „Erweiterte Einstellungen“.....	9
2.4.2.4 Registerkarte „Berichts Einstellungen“.....	10
3. Allgemeine Anweisungen.....	11
3.1 Ausführen der Software.....	11
3.2 Erstmalige Anmeldung / Vergessenes Passwort.....	11
3.3 Standard-Einstellungen.....	12
3.3.1 Registerkarte „Bericht Einstellungen“.....	12
3.3.2 Registerkarte „Mein Konto / Passwort Ändern“.....	13
4. Startbildschirm.....	14
5. Praxisbesuch.....	14

5.1	Den Messgerätespeicher löschen	14
5.2	Geburtsdatum eingeben	15
5.2.1	Patientenakte gefunden	15
5.2.2	Patientenakte nicht gefunden (Anlegen einer Patientenakte).....	16
5.3	Test mit Mission-Messgerät durchführen	16
5.4	Testdaten übertragen	17
5.5	Patientenbericht	18
6.	Screening-Event.....	19
6.1	Benennen Sie das Screening-Event und geben Sie das Veranstaltungsdatum ein	20
6.2	Den Messgerätespeicher löschen	21
6.3	Geburtsdatum eingeben	21
6.3.1	Patientenakte gefunden	22
6.3.2	Patientenakte nicht gefunden (Anlegen einer Patientenakte).....	24
6.4	Test mit Mission-Messgerät durchführen	24
6.5	Testdaten übertragen	24
6.6	Patientenbericht	26
6.7	Screening-Event beenden	28
7.	Testergebnisse übertragen.....	28
7.1	Massendatenübertragung durchführen	29
7.2	Testdaten Patientenakten zuordnen	30
8.	Patientenakten.....	32
8.1	Auf vorhandene Patientenakten zugreifen.....	32
8.2	Zugriff auf vergangene Screening-Events.....	37
9.	Computer-Sicherheit.....	40

1. Übersicht

1.1 Über die Mission Lipiddatenmanagement-Software

Diese Software ist für Patientenbesuche und Gemeinde-Screening-Events konzipiert. Sie ermöglicht dem Benutzer die schnelle Übertragung von Testdaten vom Messgerät auf einen PC, die sichere Erstellung und Verwaltung von elektronischen Patientenakten mit aktuellen/archivierten Testdaten und Standard-Gesundheitsinformationen sowie die Bereitstellung eines personalisierten, aktuellen Lipid-Gesundheitsberichts bei jedem Patientenbesuch.

Der personalisierte Patientenbericht enthält die aktuellen Testergebnisse des Patienten im Vergleich zu den Standardreferenzwerten für Gesamtcholesterin, Triglyceride, HDL, berechnetes LDL und berechnetes Gesamtcholesterin/HDL-Verhältnis. Es ist ein hilfreiches Aufklärungsinstrument, das automatisch das 10-Jahres-Risiko einer koronaren Herzerkrankung berechnet und dabei entweder den Framingham- oder den PROCAM-Scoring-Algorithmus verwendet. Wenn der Framingham-Algorithmus in den Software-Einstellungen ausgewählt wird, berechnet der Bericht auch das „Herzalter“ einer Person, ein weiterer prädiktiver Indikator für die kardiovaskuläre Gesundheit, basierend auf bekannten Risikofaktoren.

Hinweis: Ein Computer führt nur eine Kopie dieses Softwareprogramms aus und verbindet sich mit jeweils einem Zähler.

1.2 Systemvoraussetzungen

Die folgenden Mindestanforderungen gelten für die Mission Lipiddatenmanagement-Software:

Betriebssystem: Win 7 Home Premium – 32 Bit
Win 7 Pro – 64 Bit
Win 8,1 Pro – 64 Bit
Win 10 Pro – 64 Bit

Arbeitsspeicher: 1 GB

Festplattenspeicherplatz: 500 MB für Softwareinstallation und Erweiterung der Patientendatenbank

Anschluss-Port: Freier USB-Anschluss

Bildschirm: 1024 x 768 oder höher

1.3 Erforderliche Materialien

- Mission Cholesterin-Messgerät –oder– Mission Lipid-Panel-Messgerät
- Mission USB-Kabel

2. Anweisungen für Administratoren

2.1 Installation

HINWEIS: Vergewissern Sie sich während der Installation, dass das USB-Kabel von Ihrem Computer getrennt ist. Schließen Sie es nicht an Ihren Computer an, bis die Softwareinstallation vollständig abgeschlossen ist.

Klicken Sie zur Installation auf das Icon der Mission Lipiddatenmanagement-Software und folgen Sie den Anweisungen.

2.2 Setup

Nach Abschluss der Installation erscheint automatisch das Setup-Fenster.

HINWEIS: Wenn Ihr Computer während der Installation heruntergefahren wird, bleibt der Setup-Prozess unvollständig. Um den Setup-Prozess neu zu starten, muss die Software neu installiert werden.

1. Das Setup beginnt mit dem Bildschirm „Sprache auswählen“. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus dem Dropdown-Menü aus und klicken Sie auf die Schaltfläche „Weiter“.
2. Geben Sie die Einrichtungsinformationen auf dem Bildschirm „Registrierung der Einrichtung“ ein und klicken Sie auf die Schaltfläche „Weiter“.

The screenshot shows the 'Registrierung der Einrichtung' (Registration of the facility) window in the Mission Lipiddatenmanagement-Software v1.0.0. The window has a title bar with the Mission logo, the software name, and the version number. The main content area is titled 'Registrierung der Einrichtung' and contains the following fields:

- Name der Einrichtung:** A text input field with a red asterisk and the label '*Erforderlich' to its right.
- Adresse 1:** A text input field.
- Adresse 2:** A text input field.
- Ort:** A text input field.
- Staat / Provinz / Bundesland:** A text input field.
- Postleitzahl:** A text input field.
- Land:** A text input field.
- Telefonnummer:** A text input field.
- Web-Adresse:** A text input field.

At the bottom center of the window is a blue button labeled 'Weiter' with a right-pointing arrow.

3. Geben Sie Ihre Daten auf dem Bildschirm „Primärer Administrator-Anmeldedaten“ ein. (Verwenden Sie für „Benutzername“ eine Firmen-E-Mail-Adresse oder erstellen Sie ein Namenssystem für sich selbst und andere Benutzer.) Klicken Sie auf die Schaltfläche „Weiter“.

Mission Lipiddatenmanagement-Software v1.0.0

Primärer Administrator-Anmeldedaten

* Vorname: * Nachname: * Erforderlich

* Benutzername:

* Passwort:

* Passwort bestätigen:

8-20 Zeichen

Weiter ▶

4. Geben Sie auf dem Bildschirm „Benutzer hinzufügen“ Informationen für jede Person ein, die berechtigt ist, die Software zu verwenden und auf Patienteninformationen zuzugreifen. Geben Sie jeden Benutzer einzeln ein und klicken Sie nach jedem Eintrag auf die Schaltfläche „Benutzer hinzufügen“, um ihn zu speichern.

Benutzer hinzufügen

* Vorname: * Nachname: * Erforderlich

Erstellen Sie Benutzernamen und individuelle Initial-Passwörter für jede neue Benutzeranmeldung.

* Benutzername: * Passwort:(8-20 Zeichen):

* Administratorrechte: Nein Ja

Löschen Benutzer hinzufügen

Wenn alle Benutzer eingetragen sind (weitere Benutzer können später hinzugefügt werden), klicken Sie auf die Schaltfläche „Weiter“.

HINWEIS: Die Administratorrechte umfassen:

- Hinzufügen, Bearbeiten, Löschen von Benutzerdatensätzen aus der Software
- Ändern von Einrichtungsinformationen in der Software
- Ändern von Software-Einstellungen
- Exportieren von Patientendaten in CSV-Textdateien
- Erstellen einer Sicherungskopie der Patientendatenbank
- Zugriff auf das Kontrolllösung-Testprotokoll.
- Hochladen von Firmenlogos für den individuellen Patientenbericht (optional)

* Administratorrechte: Nein Ja

HINWEIS: Ein Benutzer hat den Status „Ausstehend“, bis er sich zum ersten Mal anmeldet. Dann ändert sich sein Status zu „Aktiv“.

Benutzer verwalten

Nachname, Vorname	Status
Schmidt, Erich	Aktiv
Schneider, Hans	Ausstehend
Fischer, Andreas	Ausstehend

Weiter ▶

5. Wählen Sie die Software-Einstellungen und klicken Sie auf die Schaltfläche „Weiter“.

Software-Einstellungen

Zeitanzeige:	<input type="radio"/> 12-Stunden	<input checked="" type="radio"/> 24-Stunden	
Datumsanzeige:	<input type="radio"/> MM-TT-JJJJ	<input checked="" type="radio"/> TT-MM-JJJJ	<input type="radio"/> JJJJ-MM-TT
Risiko-Scoring-Algorithmus:	<input type="radio"/> Framingham	<input checked="" type="radio"/> PROCAM	
Analyten – Maßeinheiten:	<input type="radio"/> mg/dL	<input checked="" type="radio"/> mmol/L	
Größe – Maßeinheiten:	<input type="radio"/> in	<input checked="" type="radio"/> cm	
Gewicht – Maßeinheiten:	<input type="radio"/> lb	<input checked="" type="radio"/> kg	

Die Berichtseinstellungen können nach der Anmeldung angepasst werden. (Siehe Registerkarte „Einstellungen“ in der oberen Navigationsleiste.)

Weiter ▶

Hinweis: Nach der Anmeldung haben Sie die Möglichkeit, die Berichtseinstellungen anzupassen.

6. Sobald das Setup abgeschlossen ist, wird ein Kontoaktivierungsbildschirm angezeigt. Geben Sie Ihren neuen Benutzernamen und Ihr Passwort ein, um Ihr Konto zu aktivieren.
7. Sie werden nun aufgefordert, Ihren Computer neu zu starten.
8. Stellen Sie Benutzernamen und (temporäre) Passwörter für die erste Anmeldung aller neuen autorisierten Benutzer bereit.

2.3 Deinstallationsanweisungen

1. Öffnen Sie das Menü für installierte Software von Windows oder die Systemsteuerung. (Wenn Sie sich in der Systemsteuerung befinden, gehen Sie zu Programme und Funktionen. Wenn sich Ihre Systemsteuerung in der Kategorieansicht befindet, gehen Sie zu „Programm deinstallieren“)
2. Finden Sie das Icon der Mission Lipiddatenmanagement-Software
3. Folgen Sie der Standardprozedur von Windows, um das Programm zu deinstallieren.

2.4 Ausführen der Mission Lipiddatenmanagement-Software (nur Administratoren)

Nach der Installation wird das Software-Icon im Startmenü Ihres Computers angezeigt. Wenn Sie während der Installation eine Verknüpfung erstellt haben, wird diese auch auf Ihrem Desktop angezeigt. Doppelklicken Sie auf das unten abgebildete Icon, um das Programm zu starten.



2.4.1 Passwort vergessen (nur Administratoren)

Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben und der einzige Benutzer mit Administratorrechten in Ihrer Organisation sind, wenden Sie sich an den technischen Support von ACON Laboratories (techsupport@aconlabs.com). Wenn weitere Benutzer in Ihrer Organisation über Administratorrechte verfügen, können sie auch alle Passwörter (sowohl Administratoren als auch Standardbenutzer) in der Registerkarte „Benutzer hinzufügen/verwalten“; zu finden unter „Einstellungen“ in der oberen Navigationsleiste) einsehen und ändern.

2.4.2 Administrator-Einstellungen

Die Schaltfläche „Einstellungen“ befindet sich in der oberen Navigationsleiste.



Wenn Sie über Administratorrechte verfügen, wird der folgende Bildschirm angezeigt:

✕

Administrator-Einstellungen

Benutzer hinzufügen / verwaltenInformationen zur EinrichtungErweiterte EinstellungenBericht-Einstellungen

Benutzer hinzufügen

* Vorname:

* Nachname: * Erforderlich

* Benutzername:

* Passwort(8-20 Zeichen):

* Administratorrechte:

Nein Ja

LöschenBenutzer hinzufügen

Benutzer verwalten

Nachname, Vorname	Status
Fischer, Andreas	Ausstehend
Schmidt, Erich	Aktiv
Schneider, Hans	Ausstehend

Wenn der obige Bildschirm nicht angezeigt wird, wenn Sie auf die Schaltfläche „Einstellungen“ klicken, wenden Sie sich bitte an den Primären Administrator dieser Software in Ihrer Einrichtung.

2.4.2.1 Registerkarte „Benutzer hinzufügen / Verwalten“

- Um neue Benutzer hinzuzufügen, füllen Sie die Felder unter „Benutzer hinzufügen“ aus und klicken Sie auf die Schaltfläche „Benutzer hinzufügen“.

Benutzer hinzufügen

✕

Administrator-Einstellungen

Benutzer hinzufügen / verwaltenInformationen zur EinrichtungErweiterte EinstellungenBericht-Einstellungen

Benutzer hinzufügen

* Vorname:

* Nachname: * Erforderlich

* Benutzername:

* Passwort(8-20 Zeichen):

* Administratorrechte:

Nein Ja

LöschenBenutzer hinzufügen

- Um eine Benutzerdatei zu bearbeiten, klicken Sie auf den unter „Benutzer verwalten“ aufgeführten Namen des Benutzers, um die Benutzerdatei zur Bearbeitung zu öffnen. Nehmen Sie Änderungen vor und klicken Sie auf die Schaltfläche „Speichern“.

Benutzer verwalten

Nachname, Vorname	Status
Fischer, Andreas	Ausstehend
Schmidt, Erich	Aktiv
Schneider, Hans	Ausstehend

Benutzer bearbeiten



* Vorname

Andreas

* Nachname

Fischer

* Benutzername

aFischer

* Passwort(8-20 Zeichen)

12345678

Administratorrechte:

Nein Ja

Löschen

Benutzer löschen

Speichern

- Um eine Benutzerdatei zu löschen, klicken Sie auf den unter „Benutzer verwalten“ aufgeführten Benutzernamen, um die Benutzerdatei zu öffnen. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Benutzer löschen“. (Oben abgebildet.)

2.4.2.2 Registerkarte „Informationen zur Einrichtung“

Aktualisieren Sie die Einrichtungsinformationen und klicken Sie auf die Schaltfläche „Speichern“.



Administrator-Einstellungen

Benutzer hinzufügen / verwalten

Informationen zur Einrichtung

Erweiterte Einstellungen

Bericht-Einstellungen

* Name der Einrichtung: * Erforderlich

ACON Laboratories

Adresse 1:

10125 Mesa Rim Road

Adresse 2:

Ort:

San Diego

Staat / Provinz / Bundesland:

CA

Postleitzahl:

92121

Land:

Telefonnummer:

858-875-8000

Web-Adresse:

www.aconlabs.com

Löschen

Speichern

2.4.2.3 Registerkarte „Erweiterte Einstellungen“

Ändern Sie falls gewünscht die Software-Einstellungen und klicken Sie auf die Schaltfläche „Speichern“.



Administrator-Einstellungen

Benutzer hinzufügen / verwalten Informationen zur Einrichtung **Erweiterte Einstellungen** Bericht-Einstellungen

Zeitanzeige:	<input type="radio"/> 12-Stunden	<input checked="" type="radio"/> 24-Stunden	
Datumsanzeige:	<input type="radio"/> MM-TT-JJJJ	<input checked="" type="radio"/> TT-MM-JJJJ	<input type="radio"/> JJJJ-MM-TT
Risiko-Scoring-Algorithmus:	<input type="radio"/> Framingham	<input checked="" type="radio"/> PROCAM	
Analyten – Maßeinheiten:	<input type="radio"/> mg/dL	<input checked="" type="radio"/> mmol/L	
Größe – Maßeinheiten:	<input type="radio"/> in	<input checked="" type="radio"/> cm	
Gewicht – Maßeinheiten:	<input type="radio"/> lb	<input checked="" type="radio"/> kg	

Zurückstellen

Speichern

Erweiterte Administrator-Funktionen

Wählen Sie die Taste unten aus.

**ALLE PATIENTENDATEN
EXPORTIEREN**

*Patientendatenbank in CSV-Textdateien
exportieren*

SICHERUNGSKOPIE ERSTELLEN

*Sicherungskopie von Patientendatenbank
erstellen*

KONTROLL-LOG ANSEHEN

Kontrolllösung-Testprotokoll

Für erweiterte Administratorfunktionen klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche.

- Exportieren der Patientendatenbank in eine CSV-Textdatei.
- Erstellen einer Sicherungskopie der Patientendatenbank (Für Hilfe beim Wiederherstellen von Dateien wenden Sie sich bitte an den technischen Support von ACON Laboratories unter techsupport@aconlabs.com).
- Anzeigen des Kontrolllösung-Testprotokolls.

2.4.2.4 Registerkarte „Berichts Einstellungen“

Ändern Sie falls gewünscht die Berichtseinstellungen und klicken Sie auf die Schaltfläche „Speichern“.

Administrator-Einstellungen

- Benutzer hinzufügen / verwalten
- Informationen zur Einrichtung
- Erweiterte Einstellungen
- Bericht-Einstellungen

Wählen Sie Informationen zur Aufnahme in Prüfberichte aus.

Patientenname:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Patienten-ID#:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Alter:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Größe / Gewicht:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Blutdruck:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Kardiale Risikoeinschätzung:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Logo der Einrichtung einfügen:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein

Logo-Datei hochladen:

Logo-Bilddatei-Anforderungen: JPEG, PNG, 150 Px x 50 Px, 150–300 dpi wird empfohlen.



Zurückstellen

Speichern

Siehe Abschnitte 4–9 für weitere Informationen zur Verwendung dieser Software.

3. Allgemeine Anweisungen

3.1 Ausführen der Software

Doppelklicken Sie auf das Icon der Mission Lipiddatenmanagement-Software (unten abgebildet). Es befindet sich im Windows-Startmenü. Es kann auch auf dem Desktop des Computers sichtbar sein, wenn eine Verknüpfung erstellt wurde.



3.2 Erstmalige Anmeldung / Vergessenes Passwort

Der primäre Administrator wird Ihnen einen Benutzernamen und ein erstes (temporäres) Passwort zur Verfügung stellen. Bei der erstmaligen Anmeldung wird Ihr Konto aktiviert und Sie haben die Möglichkeit, Ihr Passwort zu ändern.

Hinweis: Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, wenden Sie sich an Ihren Administrator.

3.3 Standard-Einstellungen

Die Schaltfläche „Einstellungen“ befindet sich in der oberen Navigationsleiste.



Wenn Sie auf die Schaltfläche „Einstellungen“ klicken, sollten Sie den folgenden Bildschirm sehen:

✕

Einstellungen

Bericht-EinstellungenMein Konto

Patientenname:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Patienten-ID#:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Alter:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Größe / Gewicht:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Blutdruck:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Kardiale Risikoeinschätzung:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein

ZurückstellenSpeichern

Wenn dieser Bildschirm nicht angezeigt wird, wenn Sie auf die Schaltfläche „Einstellungen“ klicken, wenden Sie sich bitte an den Primären Administrator dieser Software in Ihrer Einrichtung.

3.3.1 Registerkarte „Bericht Einstellungen“

Ändern Sie falls gewünscht die Berichtseinstellungen und klicken Sie auf die Schaltfläche „Speichern“.



Einstellungen

Bericht-Einstellungen

Mein Konto

Patientenname:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Patienten-ID#:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Alter:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Größe / Gewicht:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Blutdruck:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Kardiale Risikoeinschätzung:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein

Zurückstellen

Speichern

3.3.2 Registerkarte „Mein Konto / Passwort Ändern“

Ändern Sie falls gewünscht das Passwort und klicken Sie auf die Schaltfläche „Speichern“.

Es wird dazu geraten, dass Sie Ihr Passwort regelmäßig ändern.



Einstellungen

Bericht-Einstellungen

Mein Konto

Erstellen Sie ein neues Passwort

Passwort

Passwort bestätigen

8-20 Zeichen

Löschen

Speichern

4. Startbildschirm

Der Startbildschirm ist der erste Bildschirm der Registerkarte „Praxisbesuch“. Er ist unten abgebildet.

The screenshot shows the start screen of the Mission Lipid Management Software. At the top, there is a header bar with the Mission logo, the text 'Lipiddatenmanagement-Software', the version 'v1.0.0', and three buttons: 'SUPPORT', 'EINSTELLUNGEN', and 'ABMELDUNG'. Below the header, there is a user profile section with a green profile icon, the name 'e Schmidt', and the timestamp '20-09-2018 15:35:20'. A navigation bar contains four tabs: 'PRAXISBESUCH' (selected), 'SCREENING-EVENT', 'TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN', and 'PATIENTENAKTEN'. The main content area is titled 'Praxisbesuch' and contains a form for entering a birth date. The form is labeled 'Geburtsdatum:' and has three dropdown menus for 'Monat', 'Tag', and 'Jahr', followed by a 'Suchen' button.

5. Praxisbesuch

Der Modus „Praxisbesuch“ (Startbildschirm) ist für die Verwendung in einer Arztpraxis während eines Patiententermins vorgesehen. Der Workflow umfasst folgende Elemente:

- 1) Löschen des Messgerätespeichers zu Beginn des Tages (optional, aber empfohlen)
- 2) Dem Patienten einige Fragen stellen
- 3) Lipidprüfung durchführen; gebrauchtes Testgerät/Patrone vom Messgerät entfernen
- 4) Übertragen der Testdaten vom Messgerät auf den Computer
- 5) Erstellen eines Patientenberichts

5.1 Den Messgerätespeicher löschen

Um die Datenübertragungsgeschwindigkeit zu optimieren, wird empfohlen, den Speicher des Messgerätes täglich oder einige Male pro Woche zu löschen (abhängig vom Lipidtest-Volumen). Für Anweisungen zum Löschen des Messgerätespeichers klicken Sie auf den Link „Wie lösche ich den Messgerätespeicher?“ Dieser Link führt direkt zur Support-Seite, die auch über die Schaltfläche „Support“ in der oberen Navigationsleiste geöffnet werden kann.

Datenübertragung optimieren



[Wie lösche ich den Messgerätespeicher - PDF](#)

Adobe Acrobat Reader ist erforderlich

5.2 Geburtsdatum eingeben


Klicken Sie auf die Schaltfläche „Praxisbesuch“ (falls Sie sich nicht bereits auf dem Startbildschirm befinden). Geben Sie das Geburtsdatum des Patienten ein, um die Patientenakte im System zu finden oder deren Existenz zu bestätigen.

The screenshot shows the Mission Lipid Management Software interface. At the top, there is a header with the Mission logo, the text 'Lipiddatenmanagement-Software', the version 'v1.0.0', and buttons for 'SUPPORT', 'EINSTELLUNGEN', and 'ABMELDUNG'. Below the header, there is a user profile section for 'eSchmidt' with a green profile icon and the timestamp '20-09-2018 15:35:20'. A navigation bar contains four buttons: 'PRAXISBESUCH' (highlighted in dark blue), 'SCREENING-EVENT', 'TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN', and 'PATIENTENAKTEN'. Below the navigation bar, the 'Praxisbesuch' section is active, showing a form for entering a birth date. The form is labeled 'Geburtsdatum:' and consists of three dropdown menus for 'Monat', 'Tag', and 'Jahr', followed by a 'Suchen' button.

5.2.1 Patientenakte gefunden


Alle Patientenakten, die mit dem eingegebenen Geburtsdatum verbunden sind, werden aufgelistet. Wählen Sie den richtigen Patienten aus der Liste aus, indem Sie auf den Patientennamen klicken. Die Patientenakte wird geöffnet. Aktualisieren Sie die Vitaldaten des Patienten. Lassen Sie die Antworten auf Gesundheitsfragen bestätigen und ggf. aktualisieren. Klicken Sie auf „Speichern“.

Mission Lipiddatenmanagement-Software v1.0.0 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG

 **e Schmidt**
20-09-2018 15:59:33

PRAXISBESUCH SCREENING-EVENT TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN PATIENTENAKTEN

Praxisbesuch

 Patient gefunden! Einen neuen Patienten auswählen oder hinzufügen.

Patientenname (Nach-, Vorname)	Geburtsdatum
Mayer, Sabine	01-01-1960
Weber, Peter	01-01-1960

Abrechnen Neuen Patienten hinzufügen

Wenn keiner der aufgeführten Patienten der richtige Patient ist, klicken Sie auf „Neuen Patienten hinzufügen“ und ein neuer Datensatz wird geöffnet. Füllen Sie alle Felder aus und klicken Sie auf „Speichern“.

5.2.2 Patientenakte nicht gefunden (Anlegen einer Patientenakte)

Wenn keine Patientenakten gefunden werden, die mit dem eingegebenen Geburtsdatum verknüpft sind, wird ein neuer Datensatz geöffnet. Füllen Sie alle Felder aus und klicken Sie auf „Speichern“.

5.3 Test mit Mission-Messgerät durchführen


Führen Sie den Lipidtest mit Ihrem Messgerät der Marke Mission durch. Weitere Informationen zur Durchführung eines Tests mit dem Mission-Messgerät finden Sie in der Gebrauchsanweisung und/oder in der Kurzanleitung des Messgeräts. Die Ergebnisse können innerhalb von 2 Minuten auf dem Bildschirm des Messgerätes angezeigt werden. Entfernen Sie das gebrauchte Testgerät/die Patrone, nachdem die Ergebnisse auf dem Messgerät angezeigt werden.

5.4 Testdaten übertragen

Stellen Sie sicher, dass das Mission-Messgerät über ein USB-zu-Mini-USB-Kabel an Ihren Computer angeschlossen ist. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Daten übertragen“.

Hinweis: Klicken Sie niemals auf die Schaltfläche „Daten übertragen“, bevor Sie das gebrauchte Testgerät/die verwendete Patrone entfernen und das Messgerät an Ihren Computer anschließen.


Mission Lipiddatenmanagement-Software v1.0.0 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG

 **eSchmidt**
20-09-2018 16:01:24


PRAXISBESUCH SCREENING-EVENT TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN PATIENTENAKTEN

Praxisbesuch


Lipidtests sind kinderleicht durchzuführen



1 **Eine Probe nehmen**
Fingerbeere anstechen, Kapillarröhrchen-Transfer, Blut auf den Teststreifen auftragen.




2 **Ergebnisse erhalten**
Gesamt- CHOL, HDL, Triglyzeride und berechnetes LDL in ≤ 2 Min.



3 **Daten übertragen**
Schließen Sie das Mission-Cholesterin-Messgerät mit einem USB-Kabel an den PC an.

Um die Geschwindigkeit der Datenübertragung zu optimieren, empfehlen wir, den Speicher des Messgeräts regelmäßig zu löschen.

 [Wie lösche ich den Messgerätespeicher - PDF](#)

Abbrechen Daten übertragen

Wenn es sich bei Ihrem Messgerät um ein früheres Modell handelt (unidirektional), sehen Sie spezielle Anweisungen auf dem Bildschirm, wie Sie den Datentransfer schnell und einfach manuell starten können.








Mission Lipiddatenmanagement-Software v1.0.0 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG

eSchmidt
20-09-2018 16:02:54

PRAXISBESUCH SCREENING-EVENT TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN PATIENTENAKTEN

Praxisbesuch

Die Version Ihres Messgeräts erfordert manuelle Eingabe.
Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um die Daten vom Messgerät auf Ihren PC zu übertragen.

- 

 - Am abgeschalteten (Off-Einstellung) Messgerät den mittigen Knopf gedrückt halten, bis der Bildschirm „Einstellung“ (Set) erscheint.
- 
 - Drücken Sie den → -Knopf, bis der PC auf dem Bildschirm des Messgeräts angezeigt wird.
- 
 - Drücken Sie den mittleren Knopf einmal, um die Datenkommunikation zu aktivieren.
- 
 - Drücken Sie den mittleren Knopf erneut, um Daten auf den PC zu übertragen.
- 
 - Um diesen Modus zu verlassen, drücken Sie den → -Knopf, bis der Exit-Bildschirm angezeigt wird.
- 
 - Drücken Sie den mittleren Knopf einmal, um zum Testbildschirm des Messgeräts zu gelangen. Drücken Sie den mittleren Knopf erneut, um das Gerät abzuschalten.

5.5 Patientenbericht

Nach der Übertragung der Testdaten wird automatisch ein personalisierter Patientenbericht erstellt, der dem auf der nächsten Seite ähnelt. Wenn der personalisierte Patientenbericht nicht auf dem Bildschirm angezeigt wird, vergewissern Sie sich, dass das verwendete Testgerät/die verwendete Patrone aus dem Messgerät entfernt wurde. Um den Bericht zu drucken, klicken Sie auf die Schaltfläche „Druckbericht“. Andernfalls klicken Sie auf die Schaltfläche „Endes des Patientenbesuchs“, um zum Startbildschirm zurückzukehren, ohne einen Bericht zu drucken.

Der Patientenbericht enthält allgemeine Gesundheitsinformationen, das 10-Jahres-Risiko einer koronaren Herzerkrankung, das „Herzalter“ (nur wenn die Framingham-Scoring-Methode in den Software-Einstellungen ausgewählt wurde), Testergebnisse und alle historischen Lipid-Testergebnisse. Der Wert der Bereitstellung eines personalisierten Berichts liegt darin, dass er als Aufklärungsinstrument und Motivation für Patienten dienen kann, um Änderungen an ihrem Lebensstil vorzunehmen. Der Patientenbericht kann mit einem lokalen oder Netzwerkdrucker gedruckt werden. Verwenden Sie jedoch einen lokalen/nicht vernetzten Drucker, um in Farbe zu drucken.

Hinweis: Diese Software verwendet die aktuellsten verfügbaren KHK-Risiko-Algorithmen. Da frühere Versionen des Messgeräts möglicherweise nicht über die aktualisierten Algorithmen verfügen, können ggf. einige Unterschiede zwischen dem im Bericht angegebenen KHK-Risiko und dem vom Zähler individuell erzeugten KHK-Risiko beobachtet werden.

Hinweis: Wenn in den software-Einstellungen „Framingham“ ausgewählt wurde, basieren die 10-Jahres-Risiko- und Herzalter-Rechner im Bericht auf Daten der Framingham-Studie und sind für Personen im Alter von 30–74 Jahren gedacht, die keine Vorgeschichte von Herz-Kreislauf-Erkrankungen (Herzinfarkt, Schlaganfall, periphere Arterienerkrankungen oder Herzinsuffizienz) haben. Das KHK-Risiko eines Patienten kann von diesen Rechnern überschätzt oder unterschätzt werden, wenn sein Alter außerhalb dieses Altersbereichs liegt.

Hinweis: Wenn in den Software-Einstellungen „PROCAM“ ausgewählt wurde, basiert der 10-Jahres-Risikorechner auf Daten aus der PROCAM-Studie und dient zur Abschätzung des gesamten KHK-Risikos bei Männern im Alter von 35–65 Jahren, die keine Vorgeschichte von Herz-Kreislauf-Erkrankungen (Herzinfarkt, Schlaganfall, periphere Arterienerkrankungen oder Herzinsuffizienz) haben. Das KHK-Risiko eines Patienten kann von diesem Rechner überschätzt oder unterschätzt werden, wenn sein Alter oder Geschlecht außerhalb der Parameter der PROCAM-Studie liegt.

The screenshot displays the Mission software interface for lipid data management. At the top, the header includes the Mission logo, the title "Lipiddatenmanagement-Software", version "v1.0.0", and navigation buttons for "SUPPORT", "EINSTELLUNGEN", and "ABMELDUNG". The user profile for "eSchmidt" is shown with a timestamp of "24-09-2018 13:26:03". A navigation bar contains buttons for "PRAXISBESUCH", "SCREENING-EVENT", "TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN", and "PATIENTENAKTEN".

The main content area is titled "Mission Testbericht" and shows the date "24-09-2018" and time "13:25". Under "Patienteninformationen", the following data is presented:

Patientenname:	Weber, Peter		Patienten-ID:	
Geschlecht:	Männlich	Alter:	58	
Größe:	182 (cm)	Gewicht:	90 (kg)	Blutdruck:
Raucher:	Nein	Diabetes:	Ja	100 / 90
		Behandlung für Bluthochdruck:	Nein	

Under "Analyse-Ergebnisse", a red heart icon displays "1.8%". The text reads: "10-JAHRES-RISIKO FÜR EINE KORONARE HERZERKRANKUNG. Das Tool zur kardialen Risikoeinschätzung nutzt Informationen der PROCAM-Studie, um Ihre Chancen eines Herzinfarkts in den nächsten 10 Jahren vorauszusagen. Eine..."

At the bottom, there are buttons for "Ende des Patientenbesuchs", "Druckbericht", and navigation arrows.

6. Screening-Event

Der Modus „Screening Event“ ist für den Einsatz bei einer Vorsorge-Veranstaltung, wie z. B. in einer Apotheke oder auf einer Gesundheitsmesse, vorgesehen. Der Workflow ist dem Praxisbesuch-Workflow sehr ähnlich und umfasst folgende Elemente:

- 1) Benennen des Screening-Events Angeben des Veranstaltungsdatums
- 2) Löschen des Gerätespeichers vor dem Screening-Event (optional, aber empfohlen)


- 3) Dem Screening-Teilnehmer einige Fragen stellen
- 4) Lipidprüfung durchführen; gebrauchtes Testgerät/Patrone vom Messgerät entfernen
- 5) Übertragen der Testdaten vom Messgerät auf den Computer
- 6) Erstellen eines Patientenberichts
- 7) Screening-Event beenden

6.1 Benennen Sie das Screening-Event und geben Sie das Veranstaltungsdatum ein


Klicken Sie auf die Schaltfläche „Screening-Event“. Screening-Events benötigen Namen und Daten, um im System über die Suchfunktion auffindbar zu sein. Etablieren Sie eine einheitliche Namenskonvention für Events (auch mit konsistenter Schreibweise). Dies erleichtert das Auffinden von Informationen in organisierten Gruppierungen.

Diese Software bietet zwei Optionen zur Durchführung von Screening-Ereignissen:

- **Testergebnisse werden einzeln übertragen**
Die Körpergröße, das Gewicht und der Blutdruck jedes Teilnehmers werden abgerufen. Der Screener stellt einige Fragen, um die Person und ihre Risikofaktoren zu identifizieren. Es wird ein Lipidtest durchgeführt, die Testergebnisse werden vom Messgerät übertragen und der Teilnehmer erhält einen Patientenbericht.
- **Alle Testergebnisse werden nach dem Ereignis übertragen**
Die Teilnehmer füllen einen Fragebogen aus. Ihre Körpergröße, ihr Gewicht und ihr Blutdruck werden gemessen und Lipiduntersuchungen durchgeführt. Nach dem Ereignis werden Testdaten übertragen und Patientenberichte versendet.


Lipiddatenmanagement-Software
v1.0.2

SUPPORT
EINSTELLUNGEN
ABMELDUNG


PrimaryAdministrator
 15-03-2019 10:48:57

PRAXISBESUCH
SCREENING-EVENT
TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN
PATIENTENAKTEN

Screening Event


Neues Screening-Event hinzufügen

Name des Screening-Events:

Datum des Events:
 Monat Tag Jahr

Übertragen Sie die Testergebnisse für jeden Patienten einzeln.
 Übertragen Sie alle Testergebnisse nach dem Ereignis.

Es wird empfohlen, vor jedem Screening-Event den Speicher des Messgeräts zu

 [Wie lösche ich den Messgerätespeicher - PDF](#)

Zurückstellen
Weiter

6.2 Den Messgerätespeicher löschen

Um die Datenübertragungsgeschwindigkeit während des Screenings zu optimieren, wird empfohlen, den Messgerätespeicher vor dem Event zu löschen. Für Anweisungen zum Löschen des Messgerätespeichers klicken Sie auf den Link „Wie lösche ich den Messgerätespeicher?“ Dieser Link führt direkt zur Support-Seite, die auch über die Schaltfläche „Support“ in der oberen Navigationsleiste geöffnet werden kann.

Datenübertragung optimieren




[Wie lösche ich den Messgerätespeicher - PDF](#)

Adobe Acrobat Reader ist erforderlich

6.3 Geburtsdatum eingeben

Geben Sie das Geburtsdatum des Screening-Teilnehmers ein, um seinen Datensatz im System zu finden oder dessen Existenz zu bestätigen.

Mission Lipiddatenmanagement-Software v1.0.0 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG

 **e Schmidt**
24-09-2018 15:24:41

PRAXISBESUCH **SCREENING-EVENT** TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN PATIENTENAKTEN

Screening Event


Geburtsdatum:

Monat Tag Jahr

6.3.1 Patientenakte gefunden


Alle Datensätze von Screening-Teilnehmern, die mit dem eingegebenen Geburtsdatum verbunden sind, werden aufgelistet. Wählen Sie den richtigen Namen aus der Liste aus, indem Sie auf den Namen des Teilnehmers klicken. Der Datensatz wird geöffnet. Aktualisieren Sie die Vitaldaten des Teilnehmers. Lassen Sie die Antworten auf Gesundheitsfragen bestätigen und ggf. aktualisieren. Klicken Sie auf „Speichern“.

Mission Lipiddatenmanagement-Software v1.0.0 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG

 **e Schmidt**
24-09-2018 13:35:23

PRAXISBESUCH **SCREENING-EVENT** TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN PATIENTENAKTEN

Screening Event

 Patient gefunden! Einen neuen Patienten auswählen oder hinzufügen.

Patientenname (Nach-, Vorname)	Geburtsdatum
Berger, Martin	09-05-1970
Wagner, Hannah	09-05-1970

Abrechnen Neuen Patienten hinzufügen

Wenn keiner der aufgeführten Namen der richtige Teilnehmer ist, klicken Sie auf „Neuen Patienten hinzufügen“ und ein neuer Datensatz wird geöffnet. Füllen Sie alle Felder aus und klicken Sie auf „Speichern“.

Mission Lipiddatenmanagement-Software v1.0.0 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG

e Schmidt
24-09-2018 13:33:33

PRAXISBESUCH SCREENING-EVENT TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN PATIENTENAKTEN

Screening Event

+ Neue Patienteninformationen eingeben.

* Erforderlich

* Vorname: * Nachname: Patienten-ID:

* Geburtsdatum:

* Geschlecht: Weiblich Männlich

Vitaldaten: * Größe: (cm) * Gewicht: (kg) * Blutdruck: (Sys / Dia) /

* Raucher? Ja Nein

Abbrechen Speichern

6.3.2 Patientenakte nicht gefunden (Anlegen einer Patientenakte)

Wenn keine Datensätze gefunden werden, die mit dem eingegebenen Geburtsdatum verknüpft sind, wird ein neuer Datensatz geöffnet. Füllen Sie alle Felder aus und klicken Sie auf „Speichern“.

6.4 Test mit Mission-Messgerät durchführen

Führen Sie den Lipidtest mit Ihrem Messgerät der Marke Mission durch. Weitere Informationen zur Durchführung eines Tests mit dem Mission-Messgerät finden Sie in der Gebrauchsanweisung und/oder in der Kurzanleitung des Messgeräts. Die Ergebnisse können innerhalb von 2 Minuten auf dem Bildschirm des Messgeräts angezeigt werden. Entfernen Sie das gebrauchte Testgerät/die Patrone, nachdem die Ergebnisse auf dem Messgerät angezeigt werden.

6.5 Testdaten übertragen

Stellen Sie sicher, dass das Mission-Messgerät über ein USB-zu-Mini-USB-Kabel an Ihren Computer angeschlossen ist. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Daten übertragen“.

Hinweis: Klicken Sie niemals auf die Schaltfläche „Daten übertragen“, bevor Sie das gebrauchte Testgerät/die verwendete Patrone entfernen und das Messgerät an Ihren Computer anschließen.

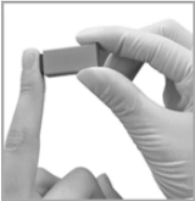
Mission Lipiddatenmanagement-Software v1.0.0 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG

eSchmidt 24-09-2018 15:26:20


PRAXISBESUCH SCREENING-EVENT TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN PATIENTENAKTEN

Screening Event


Lipidtests sind kinderleicht durchzuführen



1 **Eine Probe nehmen**
Fingerbeere anstechen, Kapillarröhrchen-Transfer, Blut auf den Teststreifen auftragen.



2 **Ergebnisse erhalten**
Gesamt- CHOL, HDL, Triglyzeride und berechnetes LDL in ≤ 2 Min.



3 **Daten übertragen**
Schließen Sie das Mission-Cholesterin-Messgerät mit einem USB-Kabel an den PC an.

Um die Geschwindigkeit der Datenübertragung zu optimieren, empfehlen wir, den Speicher des Messgeräts regelmäßig zu löschen.

[? Wie lösche ich den Messgerätespeicher - PDF](#)

Abbrechen Daten übertragen

Wenn es sich bei Ihrem Messgerät um ein früheres Modell handelt (unidirektional), sehen Sie spezielle Anweisungen auf dem Bildschirm, wie Sie den Datentransfer schnell und einfach manuell starten können.







Mission Lipiddatenmanagement-Software v1.0.0 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG

eSchmidt
24-09-2018 15:27:32

PRAXISBESUCH SCREENING-EVENT TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN PATIENTENAKTEN

Screening Event

Die Version Ihres Messgeräts erfordert manuelle Eingabe.
Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um die Daten vom Messgerät auf Ihren PC zu übertragen.

-  ● Am abgeschalteten (Off-Einstellung) Messgerät den mittigen Knopf gedrückt halten, bis der Bildschirm „Einstellung“ (Set) erscheint.
-  ● Drücken Sie den → -Knopf, bis der PC auf dem Bildschirm des Messgeräts angezeigt wird.
-  ● Drücken Sie den mittleren Knopf einmal, um die Datenkommunikation zu aktivieren.
-  ● Drücken Sie den mittleren Knopf erneut, um Daten auf den PC zu übertragen.
-  ● Um diesen Modus zu verlassen, drücken Sie den → -Knopf, bis der Exit-Bildschirm angezeigt wird.
-  ● Drücken Sie den mittleren Knopf einmal, um zum Testbildschirm des Messgeräts zu gelangen. Drücken Sie den mittleren Knopf erneut, um das Gerät abzuschalten.

6.6 Patientenbericht

Nach der Übertragung der Testdaten wird automatisch ein personalisierter Bericht erstellt, der dem unten abgebildeten ähnelt. Wenn der personalisierte Patientenbericht nicht auf dem Bildschirm angezeigt wird, vergewissern Sie sich, dass das verwendete Testgerät/die verwendete Patrone aus dem Messgerät entfernt wurde. Um den Bericht zu drucken, klicken Sie auf die Schaltfläche „Druckbericht“. Andernfalls klicken Sie auf die Schaltfläche „Ende des Patientenbesuchs“, um den nächsten Screening-Teilnehmer anzuzeigen.

Mission Lipiddatenmanagement-Software v1.0.0 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG

eSchmidt
24-09-2018 13:39:04

PRAXISBESUCH SCREENING-EVENT TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN PATIENTENAKTEN


Mission Testbericht

SCREENING-EVENT: Datum: 24-09-2018 Zeit: 13:38

Patienteninformationen:

Patientenname:	Berger, Martin	Patienten-ID:	92513
Geschlecht:	Männlich	Alter:	48
Größe: (cm)	182	Gewicht: (kg)	90
Blutdruck:	100 / 90		
Raucher:	Ja	Diabetes:	Nein
Behandlung für Bluthochdruck:	Nein		

Analyse-Ergebnisse

 **10-JAHRES-RISIKO FÜR EINE KORONARE HERZERKRANKUNG**

Das Tool zur kardialen Risikoeinschätzung nutzt Informationen der PROCAM-Studie, ...

Ende des Patientenbesuchs Druckbericht < >

Der Bericht enthält allgemeine Gesundheitsinformationen, das 10-Jahres-Risiko einer koronaren Herzerkrankung, das „Herzalter“ (nur wenn die Framingham-Scoring-Methode in den Software-Einstellungen ausgewählt wurde), Testergebnisse und alle historischen Lipid-Testergebnisse. Der Wert der Bereitstellung eines personalisierten Berichts für die Teilnehmer liegt darin, dass er als Aufklärungsinstrument und Motivation für die Personen dienen kann, um Änderungen an ihrem Lebensstil vorzunehmen. Der Patientenbericht kann mit einem lokalen oder Netzwerkdrucker gedruckt werden. Verwenden Sie jedoch einen lokalen/nicht vernetzten Drucker, um in Farbe zu drucken.

Hinweis: Diese Software verwendet die aktuellsten verfügbaren KHK-Risiko-Algorithmen. Da frühere Versionen des Messgeräts möglicherweise nicht über die aktualisierten Algorithmen verfügen, können ggf. einige Unterschiede zwischen dem im Bericht angegebenen KHK-Risiko und dem vom Zähler individuell erzeugten KHK-Risiko beobachtet werden.

Hinweis: Wenn in den software-Einstellungen „Framingham“ ausgewählt wurde, basieren die 10-Jahres-Risiko- und Herzalter-Rechner im Bericht auf Daten der Framingham-Studie und sind für Personen im Alter von 30–74 Jahren gedacht, die keine Vorgeschichte von Herz-Kreislauf-Erkrankungen (Herzinfarkt, Schlaganfall, periphere Arterienerkrankungen oder Herzinsuffizienz) haben. Das KHK-Risiko eines Patienten kann von diesen Rechnern überschätzt oder unterschätzt werden, wenn sein Alter außerhalb dieses Altersbereichs liegt.

Hinweis: Wenn in den Software-Einstellungen „PROCAM“ ausgewählt wurde, basiert der 10-Jahres-Risikorechner auf Daten aus der PROCAM-Studie und dient zur Abschätzung des gesamten KHK-Risikos bei Männern im Alter von 35–65 Jahren, die keine Vorgeschichte von Herz-Kreislauf-

Erkrankungen (Herzinfarkt, Schlaganfall, periphere Arterienerkrankungen oder Herzinsuffizienz) haben. Das KHK-Risiko eines Patienten kann von diesem Rechner überschätzt oder unterschätzt werden, wenn sein Alter oder Geschlecht außerhalb der Parameter der PROCAM-Studie liegt.

6.7 Screening-Event beenden

Wenn der letzte Screening-Teilnehmer getestet und der Bericht erstellt wurde, klicken Sie auf die Schaltfläche „Druckbericht“, um den Patientenbericht auszudrucken. Andernfalls klicken Sie auf die Schaltfläche „Ende des Patientenbesuchs“, um zum „Geburtsdatums-Bildschirm“ des Screening-Events zurückzukehren. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche „Screening-Event beenden“, um die Veranstaltung für diesen Tag zu beenden.

The screenshot shows the Mission Lipid Management Software interface. At the top, there is a header with the Mission logo, the text 'Lipidmanagement-Software', the version 'v1.0.0', and buttons for 'SUPPORT', 'EINSTELLUNGEN', and 'ABMELDUNG'. Below the header, the user 'eSchmidt' is logged in, with a timestamp '24-09-2018 13:40:16'. A navigation bar contains four tabs: 'PRAXISBESUCH', 'SCREENING-EVENT', 'TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN', and 'PATIENTENAKTEN'. The 'SCREENING-EVENT' tab is active. The main content area is titled 'Screening Event' and contains a form for entering a birth date. The form has the label 'Geburtsdatum:' and three dropdown menus for 'Monat', 'Tag', and 'Jahr', followed by a 'Suchen' button. At the bottom of the form area, there is a dark grey button labeled 'Screening-Event beenden'.

7. Testergebnisse übertragen

Verwenden Sie den Modus „Transfer Test Results“ (Testergebnisse übertragen), um alle Datensätze in Ihrem Messgerät gleichzeitig (statt einzeln) zu übertragen. Normalerweise geschieht dies am Ende des Tages, wenn die Patienten nicht mehr anwesend sind.

Hinweis: Wenn Sie diese Funktion verwenden möchten, müssen Sie den Namen, das Geburtsdatum und das Geschlecht jeder Person in der Reihenfolge eintragen, in der

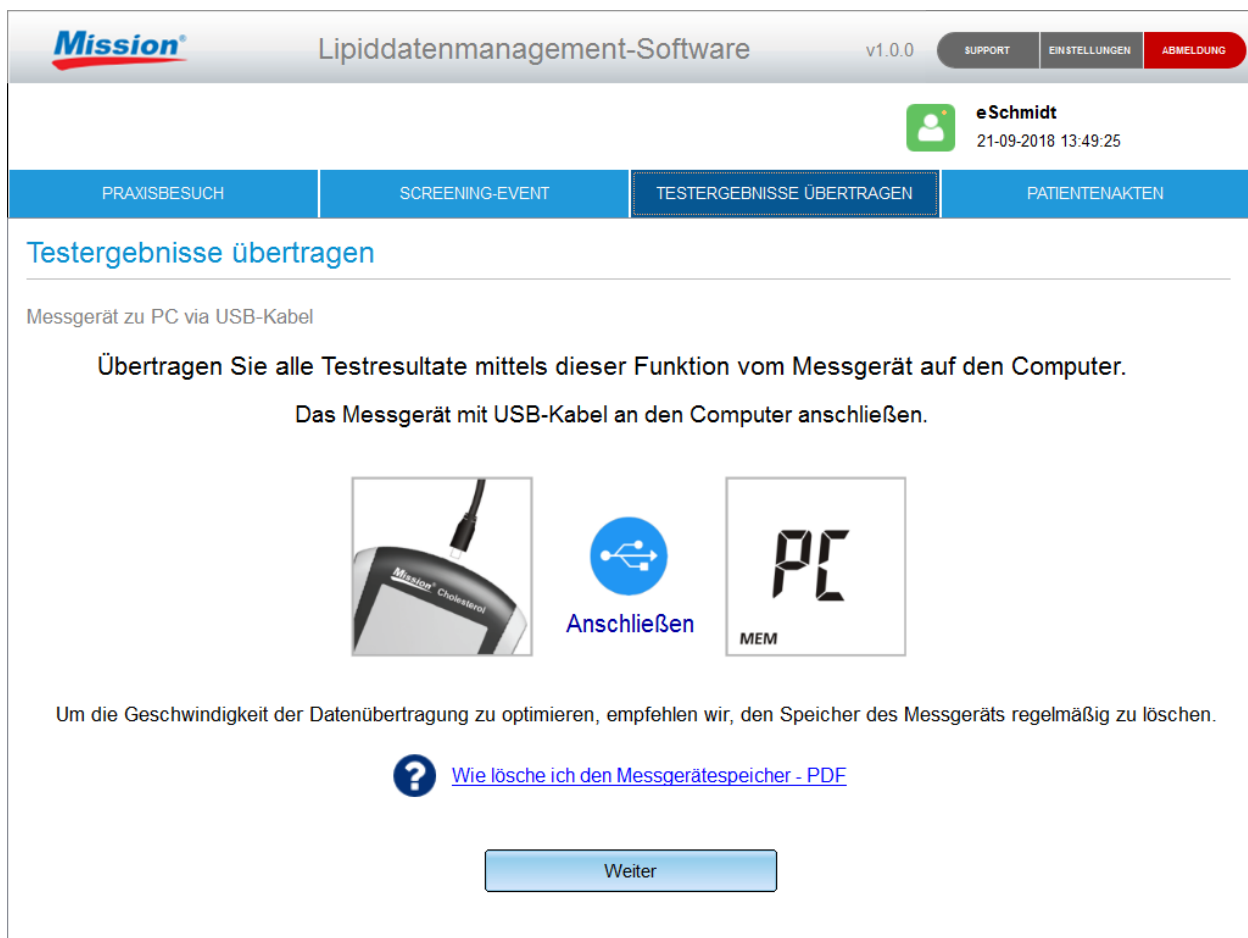
sie getestet werden. Um den Risikorechner für den Bericht nutzen zu können, müssen Sie die folgenden zusätzlichen Informationen hinzufügen:

- Größe
- Gewicht
- Blutdruck
- UND-
- Ob er/sie raucht, Diabetes hat, für Bluthochdruck behandelt wird oder ob es im familiären Umfeld Fälle von frühzeitigem Herzinfarkt (< 45 Jahre alt) gab

(Benutzer außerhalb der USA sollten Kontrolltests in der Reihenfolge aufzeichnen, in der sie ausgeführt werden.) Sie müssen sich auf diese Liste beziehen, wenn Sie dem richtigen Patienten oder Kontrollsatz in der Datenbank Testdaten zuordnen.

7.1 Massendatenübertragung durchführen

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Testergebnisse übertragen“
2. Schließen Sie das Messgerät den Computer an (über ein USB-zu-Mini-USB-Kabel)
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Weiter“, um die Datenübertragung zu starten



The screenshot shows the Mission Lipid Management Software interface. At the top, the logo 'Mission' is on the left, followed by 'Lipidmanagement-Software' and 'v1.0.0'. On the right, there are buttons for 'SUPPORT', 'EINSTELLUNGEN', and 'ABMELDUNG'. Below this, a user profile for 'eSchmidt' is shown with a green profile icon and the date '21-09-2018 13:49:25'. A navigation bar contains four buttons: 'PRAXISBESUCH', 'SCREENING-EVENT', 'TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN' (which is highlighted), and 'PATIENTENAKTEN'. The main content area is titled 'Testergebnisse übertragen' and includes the subtitle 'Messgerät zu PC via USB-Kabel'. The instructions state: 'Übertragen Sie alle Testresultate mittels dieser Funktion vom Messgerät auf den Computer. Das Messgerät mit USB-Kabel an den Computer anschließen.' Below this, there are three icons: a photograph of the 'Mission Cholesterol' device, a blue circular icon with a USB symbol and the text 'Anschließen', and a box with 'PC' and 'MEM' representing a computer. At the bottom, there is a note: 'Um die Geschwindigkeit der Datenübertragung zu optimieren, empfehlen wir, den Speicher des Messgeräts regelmäßig zu löschen.' followed by a question mark icon and a link: 'Wie lösche ich den Messgerätespeicher - PDF'. A blue button labeled 'Weiter' is at the bottom center.

Hinweis: Frühere Versionen des Messgeräts erfordern eine manuelle Datenübertragung. Wenn Ihr Messgerät eine manuelle Übertragung erfordert, wird eine Liste mit einfachen Anweisungen auf dem Bildschirm angezeigt, nachdem Sie auf die Schaltfläche „Weiter“ geklickt haben.








Mission Lipiddatenmanagement-Software v1.0.0 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG

e Schmidt 21-09-2018 13:52:16

PRAXISBESUCH SCREENING-EVENT **TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN** PATIENTENAKTEN

Testergebnisse übertragen

Die Version Ihres Messgeräts erfordert manuelle Eingabe.
Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um die Daten vom Messgerät auf Ihren PC zu übertragen.

-   ● Am abgeschalteten (Off-Einstellung) Messgerät den mittigen Knopf gedrückt halten, bis der Bildschirm „Einstellung“ (Set) erscheint.
-  ● Drücken Sie den → -Knopf, bis der PC auf dem Bildschirm des Messgeräts angezeigt wird.
-  ● Drücken Sie den mittleren Knopf einmal, um die Datenkommunikation zu aktivieren.
-  ● Drücken Sie den mittleren Knopf erneut, um Daten auf den PC zu übertragen.
-  ● Um diesen Modus zu verlassen, drücken Sie den → -Knopf, bis der Exit-Bildschirm angezeigt wird.
-  ● Drücken Sie den mittleren Knopf einmal, um zum Testbildschirm des Messgeräts zu gelangen. Drücken Sie den mittleren Knopf erneut, um das Gerät abzuschalten.

7.2 Testdaten Patientenakten zuordnen

1. Bevor Sie zum nächsten Schritt übergehen, öffnen Sie die Patientenliste, die beim Testen jeder einzelnen Person/Kontrolle erstellt wurde. (Sie **muss** in der gleichen Reihenfolge sein wie die Reihenfolge, in der jeder Patient / jede Kontrolle getestet wurde.) Anhand dieser Liste können Sie feststellen, welcher Testdatensatz zu welchem Patienten gehört.

Mission Lipiddatenmanagement-Software v1.0.2 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG

PrimaryAdministrator
15-03-2019 10:49:42

PRAKISBESUCH SCREENING-EVENT TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN PATIENTENAKTEN

Testergebnisse übertragen

Prüfprotokolle einsehen

Patient suchen

Weisen Sie jedem Patienten ein Prüfprotokoll unten zu oder markieren Sie es als Kontrolle.
Kontrollkästchen verwenden, um eine Zeile auszuwählen.

	Datum	Zeit	Gesamt-Chol	HDL	Ca+ LDL	Trig	Patientenname	GEB
<input type="checkbox"/>	03-10-2017	09:49	>10.34mmol/L	0.49mmol/L	NA	>7.34mmol/L		
<input type="checkbox"/>	15-02-2018	11:12	<2.59mmol/L	0.44mmol/L	NA	1.14mmol/L		
<input type="checkbox"/>	05-03-2018	15:28	7.19mmol/L	>2.59mmol/L	NA	< 0.51mmol/L		

- Nach Abschluss der Datenübertragung wird jede Zeile der Testdaten nach Datum und Uhrzeit angezeigt, wobei die älteste zuerst angezeigt wird (siehe oben). Wählen Sie die erste Zeile mithilfe des Kontrollkästchens aus und wählen Sie aus den folgenden drei nachstehenden Funktionen aus.

 - Patient suchen:** Um nach einer vorhandenen Patientenakte in der Patientendatenbank zu suchen, geben Sie den Namen des Patienten (Vor-, Nachname) in das Suchfeld ein und wählen Sie den entsprechenden Patienten aus dem Dropdown-Menü aus. Die Patientenakte wird geöffnet. Um die markierte Zeile mit Testdaten der geöffneten Patientenakte zuzuordnen, klicken Sie auf „Speichern“ oder „Bericht speichern und drucken“.
 - Neu hinzufügen:** Wenn sich ein Patient definitiv nicht in der Patientendatenbank befindet, klicken Sie auf die Schaltfläche „Neu hinzufügen“. Eine neue Patientenakte wird geöffnet. Füllen Sie die Felder mit so vielen Informationen wie möglich aus. Um die markierte Zeile mit Testdaten der geöffneten Patientenakte zuzuordnen, klicken Sie auf „Speichern“ oder „Bericht speichern und drucken“.
 - Als Kontrolle markieren:** Wenn die Testdaten zu einer Flüssigkeitkontrolle gehören, klicken Sie auf die Schaltfläche „Als Kontrolle markieren“, wodurch die Testdaten an das Kontrolllösungs-Protokoll gesendet werden. (Wenn Sie ein US-Messgerät verwenden, werden die Kontrollen von der Software erkannt und automatisch an das Kontrolllösungs-Protokoll gesendet.)
- Jedes Mal, wenn eine dieser drei Funktionen ausgeführt wird, werden die Zeilen mit den Testdaten zusammen mit dem Namen des Patienten angezeigt, dem die Daten zugewiesen wurden (oder wenn

sie dem Kontrolllösungs-Protokoll zugeordnet wurden). Fahren Sie mit der Zuordnung von Testdatenzeilen (von unten nach oben) fort, bis sie alle zugeordnet sind.

Hinweis: Wenn der Benutzer es für erforderlich hält, sich vom Computer zu entfernen, während er den Patientendaten Testdaten zuweist, kann die Sitzung aus Sicherheitsgründen gesperrt werden, indem Sie auf die Schaltfläche „Lock“ (Sperrern) unten auf dem Bildschirm drücken. Wenn sich ein anderer Benutzer anmeldet, während der Bildschirm gesperrt ist, gehen alle nicht gespeicherten Testdaten verloren. Wenn dies eine Möglichkeit ist, drucken oder speichern Sie den Bildschirm in einer CSV-Datei, bevor Sie ihn sperren. Die Testdaten können später erneut übertragen werden.

Mission Lipidmanagement-Software v1.0.2 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG

PrimaryAdministrator
15-03-2019 10:51:01

PRAXISBESUCH SCREENING-EVENT TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN PATIENTENAKTEN

Testergebnisse übertragen

Prüfprotokolle einsehen

Patient suchen

Weisen Sie jedem Patienten ein Prüfprotokoll unten zu oder markieren Sie es als Kontrolle.
Kontrollkästchen verwenden, um eine Zeile auszuwählen.

	Datum	Zeit	Gesamt-Chol	HDL	Ca+ LDL	Trig	Patientenname	GEB
<input type="checkbox"/>	03-10-2017	09:49	>10.34mmol/L	0.49mmol/L	NA	>7.34mmol/L	Dem Kontroll-Log zugewiesen	
<input type="checkbox"/>	15-02-2018	11:12	<2.59mmol/L	0.44mmol/L	NA	1.14mmol/L	Brown, Mike	01-01-19
<input type="checkbox"/>	05-03-2018	15:28	7.19mmol/L	>2.59mmol/L	NA	< 0.51mmol/L	Garcia, Daniel	01-01-19

Beenden In CSV speichern Drucken Sperrern

8. Patientenakten


Der Modus „Patient Records“ (Patientenakten) bietet eine schnelle Möglichkeit, auf vorhandene Patientenakten zuzugreifen und vergangene Screening-Events zu überprüfen.

8.1 Auf vorhandene Patientenakten zugreifen

Klicken Sie auf die Schaltfläche „Patientenakten“. Es öffnet sich automatisch die Registerkarte „Patientendatenbank“. So suchen Sie nach einer Patientenakte:

1. Geben Sie den Nachnamen, den Vornamen, das Geburtsdatum oder die ID-Nummer des Patienten in das Suchfeld ein. Klicken Sie auf die Such-Schaltfläche.

Mission Lipiddatenmanagement-Software v1.0.0 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG


 **eSchmidt**
24-09-2018 13:42:23

PRAxisBESUCH SCREENING-EVENT TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN PATIENTENAKTEN

Patientenakten


Patientendatenbank Screening Event

Alle Patientenakten werden standardmäßig nachstehend aufgeführt. Benutzen Sie das Suchfeld zur Filterung.

Berger  Nach Nachnamen, Vornamen, Geburtstag, ID-Nr. suchen

Nachname	Vorname	GEB	Patienten-ID
Berger	Martin	09-05-1970	92513

Mission Lipiddatenmanagement-Software v1.0.0 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG


 **eSchmidt**
24-09-2018 13:43:40

PRAxisBESUCH SCREENING-EVENT TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN PATIENTENAKTEN

Patientenakten

Patientendatenbank Screening Event

Alle Patientenakten werden standardmäßig nachstehend aufgeführt. Benutzen Sie das Suchfeld zur Filterung.

09-05-1970  Nach Nachnamen, Vornamen, Geburtstag, ID-Nr. suchen

Nachname	Vorname	GEB	Patienten-ID
Berger	Martin	09-05-1970	92513
Wagner	Hannah	09-05-1970	78970

2. Identifizieren Sie den richtigen Patienten in der angezeigten Liste und klicken Sie auf die entsprechende Zeile mit den Patienteninformationen, um die Patientenakte zu öffnen.



eSchmidt

24-09-2018 13:43:40

PRAxisBESUCH

SCREENING-EVENT

TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN

PATIENTENAKTEN

Patientenakten

Patientendatenbank

Screening Event

Alle Patientenakten werden standardmäßig nachstehend aufgeführt. Benutzen Sie das Suchfeld zur Filterung.



Nach Nachnamen, Vornamen, Geburtstag, ID-Nr. suchen

Nachname	Vorname	GEB	Patienten-ID
Berger	Martin ←	09-05-1970	92513
Wagner	Hannah	09-05-1970	78970

- Die angezeigte Patientenakte kann in eine CSV-Datei exportiert, gespeichert oder gespeichert und gedruckt werden. Jede dieser drei Funktionen kehrt zur Registerkarte „Patientenakten, Patientendatenban“ zurück.

Mission Lipiddatenmanagement-Software v1.0.0 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG

eSchmidt
24-09-2018 13:52:26

PRAXISBESUCH SCREENING-EVENT TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN **PATIENTENAKTEN**

Patientenakten

Patientendatenbank Screening Event

Bestehende Patientenakte – Felder können bei Bedarf bearbeitet werden

* Erforderlich
 Letzte Aktualisierung:
 24-09-2018, 13:38:40

* Vorname: * Nachname: Patienten-ID:

* Geburtsdatum:

* Geschlecht: Weiblich Männlich

Vitaldaten: * Größe: (cm) * Gewicht: (kg) * Blutdruck: (Sys / Dia) /

* Raucher? Ja Nein

Abbrechen Speichern CSV-Datei exportieren Bericht speichern und ausdrucken

4. Um eine Liste aller Patientenakten in der Datenbank anzuzeigen, löschen Sie den Text aus dem Suchfeld und klicken Sie auf die Such-Schaltfläche.
5. Um den Modus „Patientenakten“ zu verlassen, klicken Sie einfach auf eine der Registerkarten in der Subnavigationsleiste: „Praxisbesuch“, „Screening Event“ oder „Testergebnisse übertragen“.

8.2 Zugriff auf vergangene Screening-Events

Klicken Sie im Modus „Patientenakten“ auf die Registerkarte „Screening Event“. So suchen Sie nach einem vergangenen Screening-Event:


1. Verwenden Sie den Namen des Screening-Events und/oder einen Datumsbereich, um nach dem gewünschten Screening-Event zu suchen.

The screenshot shows the Mission Lipid Management Software interface. At the top, the logo 'Mission' is on the left, followed by 'Lipidmanagement-Software' and 'v1.0.0'. On the right, there are buttons for 'SUPPORT', 'EINSTELLUNGEN', and 'ABMELDUNG'. Below this, a user profile for 'eSchmidt' is shown with the date and time '24-09-2018 14:28:06'. A navigation bar contains four tabs: 'PRAXISBESUCH', 'SCREENING-EVENT', 'TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN', and 'PATIENTENAKTEN'. The 'PATIENTENAKTEN' tab is active. Underneath, there are two sub-tabs: 'Patientendatenbank' and 'Screening Event'. The 'Screening Event' sub-tab is selected. Below the sub-tabs, a message states: 'Alle Screening-Events sind nachstehend aufgeführt. Benutzen Sie Suchfelder zur Filterung.' There are two search fields: 'Name des Screening-Events:' with the value 'Gesundes' and a search icon, and 'Datum des Events:' with empty date pickers and a search icon. Below the search fields is a table with two columns: 'Screening Event' and 'Datum des Events'. The table contains one row with the values 'Gesundes Gemeinschaftsprogramm' and '24-09-2018'.

Screening Event	Datum des Events
Gesundes Gemeinschaftsprogramm	24-09-2018

2. Machen Sie das gewünschte Screening-Event in der angezeigten Liste ausfindig und klicken Sie auf den entsprechenden Event-Namen.

Mission Lipiddatenmanagement-Software v1.0.0 [SUPPORT](#) [EINSTELLUNGEN](#) [ABMELDUNG](#)



 **eSchmidt**
24-09-2018 14:28:06


[PRAxisBESUCH](#) [SCREENING-EVENT](#) [TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN](#) [PATIENTENAKTEN](#)

Patientenakten

[Patientendatenbank](#) [Screening Event](#)

Alle Screening-Events sind nachstehend aufgeführt. Benutzen Sie Suchfelder zur Filterung.

Name des Screening-Events:  Datum des Events: - 

Screening Event	Datum des Events
Gesundes Gemeinschaftsprogramm 	24-09-2018

- Im Suchfenster wird eine Liste der Event-Teilnehmer angezeigt. Die Patientenakte jedes Teilnehmers kann durch Klicken auf den Namen des Teilnehmers aufgerufen werden.

The screenshot shows the 'Mission' Lipid Management Software interface. At the top, there is a header with the logo, the title 'Lipidmanagement-Software', the version 'v1.0.0', and buttons for 'SUPPORT', 'EINSTELLUNGEN', and 'ABMELDUNG'. Below the header, a user profile for 'eSchmidt' is shown with a timestamp '24-09-2018 14:48:39'. A navigation bar contains four tabs: 'PRAXISBESUCH', 'SCREENING-EVENT', 'TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN', and 'PATIENTENAKTEN'. The 'PATIENTENAKTEN' tab is active, and a sub-tab 'Screening Event' is selected. Below this, the text 'Alle Patienten in der Vorsorgeuntersuchung Gesundes Gemeinschaftsprogramm' is displayed. A table lists two patients:

Nachname	Vorname	GEB
Berger	Martin ←	09-05-1970
Wagner	Hannah	09-05-1970

At the bottom of the interface, there is a 'Beenden' button.

- Die angezeigte Patientenakte kann in eine CSV-Datei exportiert gespeichert oder gespeichert und gedruckt werden. Jede dieser drei Funktionen kehrt zur Teilnehmerliste für das entsprechende Event zurück.


Mission Lipiddatenmanagement-Software v1.0.0 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG

eSchmidt
24-09-2018 14:01:19

PRAXISBESUCH SCREENING-EVENT TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN PATIENTENAKTEN

Patientenakten

Patientendatenbank Screening Event

 **Bestehende Patientenakte – Felder können bei Bedarf bearbeitet werden**

* Erforderlich

Letzte Aktualisierung:
24-09-2018, 13:38:40

* Vorname: * Nachname: Patienten-ID:

* Geburtsdatum:

* Geschlecht: Weiblich Männlich

Vitaldaten: * Größe: (cm) * Gewicht: (kg) * Blutdruck: (Sys / Dia) /

* Raucher? Ja Nein

Abrechnen Speichern CSV-Datei exportieren Bericht speichern und ausdrucken

5. Um den Modus „Patientenakten“ zu verlassen, klicken Sie einfach auf eine der Registerkarten in der Subnavigationsleiste: „Praxisbesuch“, „Screening Event“ oder „Testergebnisse übertragens“.

9. Computer-Sicherheit

Für die Sicherheit Ihrer Patientendaten bietet die Mission Lipiddatenmanagement-Software die folgenden Funktionen:

- Verschlüsselt gespeicherte Patientendaten
- Automatisches Timeout nach 20 Minuten Inaktivität
- Passwortgeschützte Anmeldung