

interviewer



**An den Interviewer:
Bitte geben Sie Ihre ID ein!**





Befragung zu den Präferenzen der Überwachung der Chronischen Herzinsuffizienz

Vielen Dank für Ihre Teilnahme an dieser Umfrage.

Dieser Fragebogen soll uns helfen, Ihre Bedürfnisse, Erwartungen und Gedanken in Bezug auf die Überwachung der chronischen Herzinsuffizienz (Herzschwäche) zu verstehen. Die Ergebnisse dieser Befragung bieten eine Chance, die Überwachung bei einer Herzschwäche patientenorientierter, d. h. entsprechend Ihrer Erwartungen und Wünsche, zu gestalten.

Bei Fragen oder Anmerkungen zum Fragebogen oder der Studie wenden Sie sich bitte an folgende E-Mailadresse: info@patientennutzen.de



0%  100%



A Wie alt sind Sie?

Jahre





B Wurde bei Ihnen jemals die Diagnose "Chronische Herzinsuffizienz" (Herzschwäche) gestellt?

Ja

Nein





C Wie gut schätzen Sie Ihre Deutsch-Sprachkenntnisse ein?

Sehr gut

Gut

Sehr gering

Keine Kenntnisse



everkl



Zweck der Umfrage

Sie sind eine der Personen, welche wir zu den individuellen Erwartungen bezüglich einer Überwachung bei chronischer Herzinsuffizienz (Herzschwäche) befragen möchten. In dieser Umfrage werden wir Sie nach Ihren Erfahrungen, Bedürfnissen und nach Ihrer Meinung zur Therapie der Herzschwäche befragen. Die Studie wird von Herrn Prof. Dr. Mühlbacher, Gesellschaft für empirische Beratung mbH (GEB mbH) geleitet und im Auftrag des Medizintechnik-Herstellers Abbott Medical GmbH durchgeführt.

Dauer der Umfrage

Diese Befragung wird ungefähr 30 Minuten Ihrer Zeit in Anspruch nehmen.

Mögliche Risiken oder Unbehagen

Obige [Einverständniserklärung](#) als PDF-Datei ausdrucken.

everkl2

Wenn Sie die Informationen gelesen haben und einer Teilnahme an der Umfrage zustimmen, wählen Sie bitte "JA". Falls dies nicht der Fall ist, wählen Sie "NEIN".

everkl2=1

Ja, ich stimme der Teilnahme zu.

everkl2=2

Nein, ich stimme der Teilnahme nicht zu.



0%  100%



1. Soziodemographische Daten

Im ersten Teil des Fragebogens geht es um allgemeine Angaben zu Ihrer Person.

1.1 Ihr Geschlecht ist ...?

Männlich

Weiblich



0%  100%



1.2 Wie ist Ihr Familienstand?

p12=1 Verheiratet

p12=2 Verwitwet

p12=3 Geschieden oder getrennt

p12=4 Ledig

p12=5 In einer festen Beziehung, jedoch nicht verheiratet

p12=6 Sonstiges



0%  100%



1.3 Wie lautet Ihr *höchster* Bildungsabschluss?

- p13=1** Kein Schulabschluss
- p13=2** Hauptschul-/Volksschulabschluss (8 Klassen)
- p13=3** Mittlere Reife, Realschulabschluss, POS (10 Klassen)
- p13=4** Berufschulabschluss, Fachhochschulreife
- p13=5** Abitur, Allgemeine Hochschulreife, EOS
- p13=6** Abschluss einer Fachschule oder Berufsfachschule
- p13=7** Abschluss an einer (Fach-) Hochschule oder Universität
- p13=8** Sonstiger Abschluss



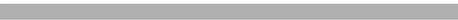
0%  100%



1.4 Wie ist Ihr *derzeitiger* beruflicher Status?

- p14=1** Vollzeitbeschäftigt
- p14=2** Teilzeitbeschäftigt
- p14=3** Selbstständig
- p14=4** Hausfrau/Hausmann
- p14=5** Student/in
- p14=6** Im Ruhestand oder Rentner/in
- p14=7** Arbeitsunfähig (krank geschrieben)
- p14=8** Arbeitslos, arbeitssuchend
- p14=9** Arbeitslos, nicht arbeitssuchend



0%  100%



1.5 Bitte geben Sie Ihre Körpergröße in Zentimetern an (z. B. 1 Meter 73 Zentimeter = 173 cm).

cm



0%  100%



1.6 Bitte geben Sie Ihr Körpergewicht in Kilogramm an.

kg





1.7 Wie würden Sie Ihren gegenwärtigen Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben?

p17=1 Sehr gut

p17=2 Gut

p17=3 Zufriedenstellend

p17=4 Weniger gut

p17=5 Schlecht



0%  100%



2. Vorerkrankungen und Erfahrungen

2.1 Wie lange ist es ungefähr her, dass Sie *erstmal* die Diagnose Herzschwäche bekommen haben?

- p21=1** Weniger als 6 Monate
- p21=2** über 6 Monate bis 1 Jahr
- p21=3** über 1 Jahr bis 2 Jahre
- p21=4** über 2 Jahr bis 5 Jahre
- p21=5** über 5 Jahr bis 10 Jahre
- p21=6** über 10 Jahr bis 15 Jahre
- p21=7** Mehr als 15 Jahre
- p21=8** Nicht sicher



0%  100%



**2.2 Wo wird Ihre Herzschwäche *derzeit* medizinisch betreut?
(Mehrfachantworten möglich.)**

p22_1 Überwiegend durch eine kardiologische Schwerpunktpraxis/Facharztpraxis

p22_2 Überwiegend durch eine Hausarztpraxis

p22_3 Kardiologische Schwerpunktpraxis/Facharztpraxis und Hausarztpraxis in etwa gleichem Maße

p22_4 Überwiegend in der Klinik (Klinikambulanz)



0%  100%



2.3 Benötigen Sie im Alltag aufgrund Ihrer Herzschwäche Unterstützung durch Dritte (Angehörige, Pflegedienste, u. a.)?

Ja

Nein





2.4 Welcher Schweregrad der Herzschwäche (NYHA-Klasse) wurde bei Ihnen festgestellt?

- p24=1** Keine Einschränkung der Belastbarkeit. Keine Symptome wie Erschöpfung oder Luftnot oder Beschwerden bei Belastung. Durch diagnostische Tests kann aber eine verringerte Herzleistung festgestellt werden. (NYHA-Klasse 1)
- p24=2** Leichte Herzschwäche: Leichte Einschränkung der Belastbarkeit. Beschwerdefreiheit in Ruhe und bei leichter Anstrengung. Bei stärkerer körperlicher Anstrengung, wie Treppensteigen oder Bergaufgehen, treten Symptome, wie Erschöpfung oder Luftnot, auf. (NYHA-Klasse 2)
- p24=3** Mittelschwere Herzschwäche: Starke Einschränkung der Belastbarkeit. Beschwerdefreiheit in Ruhe. Bereits gewöhnliche Tätigkeiten und leichte körperliche Anstrengung wie Gehen auf gerader Strecke führen aber zu Beschwerden. (NYHA-Klasse 3)
- p24=4** Schwere Herzschwäche: Beschwerden treten in Ruhe oder schon bei geringsten körperlichen Aktivitäten auf. Die Beschwerden sind dauerhaft. (NYHA-Klasse 4)
- p24=5** Nicht sicher



0%  100%



2.5 Wie oft waren Sie aufgrund Ihrer Herzschwäche *in den letzten 12 Monaten* stationär im Krankenhaus?

0x

1x

2x

3x

Mehr als 3x

Nicht sicher



0%  100%



2.6 Wie werden Sie behandelt? (Mehrfachantworten möglich.)

p26_1

Diät

p26_2

Ernährungsplan

p26_3

Bewegungstherapie (Sport)

p26_4

Medikamente gegen Herzschwäche

p26_5

Implantierter Defibrillator (Automatischer Implantierbarer Cardioverter-Defibrillator, ICD)

p26_6

Kardiale Resynchronisationstherapie, kurz CRT

p26_7

p26_7_other

Andere

0%  100%



2.6a Mit welchen Medikamenten wird Ihre Herzschwäche *derzeit* behandelt? (Mehrfachantworten möglich.)

p26a_1 ACE-Hemmer (z.B. Ramipril, Benazepril, Captopril, Fosinopril, Enalapril,...)

p26a_2 "Wassertabletten"/ Diuretika (z.B. Torasemid, Furosemid, Spironolacton, Amilorid...)

p26a_3 Beta-Blocker (z. B. Metoprolol, Carvediol, Bisoprolol, Nebivolol, Propranolol, Talinolol...)

p26a_4 Angiotensin-Rezeptor-Nepriylisin-Inhibitor (z. B. Entresto®)

p26a_5 Neue orale Antikoagulantien (z. B. Pradaxa®, Xarelto®, Eliquis®, Lixiana®)

p26a_6 AT1-Rezeptorblocker/Sartane (z.B. Candesartan, Eprosartan, Irbesartan, Losartan, Olmesartan, Telmisartan, Valsartan...)

p26a_7 Digitalis

p26a_8 Nitrate

p26a_9 Natriuretische Peptide

p26a_10 p26a_10_other
Andere

p26a_11 Nicht sicher



0%  100%



2.7 Wie häufig nehmen Sie Medikamente gegen Ihre Herzschwäche?

- Einmal täglich
- Zweimal täglich
- Dreimal täglich
- Mehr als dreimal täglich
- Keine Tabletten
- Nicht sicher



0%  100%



2.8 Wurde bei Ihnen schon einmal eine Herzkatheter-Untersuchung durchgeführt? (Untersuchung, bei der ein dünner, biegsamer Kunststoffschlauch über ein Gefäß in der Leiste/dem Handgelenk bis zum Herzen vorgeschoben wird).

Ja

Nein

Nicht sicher



0%  100%



2.9 Wie ist Ihr Blutdruck *derzeit* in der Regel?

- p29=1 Niedrig (unter 105/65 mmHG)
- p29=2 Optimal (105/65 - 119/79 mmHG)
- p29=3 Normal (120/80 - 129/84 mmHG)
- p29=4 Hoch-Normal (130/85 - 139/89 mmHG)
- p29=5 Erhöht (140/90 - 159/99 mmHG)
- p29=6 Hoch (160/100 - 179/109 mmHG)
- p29=7 Sehr hoch (180/110 und höher mmHG)
- p29=8 Nicht sicher



0%  100%



2.10 Wurde bei Ihnen jemals eine der folgenden Diagnosen gestellt?

Diagnosen	Ja, wurde diagnostiziert	Nein, wurde nicht diagnostiziert	Nicht sicher
Bluthochdruck (Hypertonie)	p210_r1=1 <input type="radio"/>	p210_r1=2 <input type="radio"/>	p210_r1=3 <input type="radio"/>
Zu niedriger Blutdruck (Hypotonie)	p210_r2=1 <input type="radio"/>	p210_r2=2 <input type="radio"/>	p210_r2=3 <input type="radio"/>
Vorhofflimmern	p210_r3=1 <input type="radio"/>	p210_r3=2 <input type="radio"/>	p210_r3=3 <input type="radio"/>
Diabetes (Zuckerkrankheit)	p210_r4=1 <input type="radio"/>	p210_r4=2 <input type="radio"/>	p210_r4=3 <input type="radio"/>
Erhöhte Blutfettwerte	p210_r5=1 <input type="radio"/>	p210_r5=2 <input type="radio"/>	p210_r5=3 <input type="radio"/>
Herzinfarkt	p210_r6=1 <input type="radio"/>	p210_r6=2 <input type="radio"/>	p210_r6=3 <input type="radio"/>
Schlaganfall	p210_r7=1 <input type="radio"/>	p210_r7=2 <input type="radio"/>	p210_r7=3 <input type="radio"/>
Koronare Herzkrankheit	p210_r8=1 <input type="radio"/>	p210_r8=2 <input type="radio"/>	p210_r8=3 <input type="radio"/>
Asthma, COPD oder eine andere Lungenerkrankung	p210_r9=1 <input type="radio"/>	p210_r9=2 <input type="radio"/>	p210_r9=3 <input type="radio"/>
Depressionen, Angstzustände oder andere psychische Erkrankungen	p210_r10=1 <input type="radio"/>	p210_r10=2 <input type="radio"/>	p210_r10=3 <input type="radio"/>
Krebs	p210_r11=1 <input type="radio"/>	p210_r11=2 <input type="radio"/>	p210_r11=3 <input type="radio"/>
Nierenleiden /eingeschränkte Nierenfunktion / Nierenversagen	p210_r12=1 <input type="radio"/>	p210_r12=2 <input type="radio"/>	p210_r12=3 <input type="radio"/>



0%  100%



3. Beurteilung der Überwachung bei chronischer Herzschwäche

Eigenschaften der Überwachung einer chronischen Herzschwäche

Die Herzschwäche gehört in Deutschland zu den häufigsten internistischen Erkrankungen.

Überwachen Ärzte kontinuierlich den Blutdruck und das Gewicht des Patienten, können Rückschlüsse auf den Verlauf der Erkrankung gezogen werden. Von einer sich anbahnenden Verschlechterung der Herzinsuffizienz merken Patienten meistens zunächst nichts. Treten Symptome auf, ist eine stationäre Aufnahme in ein Krankenhaus notwendig.

Im Rahmen einer Krankenhauseinweisung kann über die sogenannte „Rechtsherzkatheter-Untersuchung“ der Druck in der Lungenarterie gemessen werden. Anhand dieser Werte kann die weitere Therapie festgelegt werden.

Neue Technologien ermöglichen nun dauerhaft die Überwachung der Lungenarterie durch einen Sensor von zu Hause. Dadurch kann die Medikation des Patienten angepasst werden, bevor es zu einer Verschlechterung kommt. Durch eine kontinuierliche Überwachung können Krankenhausaufenthalte verringert werden.

Menschen mit Herzschwäche sollten gemeinsam mit ihrem Arzt entscheiden, welche Überwachungsstrategie am besten für sie geeignet ist.

Wir stellen Ihnen nun unterschiedliche Eigenschaften von möglichen Formen der Überwachung der Herzinsuffizienz vor. Bitte bewerten Sie diese in Bezug auf ihre Bedeutung für Ihre Versorgung.

Die unterschiedlichen Eigenschaften der Überwachung sind:

- Mobilität
- Sterberisiko
- Risiko einer Krankenhauseinweisung
- Art und Häufigkeit der Überwachung
- Risiko von Medizinprodukt- und systembezogenen Komplikationen



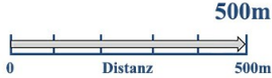
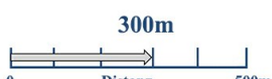
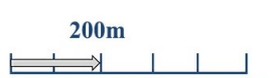
0%  100%



3.1 Mobilität

Im Rahmen der Behandlung und Überwachung der Herzinsuffizienz kann sich die Leistungsfähigkeit der Patienten verändern. So kann es sein, dass sich beispielsweise die Strecke verändert, die sie zu Fuß zurücklegen können. Um dies beurteilen zu können, wird häufig die Strecke gemessen, die die Patienten innerhalb einer Zeitspanne von 6 Minuten zurücklegen können.

Je nach Art der Überwachung können die Auswirkungen auf die körperliche Leistungsfähigkeit unterschiedlich groß sein.

	Eigenschaft der Therapie	Grafische Darstellung	Ausprägung
A	Innerhalb von 6 Minuten kann der Patient 500 Meter alleine laufen.		500 Meter
B	Innerhalb von 6 Minuten kann der Patient 400 Meter alleine laufen.		400 Meter
C	Innerhalb von 6 Minuten kann der Patient 300 Meter alleine laufen.		300 Meter
D	Innerhalb von 6 Minuten kann der Patient 200 Meter alleine laufen.		200 Meter
E	Innerhalb von 6 Minuten kann der Patient 100 Meter alleine laufen.		100 Meter
F	Innerhalb von 6 Minuten kann der Patient 50 Meter alleine laufen.		50 Meter



0%  100%



3.1.1 Wie weit können Sie zu Fuß in 6 Minuten gehen? (Eine ungefähre Angabe genügt.)

- ca. 0-100 Meter
- ca. 101-200 Meter
- ca. 201-300 Meter
- ca. 301-400 Meter
- ca. 401-500 Meter
- Mehr als 500 Meter
- Weiß nicht



0%  100%

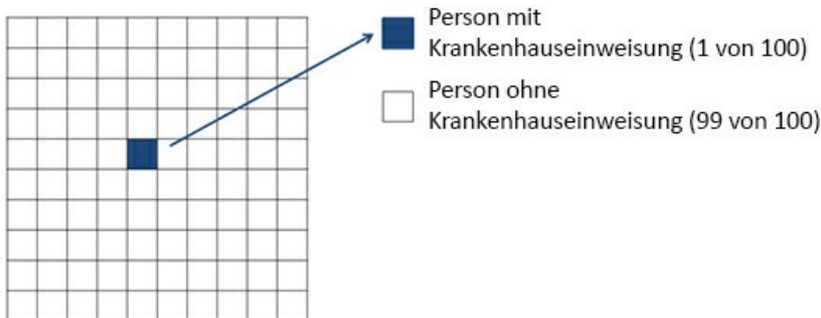


Zur Erklärung für den weiteren Verlauf des Fragebogens:

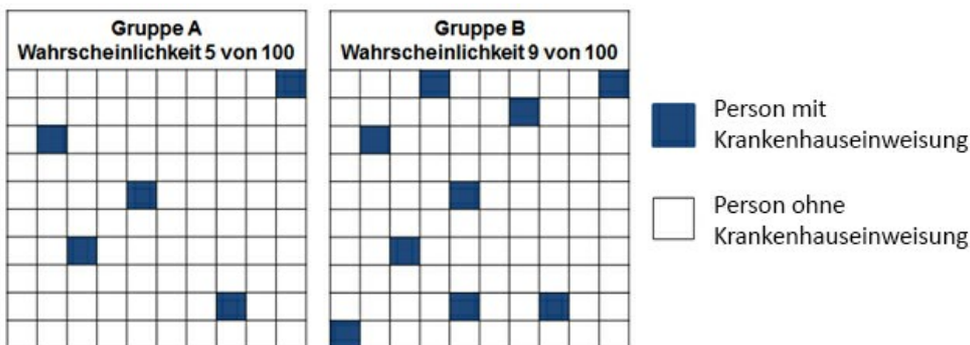
Wir möchten Ihnen die folgende Grafik erläutern.

Jedes blaue Kästchen steht für eine Person, für die eine Krankenhauseinweisung notwendig ist. In der Abbildung ist ein Kästchen blau. Das heißt, 1 von 100 Personen wird in ein Krankenhaus eingewiesen. Das entspricht 1%.

Jedes weiße Kästchen steht für eine Person, für die **keine** Krankenhauseinweisung notwendig ist. In der Abbildung sind das 99. Das heißt, 99 von 100 behandelten Personen (99%), werden **nicht** in ein Krankenhaus eingewiesen.



Wenn Sie die folgenden zwei Darstellungen vergleichen, sehen Sie zwei Gruppen.



In welcher Gruppe hat eine Person das höhere Risiko, in ein Krankenhaus eingewiesen zu werden?

risikoq=1 Person in Gruppe A

risikoq=2 Person in Gruppe B



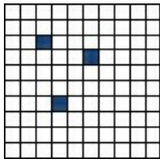
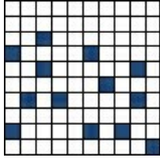
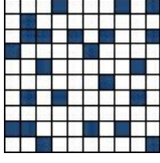
0%  100%



3.2 Sterberisiko

Die Herzmuskeln sind der „Motor“ des Herzens: Durch ihr rhythmisches Zusammenziehen wird sauerstoffreiches Blut in die Herzkammern und von dort in den Kreislauf gepumpt. Bei einer Herzschwäche gelingt dies nicht mehr richtig, und der Körper kann nicht ausreichend mit frischem Blut versorgt werden. Wenn sich eine Herzschwäche akut verschlechtert, kann sie lebensbedrohlich sein.

Trotz maximaler Therapie und Überwachung versterben Patienten an den Folgen der Herzschwäche.

	Eigenschaft der Therapie	Grafische Darstellung	Ausprägung
A	Niedriges Sterberisiko (3%) 3 von 100 Patienten versterben innerhalb von 2 Jahren aufgrund der Verschlechterung der Herzinsuffizienz.		Niedrig (3%)
B	Mittleres Sterberisiko (13%) 13 von 100 Patienten versterben innerhalb von 2 Jahren aufgrund der Verschlechterung der Herzinsuffizienz.		Mittel (13%)
C	Hohes Sterberisiko (23%) 23 von 100 Patienten versterben innerhalb von 2 Jahren aufgrund der Verschlechterung der Herzinsuffizienz.		Hoch (23%)



0%  100%



3.2.1 Wie hoch schätzen Sie Ihr eigenes Sterberisiko ein?

- p321=1 0%
- p321=2 5%
- p321=3 10%
- p321=4 15%
- p321=5 20%
- p321=6 25%
- p321=7 Höher als 25%
- p321=8 Weiß nicht

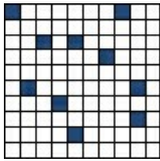
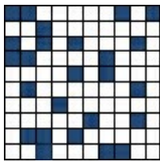
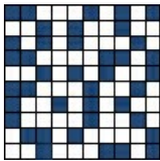




3.3 Risiko einer Krankenhauseinweisung

Bei einer Herzschwäche treten Symptome wie Kurzatmigkeit, Luftnot oder Husten, vor allem bei körperlicher Betätigung, auf. Auch Wassereinlagerungen, vor allem in den Beinen, sind häufig. Wenn sich eine Herzschwäche akut verschlechtert, kann sie lebensbedrohlich sein und eine Krankenhausbehandlung nötig werden (durchschnittliche Behandlungsdauer von 6-8 Tagen). Eine akute Verschlechterung äußert sich zum Beispiel durch Atemnot, die bereits bei geringer Belastung oder in Ruhe, vor allem im Liegen, auftritt.

Je nach Art und Wirksamkeit der Überwachung der chronischen Herzinsuffizienz kann es unterschiedlich häufig zu Krankenhauseinweisungen kommen.

	Eigenschaft der Therapie	Grafische Darstellung	Ausprägung
A	Niedriges Risiko einer Krankenhauseinweisung (10%) 10 von 100 Patienten werden innerhalb eines Jahres aufgrund der Verschlechterung der Herzinsuffizienz in ein Krankenhaus eingewiesen.		Niedrig (10%)
B	Mittleres Risiko einer Krankenhauseinweisung (25%) 25 von 100 Patienten werden innerhalb eines Jahres aufgrund der Verschlechterung der Herzinsuffizienz in ein Krankenhaus eingewiesen.		Mittel (25%)
C	Hohes Risiko einer Krankenhauseinweisung (40%) 40 von 100 Patienten werden innerhalb eines Jahres aufgrund der Verschlechterung der Herzinsuffizienz in ein Krankenhaus eingewiesen.		Hoch (40%)



0%  100%



3.3.1 Wie hoch schätzen Sie Ihr persönliches Risiko ein, innerhalb des nächsten Jahres aufgrund Ihrer Herzschwäche stationär in ein Krankenhaus eingewiesen zu werden?

p331=1 Weniger als 10%

p331=2 10-25%

p331=3 25-40%

p331=4 Mehr als 40%



0%  100%



3.3.2 Wie zufrieden waren Sie mit Ihrem bisherigen Krankenhausaufenthalten aufgrund der Herzschwäche?

p332=1

Sehr zufrieden

p332=2

Zufrieden

p332=3

Weder zufrieden noch unzufrieden

p332=4

Unzufrieden

p332=5

Sehr unzufrieden

p332=6

Nicht zutreffend. Noch kein Krankenhausaufenthalt aufgrund der Herzschwäche

0%  100%



3.4 Art und Häufigkeit der Überwachung

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, die chronische Herzschwäche zu überwachen. Dazu zählen unter anderem neue Überwachungssysteme in Form von Sensoren. Ein Sensor ist 15mm lang. Er wird im Rahmen einer Herzkatheter-Untersuchung durch ein Gefäß in der Leiste in die Lungenarterie am Herzen geschoben und überwacht dort den Blutdruck. Der Sensor wächst ein und verbleibt ein Leben lang im Körper. Die Daten werden dann drahtlos übermittelt. Dadurch kann die Herzschwäche kontinuierlich überwacht und die medikamentöse Therapie kurzfristig angepasst werden. Die Datenübermittlung kann der Patient nach einer Schulung allein zu Hause durchführen. Unabhängig von der (Selbst-)Kontrolle finden routinemäßige Kontrollen beim Hausarzt/Facharzt statt.

Je nach Art der Überwachung kommt es unterschiedlich häufig zu einer Überwachung und Kontrolle der Daten und Messwerte durch den Arzt.

	Eigenschaft der Therapie	Grafische Darstellung	Ausprägung
A	9x pro Jahr: Im Rahmen der Überwachung der Herzschwäche werden die Werte 9x pro Jahr (ca. alle 6 Wochen) überprüft.		9x pro Jahr
B	32x pro Jahr: Im Rahmen der Überwachung der Herzschwäche werden die Werte 32x pro Jahr (ca. alle 2 Wochen) überprüft.		32x pro Jahr
C	56x pro Jahr: Im Rahmen der Überwachung der Herzschwäche werden die Werte 56x pro Jahr (wöchentlich) überprüft.		56x pro Jahr

Zudem hat der Ort der Kontrolle eine große Bedeutung für die Beurteilung einer Therapie. Wir unterscheiden hier:

	Eigenschaft der Therapie	Grafische Darstellung	Ausprägung
A	Selbstkontrolle zu Hause. Die Patienten haben einen Sensor implantiert, der kontinuierlich den Druck in der Lungenarterie misst. Die Messwerte werden auf drahtlosem Weg an den behandelnden Arzt übertragen.		Selbstkontrolle zu Hause
B	Kontrolle beim Hausarzt. Für die kontinuierliche Überwachung von Herzfrequenz und Blutdruck muss der Patient regelmäßig zu seinem Hausarzt gehen. Die Anfahrtszeit für den Besuch des behandelnden Arztes dauert ca. 10-15 Minuten.		Kontrolle beim Hausarzt



0% 100%



Zur Erklärung für den weiteren Verlauf des Fragebogens:

Aus der Häufigkeit der Kontrolle (9x, 32x, 56x) sowie den unterschiedlichen möglichen Orten der Kontrolle (zu Hause oder in der Arztpraxis) ergeben sich damit die folgenden sechs Kombinationen der Art der Überwachung. Diese werden im weiteren Verlauf des Fragebogens erneut gezeigt:

Eigenschaft	Erklärung	Grafische Darstellung
Zu Hause 9x pro Jahr	Die kontinuierliche Überwachung erfolgt beim Patienten zu Hause. Die Werte werden in regelmäßigen Abständen (9x jährlich) kontrolliert.	
Zu Hause 32x pro Jahr	Die kontinuierliche Überwachung erfolgt beim Patienten zu Hause. Die Werte werden in regelmäßigen Abständen (32x jährlich) kontrolliert.	
Zu Hause 56x pro Jahr	Die kontinuierliche Überwachung erfolgt beim Patienten zu Hause. Die Werte werden in regelmäßigen Abständen (56x jährlich) kontrolliert.	
Beim Arzt 9x pro Jahr	Die kontinuierliche Überwachung erfolgt in der Arztpraxis. Die Werte werden in regelmäßigen Abständen (9x jährlich) kontrolliert.	
Beim Arzt 32x pro Jahr	Die kontinuierliche Überwachung erfolgt in der Arztpraxis. Die Werte werden in regelmäßigen Abständen (32x jährlich) kontrolliert.	
Beim Arzt 56x pro Jahr	Die kontinuierliche Überwachung erfolgt in der Arztpraxis. Die Werte werden in regelmäßigen Abständen (56x jährlich) kontrolliert.	



0% 100%



3.4.1 Wie lange benötigen Sie für die Anfahrt, um Ihren behandelnden Arzt zu besuchen?

- p341=1 <5 Min.
- p341=2 5-10 Min.
- p341=3 11-15 Min.
- p341=4 16-20 Min.
- p341=5 21-30 Min.
- p341=6 >30 Min.
- p341=7 Nicht sicher



0%  100%

**3.4.2 Wie lange warten Sie bei Ihrem behandelnden Arzt im Wartezimmer?**

p342=1

<10 Min.

p342=2

11-20 Min.

p342=3

21-40 Min.

p342=4

41-60 Min.

p342=5

>60 Min.

p342=6

Nicht sicher

0%  100%



3.4.3 Ist es für Sie persönlich mühsam oder kompliziert, zu Ihrem behandelnden Arzt zu gelangen?

Ja

Nein

Teils/teils





3.4.4 Wie zufrieden sind Sie mit Ihrem behandelnden Arzt?

p344=1 Sehr zufrieden

p344=2 Zufrieden

p344=3 Teils/teils

p344=4 Unzufrieden

p344=5 Sehr unzufrieden





3.4.5 Messen Sie *regelmäßig* selbst zu Hause Ihren Blutdruck?

Ja

Nein



**3.4.6 Wie häufig messen Sie selbst zu Hause Ihren Blutdruck?**

p346=1 2x täglich

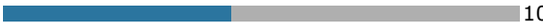
p346=2 1x täglich

p346=3 Wöchentlich

p346=4 Gelegentlich (weniger als 1x pro Woche)

p346=5 Nicht sicher



0%  100%



3.4.7 Wie häufig würden Sie gern überwacht werden?

p347=1 Jeden Tag

p347=2 Jede Woche

p347=3 Jeden Monat

p347=4 Alle 3 Monate

p347=5 Alle 6 Monate

p347=6 Alle 12 Monate

p347=7 Nicht sicher



0%  100%



3.4.8 Reisen Sie gern? (Eine Reise ist ein 1- bis mehrtägiger Ausflug zur Erholung oder Freizeitgestaltung.)

Ja

Nein

Nicht sicher



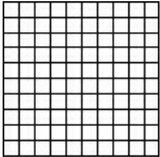
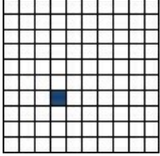
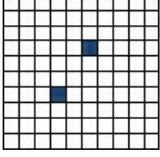


3.5 Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen

Bei der Implantation des Sensors kann es zu Komplikationen kommen. Beispielsweise kann es bei der Implantation des Sensors dazu kommen, dass der Sensor nicht aus dem Einführkatheter freigelassen werden kann oder es könnte zur Freisetzung von Blutgerinnseln (Thromben) kommen. Als Komplikationen gelten Ereignisse, die mindestens einen der folgenden Aspekte aufweisen:

1. invasiver Eingriff zur Behebung des unerwünschten Ereignisses wird benötigt,
2. das Ereignis führt zum Tod des Patienten oder
3. zur Entnahme des Geräts.

Je nach verwendetem System kann dies unterschiedlich häufig auftreten.

	Eigenschaft der Therapie	Grafische Darstellung	Ausprägung
A	Kein Risiko (0%) Bei 0 von 100 Patienten treten Komplikationen auf.		Kein (0%)
B	Mittleres Risiko (1%) Bei 1 von 100 Patienten treten Komplikationen auf.		Mittel (1%)
C	Höheres Risiko (2%) Bei 2 von 100 Patienten treten Komplikationen auf.		Hoch (2%)





3.5.1 Was glauben Sie: Wie hoch ist das Risiko für das Auftreten von Komplikationen?

- p351=1 0%
- p351=2 1%
- p351=3 2%
- p351=4 3%
- p351=5 4%
- p351=6 5%
- p351=7 Höher als 5%





4. Beurteilung der Überwachung bei chronischer Herzschwäche

Angenommen, zur Überwachung Ihrer Herzschwäche stehen verschiedene Therapien mit unterschiedlichen Eigenschaften zur Auswahl.

Im Folgenden bitten wir Sie, verschiedene Fragen zu Therapien und Therapieeigenschaften zu beantworten. Die zur Wahl stehenden Therapien bzw. Therapieeigenschaften müssen in dieser Form derzeit noch nicht unbedingt vorhanden sein.

Dies ist kein Test. Es gibt keine richtigen oder falschen Antworten. Bitte nehmen Sie sich Zeit und überlegen sorgfältig.



0%  100%

4.1 Bestimmung der bevorzugten Therapieeigenschaften

Bitte geben Sie bei jeder Eigenschaft an, für welche Ausprägung Sie sich entscheiden würden!

Eigenschaften	Ausprägungen
Sterberisiko	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> ACBC_BYO_1=1 Niedrig (3%) ACBC_BYO_1=2 Mittel (13%) ACBC_BYO_1=3 Hoch (23%)
	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> ACBC_BYO_2=1 500m ACBC_BYO_2=2 400m ACBC_BYO_2=3 300m ACBC_BYO_2=4 200m ACBC_BYO_2=5 100m ACBC_BYO_2=6 50m
	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> ACBC_BYO_3=1 Niedrig (10%) ACBC_BYO_3=2 Mittel (25%) ACBC_BYO_3=3 Hoch (40%)
Art und Häufigkeit der Überwachung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> ACBC_BYO_4=1 Zu Hause 9x pro Jahr ACBC_BYO_4=2 Zu Hause 32x pro Jahr ACBC_BYO_4=3 Zu Hause 56x pro Jahr ACBC_BYO_4=4 Beim Arzt 9x pro Jahr ACBC_BYO_4=5 Beim Arzt 32x pro Jahr ACBC_BYO_4=6 Beim Arzt 56x pro Jahr
	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> ACBC_BYO_5=1 Kein (0%) ACBC_BYO_5=2 Mittel (1%) ACBC_BYO_5=3 Hoch (2%)

Conditional Display text for relationship #1 will be shown here.

Conditional Display text for relationship #2 will be shown here.

Conditional Display text for relationship #3 will be shown here.

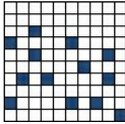
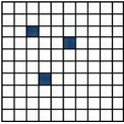
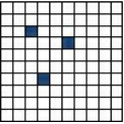
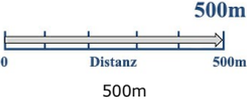
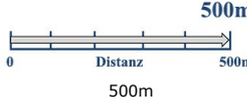
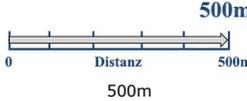
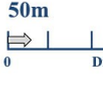
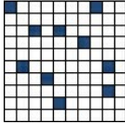
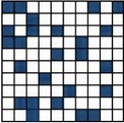
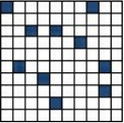
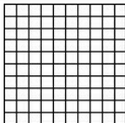
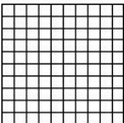
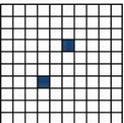
Conditional Display text for relationship #4 will be shown here.

Conditional Display text for relationship #5 will be shown here.



4.2 Vorauswahl von Therapien

Hier sehen Sie einige Therapien, die Ihnen gefallen könnten. Bitte geben Sie für jede einzelne Therapie an, ob Sie diese wählen oder nicht wählen würden. (1 von 8)

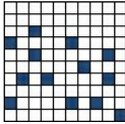
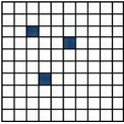
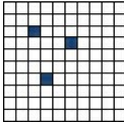
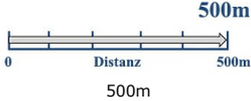
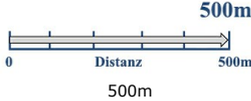
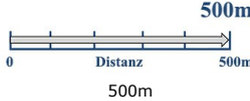
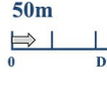
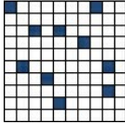
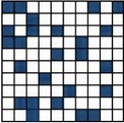
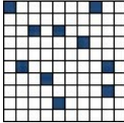
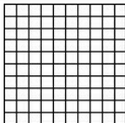
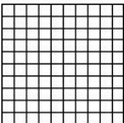
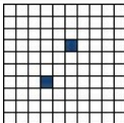
Sterberisiko	 Mittel (13%)	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)
Mobilität	 500m	 500m	 500m	 50m
Risiko einer Krankenhauseinweisung	 Niedrig (10%)	 Mittel (25%)	 Niedrig (10%)	 Niedrig (10%)
Art und Häufigkeit der Überwachung	 9x 32x 56x Zu Hause 32x pro Jahr	 9x 32x 56x Beim Arzt 9x pro Jahr	 9x 32x 56x Beim Arzt 32x pro Jahr	 9x 32x 56x Beim Arzt 9x pro Jahr
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen	 Kein (0%)	 Kein (0%)	 Hoch (2%)	 Kein (0%)
	<input type="radio"/> ACBC_Screener1_1=1 Ja, würde ich wählen. <input type="radio"/> ACBC_Screener1_1=0 Nein, würde ich nicht wählen.	<input type="radio"/> ACBC_Screener1_2=1 Ja, würde ich wählen. <input type="radio"/> ACBC_Screener1_2=0 Nein, würde ich nicht wählen.	<input type="radio"/> ACBC_Screener1_3=1 Ja, würde ich wählen. <input type="radio"/> ACBC_Screener1_3=0 Nein, würde ich nicht wählen.	<input type="radio"/> ACBC_Screener1_4=1 Ja, würde ich wählen. <input type="radio"/> ACBC_Screener1_4=0 Nein, würde ich nicht wählen.



0%  100%

4.2 Vorauswahl von Therapien

Hier sehen Sie einige Therapien, die Ihnen gefallen könnten. Bitte geben Sie für jede einzelne Therapie an, ob Sie diese wählen oder nicht wählen würden. (2 von 8)

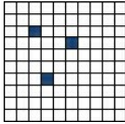
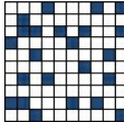
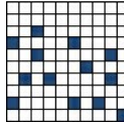
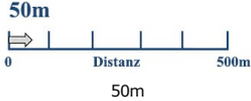
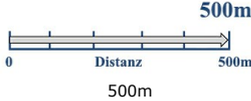
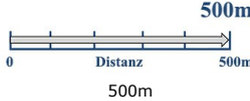
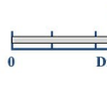
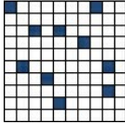
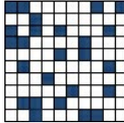
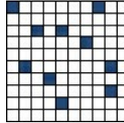
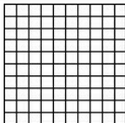
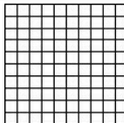
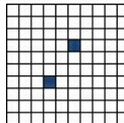
Sterberisiko	 Mittel (13%)	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)
Mobilität	 500m	 500m	 500m	 50m
Risiko einer Krankenhauseinweisung	 Niedrig (10%)	 Mittel (25%)	 Niedrig (10%)	 Niedrig (10%)
Art und Häufigkeit der Überwachung	 9x 32x 56x Zu Hause 32x pro Jahr	 9x 32x 56x Beim Arzt 9x pro Jahr	 9x 32x 56x Beim Arzt 32x pro Jahr	 9x 32x 56x Beim Arzt 9x pro Jahr
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen	 Kein (0%)	 Kein (0%)	 Hoch (2%)	 Kein (0%)
	<input type="radio"/> ACBC_Screener2_1=1 Ja, würde ich wählen. <input type="radio"/> ACBC_Screener2_1=0 Nein, würde ich nicht wählen.	<input type="radio"/> ACBC_Screener2_2=1 Ja, würde ich wählen. <input type="radio"/> ACBC_Screener2_2=0 Nein, würde ich nicht wählen.	<input type="radio"/> ACBC_Screener2_3=1 Ja, würde ich wählen. <input type="radio"/> ACBC_Screener2_3=0 Nein, würde ich nicht wählen.	<input type="radio"/> ACBC_Screener2_4=1 Ja, würde ich wählen. <input type="radio"/> ACBC_Screener2_4=0 Nein, würde ich nicht wählen.



0%  100%

4.2 Vorauswahl von Therapien

Hier sehen Sie einige Therapien, die Ihnen gefallen könnten. Bitte geben Sie für jede einzelne Therapie an, ob Sie diese wählen oder nicht wählen würden. (3 von 8)

Sterberisiko	 Niedrig (3%)	 Hoch (23%)	 Mittel (13%)	 Niedrig
Mobilität	 50m	 500m	 500m	 500m
Risiko einer Krankenhauseinweisung	 Niedrig (10%)	 Mittel (25%)	 Niedrig (10%)	 Niedrig
Art und Häufigkeit der Überwachung	 9x 32x 56x Beim Arzt 9x pro Jahr	 9x 32x 56x Zu Hause 9x pro Jahr	 9x 32x 56x Zu Hause 9x pro Jahr	 9x 32x 56x Zu Hause 9x pro Jahr
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen	 Kein (0%)	 Kein (0%)	 Hoch (2%)	 Mittel
	<input type="radio"/> ACBC_Screener3_1=1 Ja, würde ich wählen. <input type="radio"/> ACBC_Screener3_1=0 Nein, würde ich nicht wählen.	<input type="radio"/> ACBC_Screener3_2=1 Ja, würde ich wählen. <input type="radio"/> ACBC_Screener3_2=0 Nein, würde ich nicht wählen.	<input type="radio"/> ACBC_Screener3_3=1 Ja, würde ich wählen. <input type="radio"/> ACBC_Screener3_3=0 Nein, würde ich nicht wählen.	<input type="radio"/> ACBC_Screener3_4=1 Ja, würde ich wählen. <input type="radio"/> ACBC_Screener3_4=0 Nein, würde ich nicht wählen.



0%  100%



Ausschlusskriterien

Bestimmte Ausprägungen scheinen Sie abzulehnen. Wäre eine der unten aufgeführten Ausprägungen für Sie völlig inakzeptabel? Wenn ja, markieren Sie bitte diese Ausprägung, damit wir uns auf die Ausprägungen konzentrieren können, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.

ACBC_Unacceptable1=1

Risiko einer Krankenhauseinweisung : Hoch (40%)

ACBC_Unacceptable1=2

Art und Häufigkeit der Überwachung : Zu Hause 9x pro Jahr

ACBC_Unacceptable1=3

Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen : Hoch (2%)

ACBC_Unacceptable1=4

Mobilität : 50m

ACBC_Unacceptable1=5

Sterberisiko : Hoch (23%)

ACBC_Unacceptable1=0

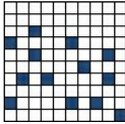
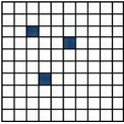
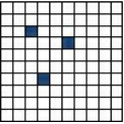
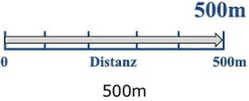
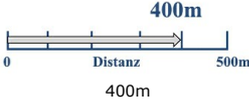
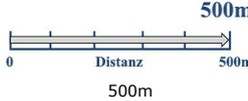
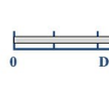
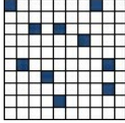
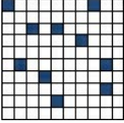
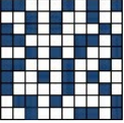
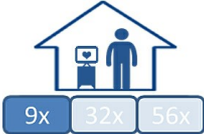
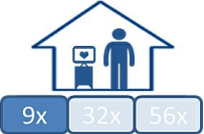
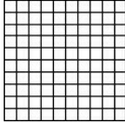
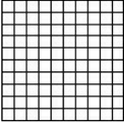
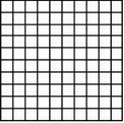
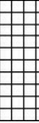
Keine davon ist völlig inakzeptabel.



0%  100%

4.2 Vorauswahl von Therapien

Hier sehen Sie einige Therapien, die Ihnen gefallen könnten. Bitte geben Sie für jede einzelne Therapie an, ob Sie diese wählen oder nicht wählen würden. (4 von 8)

Sterberisiko	 Mittel (13%)	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)	 Nie
Mobilität	 500m	 400m	 500m	 500m
Risiko einer Krankenhauseinweisung	 Niedrig (10%)	 Niedrig (10%)	 Hoch (40%)	 Hoch
Art und Häufigkeit der Überwachung	 Zu Hause 9x pro Jahr	 Zu Hause 9x pro Jahr	 Zu Hause 9x pro Jahr	 Zu Hause
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen	 Kein (0%)	 Kein (0%)	 Kein (0%)	 Ke
	ACBC_Screener4_1=1 <input type="radio"/> Ja, würde ich wählen. ACBC_Screener4_1=0 <input type="radio"/> Nein, würde ich nicht wählen.	ACBC_Screener4_2=1 <input type="radio"/> Ja, würde ich wählen. ACBC_Screener4_2=0 <input type="radio"/> Nein, würde ich nicht wählen.	ACBC_Screener4_3=1 <input type="radio"/> Ja, würde ich wählen. ACBC_Screener4_3=0 <input type="radio"/> Nein, würde ich nicht wählen.	ACBC_Screener4_4=1 <input type="radio"/> Ja, würde ich wählen. ACBC_Screener4_4=0 <input type="radio"/> Nein, würde ich nicht wählen.





Ausschlusskriterien

Bestimmte Ausprägungen scheinen Sie abzulehnen. Wäre eine der unten aufgeführten Ausprägungen für Sie völlig inakzeptabel? Wenn ja, markieren Sie bitte diese Ausprägung, damit wir uns auf die Ausprägungen konzentrieren können, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.

ACBC_Unacceptable2=1 Sterberisiko : Hoch (23%)

ACBC_Unacceptable2=2 Art und Häufigkeit der Überwachung : Zu Hause 9x pro Jahr

ACBC_Unacceptable2=3 Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen : Hoch (2%)

ACBC_Unacceptable2=4 Risiko einer Krankenhauseinweisung : Hoch (40%)

ACBC_Unacceptable2=5 Mobilität : 50m

ACBC_Unacceptable2=0 Keine davon ist völlig inakzeptabel.



0%  100%



Mindestanforderungen

Anscheinend bevorzugen Sie Therapien mit bestimmten Ausprägungen. Wäre eine der unten aufgeführten Ausprägungen für Sie absolut notwendig? Wenn ja, markieren Sie bitte diese Ausprägung, damit wir uns auf die Ausprägungen konzentrieren können, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.

ACBC_MustHave1=1

Art und Häufigkeit der Überwachung : Zu Hause 9x pro Jahr

ACBC_MustHave1=0

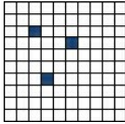
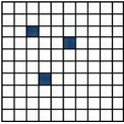
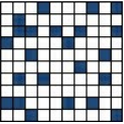
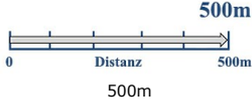
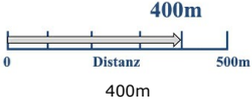
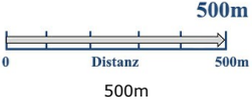
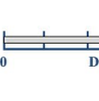
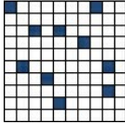
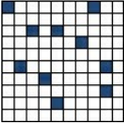
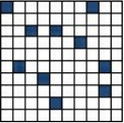
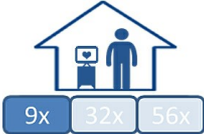
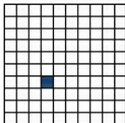
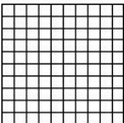
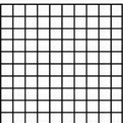
Keine davon ist absolut notwendig.



0%  100%

4.2 Vorauswahl von Therapien

Hier sehen Sie einige Therapien, die Ihnen gefallen könnten. Bitte geben Sie für jede einzelne Therapie an, ob Sie diese wählen oder nicht wählen würden. (5 von 8)

Sterberisiko	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)	 Hoch (23%)	 Niedrig (3%)
Mobilität	 500m	 400m	 500m	 500m
Risiko einer Krankenhauseinweisung	 Niedrig (10%)	 Niedrig (10%)	 Niedrig (10%)	 Niedrig (10%)
Art und Häufigkeit der Überwachung	 Zu Hause 9x pro Jahr	 Zu Hause 32x pro Jahr	 Beim Arzt 9x pro Jahr	 Zu Hause 9x pro Jahr
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen	 Mittel (1%)	 Kein (0%)	 Kein (0%)	 Mittel (1%)
ACBC_Screener5_1=1 <input type="radio"/> Ja, würde ich wählen. ACBC_Screener5_1=0 <input type="radio"/> Nein, würde ich nicht wählen.	ACBC_Screener5_2=1 <input type="radio"/> Ja, würde ich wählen. ACBC_Screener5_2=0 <input type="radio"/> Nein, würde ich nicht wählen.	ACBC_Screener5_3=1 <input type="radio"/> Ja, würde ich wählen. ACBC_Screener5_3=0 <input type="radio"/> Nein, würde ich nicht wählen.	ACBC_Screener5_4=1 <input type="radio"/> Ja, würde ich wählen. ACBC_Screener5_4=0 <input type="radio"/> Nein, würde ich nicht wählen.	ACBC_Screener5_5=1 <input type="radio"/> Ja, würde ich wählen. ACBC_Screener5_5=0 <input type="radio"/> Nein, würde ich nicht wählen.



0%  100%



Ausschlusskriterien

Bestimmte Ausprägungen scheinen Sie abzulehnen. Wäre eine der unten aufgeführten Ausprägungen für Sie völlig inakzeptabel? Wenn ja, markieren Sie bitte diese Ausprägung, damit wir uns auf die Ausprägungen konzentrieren können, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.

ACBC_Unacceptable3=1 Risiko einer Krankenhauseinweisung : Hoch (40%)

ACBC_Unacceptable3=2 Mobilität : 50m

ACBC_Unacceptable3=3 Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen : Hoch (2%)

ACBC_Unacceptable3=4 Sterberisiko : Hoch (23%)

ACBC_Unacceptable3=5 Art und Häufigkeit der Überwachung : Zu Hause 9x pro Jahr

ACBC_Unacceptable3=0 Keine davon ist völlig inakzeptabel.



0%  100%



Mindestanforderungen

Anscheinend bevorzugen Sie Therapien mit bestimmten Ausprägungen. Wäre eine der unten aufgeführten Ausprägungen für Sie absolut notwendig? Wenn ja, markieren Sie bitte diese Ausprägung, damit wir uns auf die Ausprägungen konzentrieren können, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.

ACBC_MustHave2=1

Sterberisiko : Höchstens Mittel (13%)

ACBC_MustHave2=2

Mobilität : Mindestens 100m

ACBC_MustHave2=3

Risiko einer Krankenhauseinweisung : Höchstens Mittel (25%)

ACBC_MustHave2=4

Art und Häufigkeit der Überwachung : Zu Hause 9x pro Jahr

ACBC_MustHave2=0

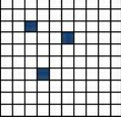
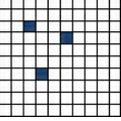
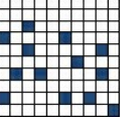
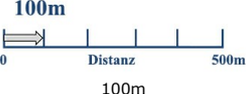
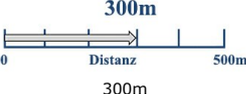
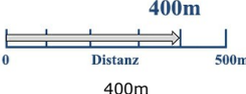
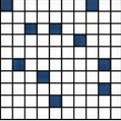
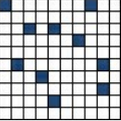
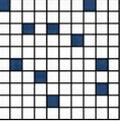
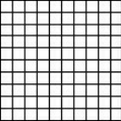
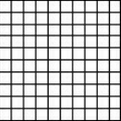
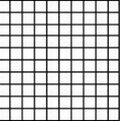
Keine davon ist absolut notwendig.



0%  100%

4.2 Vorauswahl von Therapien

Hier sehen Sie einige Therapien, die Ihnen gefallen könnten. Bitte geben Sie für jede einzelne Therapie an, ob Sie diese wählen oder nicht wählen würden. (6 von 8)

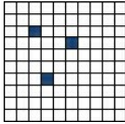
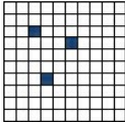
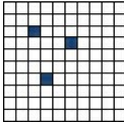
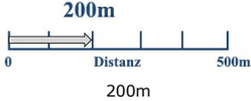
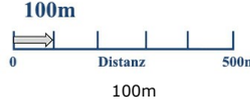
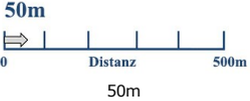
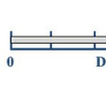
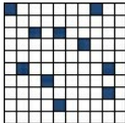
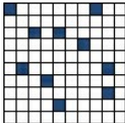
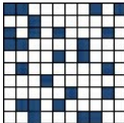
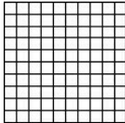
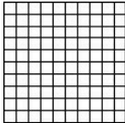
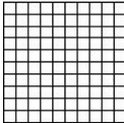
Sterberisiko	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)	 Mittel (13%)	 Nie
Mobilität	 100m	 300m	 400m	 D
Risiko einer Krankenhauseinweisung	 Niedrig (10%)	 Niedrig (10%)	 Niedrig (10%)	 Ho
Art und Häufigkeit der Überwachung	 9x 32x 56x Beim Arzt 32x pro Jahr	 9x 32x 56x Zu Hause 56x pro Jahr	 9x 32x 56x Zu Hause 9x pro Jahr	 9x Zu Haus
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen	 Kein (0%)	 Kein (0%)	 Kein (0%)	 Ke
	<input type="radio"/> ACBC_Screener6_1=1 Ja, würde ich wählen. <input type="radio"/> ACBC_Screener6_1=0 Nein, würde ich nicht wählen.	<input type="radio"/> ACBC_Screener6_2=1 Ja, würde ich wählen. <input type="radio"/> ACBC_Screener6_2=0 Nein, würde ich nicht wählen.	<input type="radio"/> ACBC_Screener6_3=1 Ja, würde ich wählen. <input type="radio"/> ACBC_Screener6_3=0 Nein, würde ich nicht wählen.	<input type="radio"/> ACBC_Screener6_4=1 Ja, würde ich wählen. <input type="radio"/> ACBC_Screener6_4=0 Nein, würde ich nicht wählen.



0%  100%

4.2 Vorauswahl von Therapien

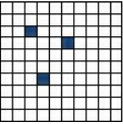
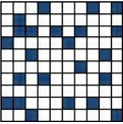
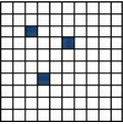
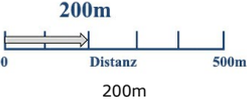
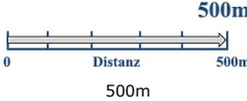
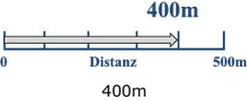
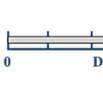
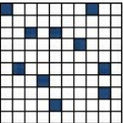
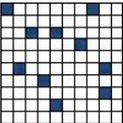
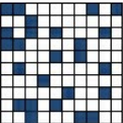
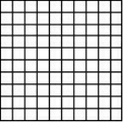
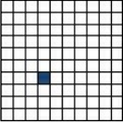
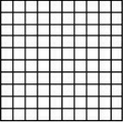
Hier sehen Sie einige Therapien, die Ihnen gefallen könnten. Bitte geben Sie für jede einzelne Therapie an, ob Sie diese wählen oder nicht wählen würden. (7 von 8)

Sterberisiko	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)
Mobilität	 200m	 100m	 50m	 25m
Risiko einer Krankenhauseinweisung	 Niedrig (10%)	 Niedrig (10%)	 Mittel (25%)	 Niedrig (10%)
Art und Häufigkeit der Überwachung	 Zu Hause 9x pro Jahr	 Zu Hause 9x pro Jahr	 Zu Hause 9x pro Jahr	 Beim Arzt 9x pro Jahr
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen	 Kein (0%)	 Kein (0%)	 Kein (0%)	 Hoher (100%)
	<input type="radio"/> ACBC_Screener7_1=1 Ja, würde ich wählen. <input type="radio"/> ACBC_Screener7_1=0 Nein, würde ich nicht wählen.	<input type="radio"/> ACBC_Screener7_2=1 Ja, würde ich wählen. <input type="radio"/> ACBC_Screener7_2=0 Nein, würde ich nicht wählen.	<input type="radio"/> ACBC_Screener7_3=1 Ja, würde ich wählen. <input type="radio"/> ACBC_Screener7_3=0 Nein, würde ich nicht wählen.	<input type="radio"/> ACBC_Screener7_4=1 Ja, würde ich wählen. <input type="radio"/> ACBC_Screener7_4=0 Nein, würde ich nicht wählen.



4.2 Vorauswahl von Therapien

Hier sehen Sie einige Therapien, die Ihnen gefallen könnten. Bitte geben Sie für jede einzelne Therapie an, ob Sie diese wählen oder nicht wählen würden. (8 von 8)

Sterberisiko	 Niedrig (3%)	 Hoch (23%)	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)
Mobilität	 200m	 500m	 400m	 Distanz
Risiko einer Krankenhauseinweisung	 Niedrig (10%)	 Niedrig (10%)	 Mittel (25%)	 Niedrig (10%)
Art und Häufigkeit der Überwachung	 9x 32x 56x Beim Arzt 32x pro Jahr	 9x 32x 56x Zu Hause 9x pro Jahr	 9x 32x 56x Zu Hause 9x pro Jahr	 9x 32x 56x Zu Hause 9x pro Jahr
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen	 Kein (0%)	 Mittel (1%)	 Kein (0%)	 Mittel (1%)
	ACBC_Screener8_1=1 <input type="radio"/> Ja, würde ich wählen. ACBC_Screener8_1=0 <input type="radio"/> Nein, würde ich nicht wählen.	ACBC_Screener8_2=1 <input type="radio"/> Ja, würde ich wählen. ACBC_Screener8_2=0 <input type="radio"/> Nein, würde ich nicht wählen.	ACBC_Screener8_3=1 <input type="radio"/> Ja, würde ich wählen. ACBC_Screener8_3=0 <input type="radio"/> Nein, würde ich nicht wählen.	ACBC_Screener8_4=1 <input type="radio"/> Ja, würde ich wählen. ACBC_Screener8_4=0 <input type="radio"/> Nein, würde ich nicht wählen.





4.3 Wahlentscheidungen

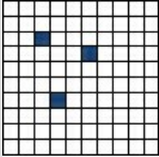
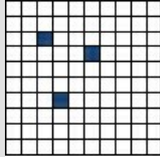
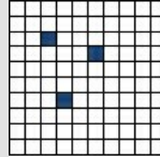
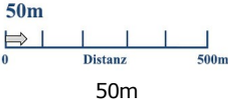
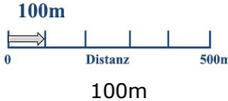
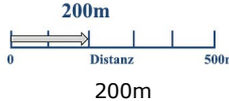
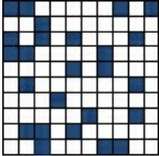
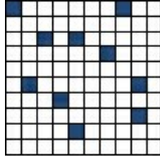
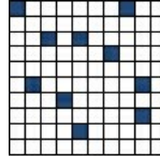
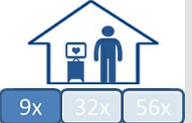
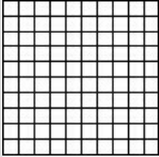
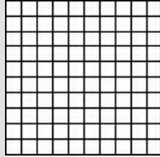
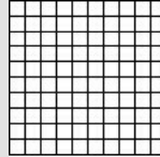
Bei den folgenden Wahlentscheidungen wählen Sie bitte nur die aus Ihrer Sicht beste Therapie. Es ist möglich, dass eine oder mehrere Eigenschaften bei den angebotenen Therapien identisch sind. Diese identischen Eigenschaften sind grau hinterlegt.





4.3 Wahlentscheidungen

Welche dieser Therapien ist aus Ihrer Sicht die beste? (Es sind alle Auprägungen ausgegraut, die bei allen Alternativen gleich sind, damit Sie sich nur auf die Unterschiede konzentrieren können.) (1 von 9)

Sterberisiko	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)
Mobilität	 50m	 100m	 200m
Risiko einer Krankenhauseinweisung	 Mittel (25%)	 Niedrig (10%)	 Niedrig (10%)
Art und Häufigkeit der Überwachung	 Zu Hause 9x pro Jahr	 Zu Hause 9x pro Jahr	 Zu Hause 9x pro Jahr
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen	 Kein (0%)	 Kein (0%)	 Kein (0%)
	ACBC_ChoiceTask1=1 <input type="radio"/>	ACBC_ChoiceTask1=2 <input type="radio"/>	ACBC_ChoiceTask1=3 <input type="radio"/>

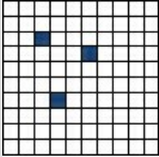
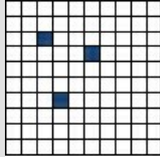
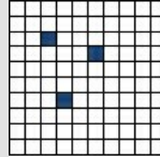
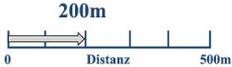
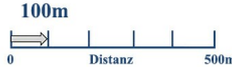
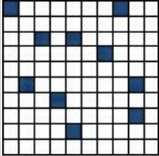
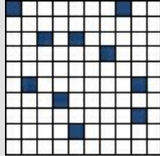
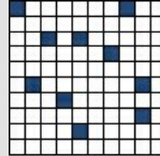
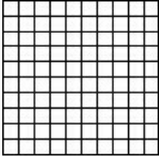
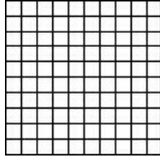
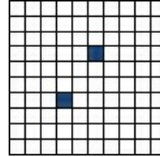


0%  100%



4.3 Wahlentscheidungen

Welche dieser Therapien ist aus Ihrer Sicht die beste? (Es sind alle Auprägungen ausgegraut, die bei allen Alternativen gleich sind, damit Sie sich nur auf die Unterschiede konzentrieren können.) (2 von 9)

Sterberisiko	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)
Mobilität	 100m	 200m	 100m
Risiko einer Krankenhauseinweisung	 Niedrig (10%)	 Niedrig (10%)	 Niedrig (10%)
Art und Häufigkeit der Überwachung	 Zu Hause 9x pro Jahr	 Zu Hause 9x pro Jahr	 Zu Hause 9x pro Jahr
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen	 Kein (0%)	 Kein (0%)	 Hoch (2%)
	ACBC_ChoiceTask2=1 <input type="radio"/>	ACBC_ChoiceTask2=2 <input type="radio"/>	ACBC_ChoiceTask2=3 <input type="radio"/>

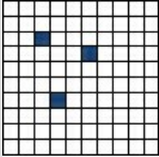
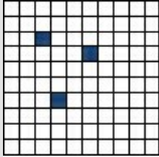
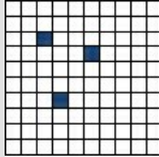
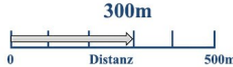
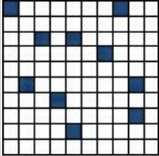
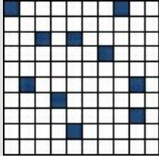
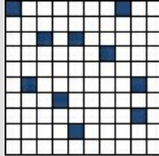
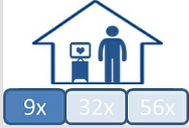
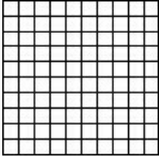
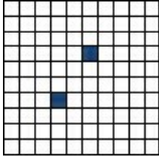
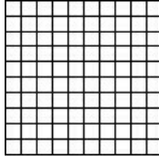


0%  100%



4.3 Wahlentscheidungen

Welche dieser Therapien ist aus Ihrer Sicht die beste? (Es sind alle Auprägungen ausgegraut, die bei allen Alternativen gleich sind, damit Sie sich nur auf die Unterschiede konzentrieren können.) (3 von 9)

Sterberisiko	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)
Mobilität	 200m	 100m	 300m
Risiko einer Krankenhauseinweisung	 Niedrig (10%)	 Niedrig (10%)	 Niedrig (10%)
Art und Häufigkeit der Überwachung	 Zu Hause 9x pro Jahr	 Zu Hause 9x pro Jahr	 Zu Hause 9x pro Jahr
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen	 Kein (0%)	 Hoch (2%)	 Kein (0%)
	ACBC_ChoiceTask3=1 <input type="radio"/>	ACBC_ChoiceTask3=2 <input type="radio"/>	ACBC_ChoiceTask3=3 <input type="radio"/>

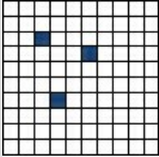
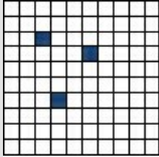
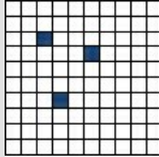
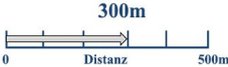
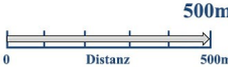
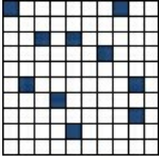
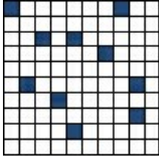
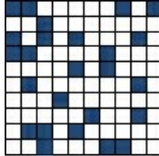
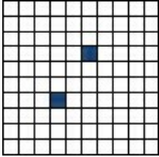
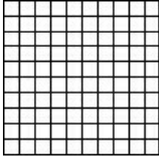
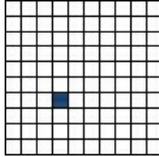


0%  100%



4.3 Wahlentscheidungen

Welche dieser Therapien ist aus Ihrer Sicht die beste? (Es sind alle Auprägungen ausgegraut, die bei allen Alternativen gleich sind, damit Sie sich nur auf die Unterschiede konzentrieren können.) (4 von 9)

Sterberisiko	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)
Mobilität	 100m	 300m	 500m
Risiko einer Krankenhauseinweisung	 Niedrig (10%)	 Niedrig (10%)	 Mittel (25%)
Art und Häufigkeit der Überwachung	 Zu Hause 9x pro Jahr	 Zu Hause 9x pro Jahr	 Zu Hause 9x pro Jahr
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen	 Hoch (2%)	 Kein (0%)	 Mittel (1%)
	ACBC_ChoiceTask4=1 <input type="radio"/>	ACBC_ChoiceTask4=2 <input type="radio"/>	ACBC_ChoiceTask4=3 <input type="radio"/>



0%  100%



4.3 Wahlentscheidungen

Welche dieser Therapien ist aus Ihrer Sicht die beste? (Es sind alle Auprägungen ausgegraut, die bei allen Alternativen gleich sind, damit Sie sich nur auf die Unterschiede konzentrieren können.) (5 von 9)

Sterberisiko	<p>Niedrig (3%)</p>	<p>Niedrig (3%)</p>	<p>Mittel (13%)</p>
Mobilität	<p>300m</p>	<p>500m</p>	<p>400m</p>
Risiko einer Krankenhauseinweisung	<p>Niedrig (10%)</p>	<p>Mittel (25%)</p>	<p>Niedrig (10%)</p>
Art und Häufigkeit der Überwachung	<p>Zu Hause 9x pro Jahr</p>	<p>Zu Hause 9x pro Jahr</p>	<p>Zu Hause 9x pro Jahr</p>
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen	<p>Kein (0%)</p>	<p>Mittel (1%)</p>	<p>Kein (0%)</p>
	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">ACBC_ChoiceTask5=1</div> <input type="radio"/>	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">ACBC_ChoiceTask5=2</div> <input type="radio"/>	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">ACBC_ChoiceTask5=3</div> <input type="radio"/>



0% 100%



4.3 Wahlentscheidungen

Welche dieser Therapien ist aus Ihrer Sicht die beste? (Es sind alle Auprägungen ausgegraut, die bei allen Alternativen gleich sind, damit Sie sich nur auf die Unterschiede konzentrieren können.) (6 von 9)

Sterberisiko	<p>Niedrig (3%)</p>	<p>Mittel (13%)</p>	<p>Niedrig (3%)</p>
Mobilität	<p>500m</p>	<p>400m</p>	<p>300m</p>
Risiko einer Krankenhauseinweisung	<p>Mittel (25%)</p>	<p>Niedrig (10%)</p>	<p>Niedrig (10%)</p>
Art und Häufigkeit der Überwachung	<p>Zu Hause 9x pro Jahr</p>	<p>Zu Hause 9x pro Jahr</p>	<p>Zu Hause 56x pro Jahr</p>
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen	<p>Mittel (1%)</p>	<p>Kein (0%)</p>	<p>Kein (0%)</p>
	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">ACBC_ChoiceTask6=1</div> <input type="radio"/>	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">ACBC_ChoiceTask6=2</div> <input type="radio"/>	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">ACBC_ChoiceTask6=3</div> <input type="radio"/>

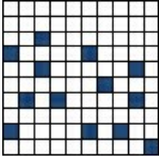
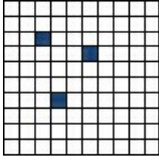
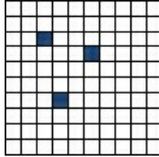
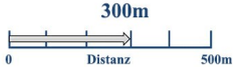
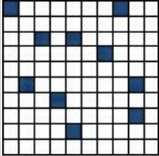
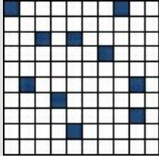
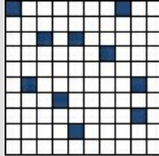
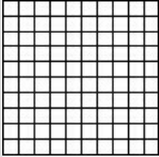
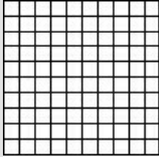
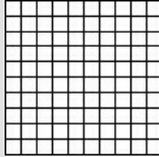


0% 100%



4.3 Wahlentscheidungen

Welche dieser Therapien ist aus Ihrer Sicht die beste? (Es sind alle Auprägungen ausgegraut, die bei allen Alternativen gleich sind, damit Sie sich nur auf die Unterschiede konzentrieren können.) (7 von 9)

Sterberisiko	 <p>Mittel (13%)</p>	 <p>Niedrig (3%)</p>	 <p>Niedrig (3%)</p>
Mobilität	 <p>400m</p>	 <p>300m</p>	 <p>100m</p>
Risiko einer Krankenseinweisung	 <p>Niedrig (10%)</p>	 <p>Niedrig (10%)</p>	 <p>Niedrig (10%)</p>
Art und Häufigkeit der Überwachung	 <p>9x 32x 56x</p> <p>Zu Hause 9x pro Jahr</p>	 <p>9x 32x 56x</p> <p>Zu Hause 56x pro Jahr</p>	 <p>9x 32x 56x</p> <p>Beim Arzt 32x pro Jahr</p>
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen	 <p>Kein (0%)</p>	 <p>Kein (0%)</p>	 <p>Kein (0%)</p>
	<p>ACBC_ChoiceTask7=1</p> <input type="radio"/>	<p>ACBC_ChoiceTask7=2</p> <input type="radio"/>	<p>ACBC_ChoiceTask7=3</p> <input type="radio"/>



0%  100%



4.3 Wahlentscheidungen

Welche dieser Therapien ist aus Ihrer Sicht die beste? (Es sind alle Auprägungen ausgegraut, die bei allen Alternativen gleich sind, damit Sie sich nur auf die Unterschiede konzentrieren können.) (8 von 9)

Sterberisiko	<p>Niedrig (3%)</p>	<p>Niedrig (3%)</p>	<p>Niedrig (3%)</p>
Mobilität	<p>300m</p> <p>0 Distanz 500m</p> <p>300m</p>	<p>100m</p> <p>0 Distanz 500m</p> <p>100m</p>	<p>500m</p> <p>0 Distanz 500m</p> <p>500m</p>
Risiko einer Krankenhauseinweisung	<p>Niedrig (10%)</p>	<p>Niedrig (10%)</p>	<p>Niedrig (10%)</p>
Art und Häufigkeit der Überwachung	<p>9x 32x 56x</p> <p>Zu Hause 56x pro Jahr</p>	<p>9x 32x 56x</p> <p>Beim Arzt 32x pro Jahr</p>	<p>9x 32x 56x</p> <p>Beim Arzt 56x pro Jahr</p>
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen	<p>Kein (0%)</p>	<p>Kein (0%)</p>	<p>Hoch (2%)</p>
	<p>ACBC_ChoiceTask8=1</p> <p><input type="radio"/></p>	<p>ACBC_ChoiceTask8=2</p> <p><input type="radio"/></p>	<p>ACBC_ChoiceTask8=3</p> <p><input type="radio"/></p>

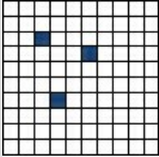
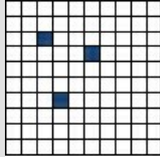
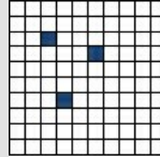
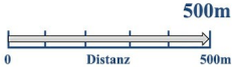
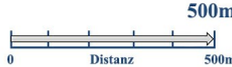
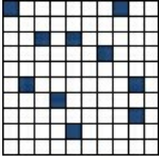
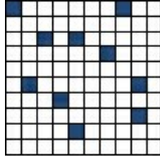
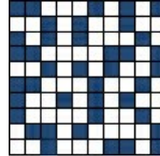
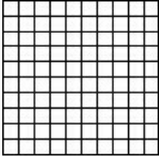
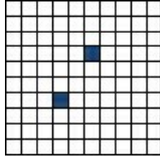
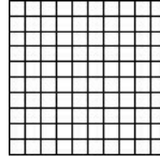


0% 100%



4.3 Wahlentscheidungen

Welche dieser Therapien ist aus Ihrer Sicht die beste? (Es sind alle Auprägungen ausgegraut, die bei allen Alternativen gleich sind, damit Sie sich nur auf die Unterschiede konzentrieren können.) (9 von 9)

Sterberisiko	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)	 Niedrig (3%)
Mobilität	 100m	 500m	 500m
Risiko einer Krankenhauseinweisung	 Niedrig (10%)	 Niedrig (10%)	 Hoch (40%)
Art und Häufigkeit der Überwachung	 9x 32x 56x Beim Arzt 32x pro Jahr	 9x 32x 56x Beim Arzt 56x pro Jahr	 9x 32x 56x Zu Hause 32x pro Jahr
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen	 Kein (0%)	 Hoch (2%)	 Kein (0%)
	ACBC_ChoiceTask9=1 <input type="radio"/>	ACBC_ChoiceTask9=2 <input type="radio"/>	ACBC_ChoiceTask9=3 <input type="radio"/>



0%  100%



5. Persönliche Einstellungen

5.1 Stellen Sie sich bitte vor, Sie sind bei Ihrem Hausarzt und es muss eine Entscheidung über die anstehende Therapie getroffen werden. Wie würde für Sie eine optimale Therapieentscheidung stattfinden?

Ich bevorzuge es, ...

p51=1

die endgültige Entscheidung über die Behandlung selbst zu treffen.

p51=2

die endgültige Entscheidung über die Behandlung selbst zu treffen, wobei ich die Meinung meines Arztes ernsthaft berücksichtige.

p51=3

dass mein Arzt und ich die Entscheidung über die Behandlung gemeinsam treffen.

p51=4

dass mein Arzt die endgültige Entscheidung über die Behandlung trifft, wobei er meine Meinung ernsthaft berücksichtigt.

p51=5

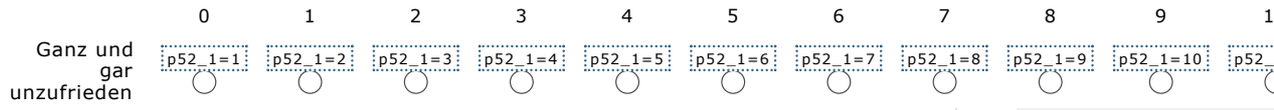
dass mein Arzt die endgültige Entscheidung über die Behandlung trifft.



0%  100%



5.2 Wie zufrieden sind Sie mit Ihrer Gesundheit?





5.3 Wie zufrieden sind Sie gegenwärtig, alles in allem, mit Ihrem Leben?

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ganz und gar unzufrieden	<input type="radio"/> p53_1=1	<input type="radio"/> p53_1=2	<input type="radio"/> p53_1=3	<input type="radio"/> p53_1=4	<input type="radio"/> p53_1=5	<input type="radio"/> p53_1=6	<input type="radio"/> p53_1=7	<input type="radio"/> p53_1=8	<input type="radio"/> p53_1=9	<input type="radio"/> p53_1=10	<input type="radio"/> p53_1=11	<input type="radio"/> p53_1=12





5.4 Wie schätzen Sie sich persönlich ein: Sind Sie im Allgemeinen ein risikobereiter Mensch oder versuchen Sie, Risiken zu vermeiden? (Antworten Sie bitte anhand der folgenden Skala. Der Wert 0 bedeutet „gar nicht risikobereit“ und 10 „sehr risikobereit“. Mit den Werten dazwischen können Sie Ihre Einschätzung abstimmen.)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gar nicht risikobereit	<input type="radio"/> p54_1=1	<input type="radio"/> p54_1=2	<input type="radio"/> p54_1=3	<input type="radio"/> p54_1=4	<input type="radio"/> p54_1=5	<input type="radio"/> p54_1=6	<input type="radio"/> p54_1=7	<input type="radio"/> p54_1=8	<input type="radio"/> p54_1=9	<input type="radio"/> p54_1=10	<input type="radio"/> p54_1=10



0% 100%



5.5 Patienten berichten manchmal die nachfolgend beschriebenen Probleme. Bitte beschreiben Sie, wie stark Sie diese Probleme während der letzten Woche empfunden haben.

Während der letzten Woche:	Überhaupt nicht	Wenig	Mäßig	Sehr
Haben Sie sich Sorgen um Ihre zukünftige Gesundheit gemacht?	p55_r1=1 <input type="radio"/>	p55_r1=2 <input type="radio"/>	p55_r1=3 <input type="radio"/>	p55_r1=4 <input type="radio"/>
Hat Ihr körperlicher Zustand oder Ihre medizinische Behandlung Ihr Familienleben beeinträchtigt?	p55_r2=1 <input type="radio"/>	p55_r2=2 <input type="radio"/>	p55_r2=3 <input type="radio"/>	p55_r2=4 <input type="radio"/>
Fanden Sie es schwierig ausreichend Informationen über Ihre Erkrankung und Ihre Behandlung zu bekommen?	p55_r3=1 <input type="radio"/>	p55_r3=2 <input type="radio"/>	p55_r3=3 <input type="radio"/>	p55_r3=4 <input type="radio"/>



0% 100%

6. Beurteilung der Überwachung bei chronischer Herzschwäche

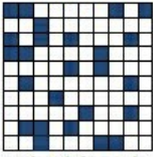
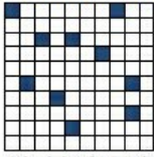
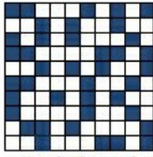
Ähnlich wie zuvor sehen Sie nachfolgend jeweils 3 mögliche Therapien in der Gegenüberstellung. Wir bitten Sie, nun neben der besten Alternative auch die schlechteste Alternative auszuwählen.

Hier sehen Sie ein Beispiel für die Beantwortung der folgenden Frage:

Welche Therapie ist die beste und welche die schlechteste Therapie?

Die Person wählt in diesem Beispiel Therapie B als **beste Therapie**. Bei dieser Therapie ist das Risiko einer Krankenhauseinweisung niedrig (10%), der Patient kann 500 Meter in 6 Minuten laufen und die Kontrolle erfolgt 32x beim Patienten zu Hause.

Als **schlechteste Therapie** wählt die Person die Therapie C mit hohem Risiko einer Krankenhauseinweisung (40%), 400 Metern und 9 Kontrollen beim Arzt.

Therapie A	Therapie B	Therapie C
Risiko einer Krankenhauseinweisung  Mittel (25%)	Risiko einer Krankenhauseinweisung  Niedrig (10%)	Risiko einer Krankenhauseinweisung  Hoch (40%)
Verbesserung der Mobilität 300m  300m	Verbesserung der Mobilität 500m  500m	Verbesserung der Mobilität 400m  400m
Art und Häufigkeit der Überwachung  9x 32x 56x Beim Arzt 32x pro Jahr	Art und Häufigkeit der Überwachung  9x 32x 56x Zu Hause 32x pro Jahr	Art und Häufigkeit der Überwachung  9x 32x 56x Beim Arzt 9x pro Jahr
Beste Schlechteste	Beste Schlechteste	Beste Schlechteste



0%  100%

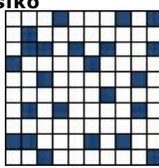
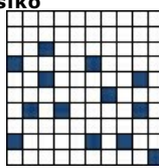
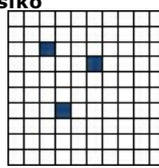
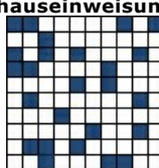
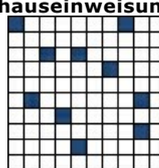
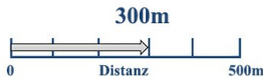
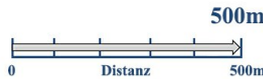
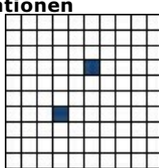
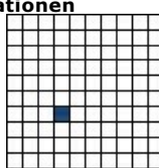
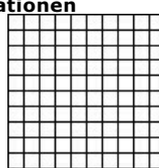


Ihre Meinung über die Therapiealternativen

Gehen Sie nun bitte davon aus, dass Sie sich nach der Diagnose einer Herzschwäche für eine Art der Überwachung entscheiden müssen und dass jedes Verfahren mit bestimmten Eigenschaften verbunden ist.



Sie haben eine Herzschwäche. Der Arzt stellt Sie vor die Wahl zwischen Therapie A, Therapie B und Therapie C. Welche Therapie ist aus Ihrer Sicht die beste und welche die schlechteste Therapie? (1 von 14)

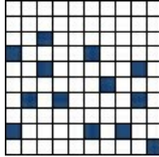
Therapie A	Therapie B	Therapie C
Sterberisiko  Hoch (23%)	Sterberisiko  Mittel (13%)	Sterberisiko  Niedrig (3%)
Risiko einer Krankenhauseinweisung  Hoch (40%)	Risiko einer Krankenhauseinweisung  Mittel (25%)	Risiko einer Krankenhauseinweisung  Niedrig (10%)
Art und Häufigkeit der Überwachung  9x 32x 56x Beim Arzt 9x pro Jahr	Art und Häufigkeit der Überwachung  9x 32x 56x Beim Arzt 32x pro Jahr	Art und Häufigkeit der Überwachung  9x 32x 56x Zu Hause 56x pro Jahr
Verbesserung der Mobilität  50m	Verbesserung der Mobilität  300m	Verbesserung der Mobilität  500m
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen  Hoch (2%)	Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen  Mittel (1%)	Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen  Kein (0%)
<input type="text" value="bws3_Fixed1_b"/> Beste	<input type="text" value="bws3_Fixed1_b"/> Beste	<input type="text" value="bws3_Fixed1_b"/> Beste
<input type="text" value="bws3_Fixed1_w"/> Schlechteste	<input type="text" value="bws3_Fixed1_w"/> Schlechteste	<input type="text" value="bws3_Fixed1_w"/> Schlechteste

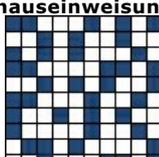




Sie haben eine Herzschwäche. Der Arzt stellt Sie vor die Wahl zwischen Therapie A, Therapie B und Therapie C. Welche Therapie ist aus Ihrer Sicht die beste und welche die schlechteste Therapie? (2 von 14)

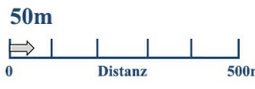
Therapie A

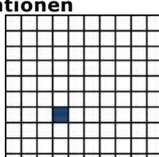
Sterberisiko

 Mittel (13%)

Risiko einer Krankenhauseinweisung

 Hoch (40%)

Art und Häufigkeit der Überwachung

 9x 32x 56x
 Beim Arzt 56x pro Jahr

Verbesserung der Mobilität

 50m

Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen

 Mittel (1%)

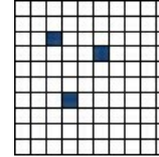
bws3_Random1_b

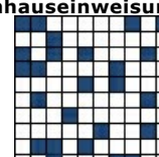
Beste

bws3_Random1_w

Schlechteste

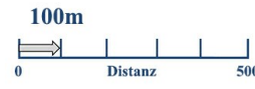
Therapie B

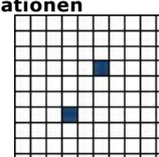
Sterberisiko

 Niedrig (3%)

Risiko einer Krankenhauseinweisung

 Mittel (25%)

Art und Häufigkeit der Überwachung

 9x 32x 56x
 Zu Hause 32x pro Jahr

Verbesserung der Mobilität

 100m

Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen

 Hoch (2%)

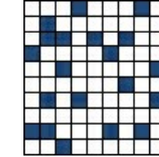
bws3_Random1_b

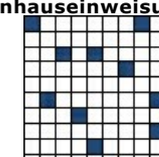
Beste

bws3_Random1_w

Schlechteste

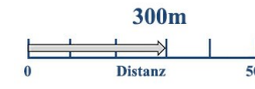
Therapie C

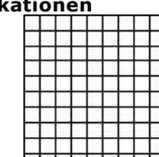
Sterberisiko

 Hoch (23%)

Risiko einer Krankenhauseinweisung

 Niedrig (10%)

Art und Häufigkeit der Überwachung

 9x 32x 56x
 Beim Arzt 9x pro Jahr

Verbesserung der Mobilität

 300m

Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen

 Kein (0%)

bws3_Random1_b

Beste

bws3_Random1_w

Schlechteste





Sie haben eine Herzschwäche. Der Arzt stellt Sie vor die Wahl zwischen Therapie A, Therapie B und Therapie C. Welche Therapie ist aus Ihrer Sicht die beste und welche die schlechteste Therapie? (3 von 14)

Therapie A	Therapie B	Therapie C
Sterberisiko Mittel (13%)	Sterberisiko Hoch (23%)	Sterberisiko Niedrig (3%)
Risiko einer Krankenhauseinweisung Mittel (25%)	Risiko einer Krankenhauseinweisung Niedrig (10%)	Risiko einer Krankenhauseinweisung Hoch (40%)
Art und Häufigkeit der Überwachung 9x 32x 56x Beim Arzt 32x pro Jahr	Art und Häufigkeit der Überwachung 9x 32x 56x Beim Arzt 56x pro Jahr	Art und Häufigkeit der Überwachung 9x 32x 56x Zu Hause 32x pro Jahr
Verbesserung der Mobilität 200m	Verbesserung der Mobilität 300m	Verbesserung der Mobilität 500m
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen Hoch (2%)	Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen Mittel (1%)	Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen Kein (0%)
bws3_Random2_b Beste	bws3_Random2_b Beste	bws3_Random2_b Beste
bws3_Random2_w Schlechteste	bws3_Random2_w Schlechteste	bws3_Random2_w Schlechteste





Sie haben eine Herzschwäche. Der Arzt stellt Sie vor die Wahl zwischen Therapie A, Therapie B und Therapie C. Welche Therapie ist aus Ihrer Sicht die beste und welche die schlechteste Therapie? (4 von 14)

Therapie A
<p>Sterberisiko</p> <p>Mittel (13%)</p>
<p>Risiko einer Krankenhauseinweisung</p> <p>Niedrig (10%)</p>
<p>Art und Häufigkeit der Überwachung</p> <p>9x 32x 56x</p> <p>Zu Hause 9x pro Jahr</p>
<p>Verbesserung der Mobilität</p> <p>200m</p>
<p>Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen</p> <p>Kein (0%)</p>
<p>bws3_Random3_b</p> <p>Beste</p> <p>bws3_Random3_w</p> <p>Schlechteste</p>

Therapie B
<p>Sterberisiko</p> <p>Hoch (23%)</p>
<p>Risiko einer Krankenhauseinweisung</p> <p>Hoch (40%)</p>
<p>Art und Häufigkeit der Überwachung</p> <p>9x 32x 56x</p> <p>Zu Hause 56x pro Jahr</p>
<p>Verbesserung der Mobilität</p> <p>300m</p>
<p>Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen</p> <p>Mittel (1%)</p>
<p>bws3_Random3_b</p> <p>Beste</p> <p>bws3_Random3_w</p> <p>Schlechteste</p>

Therapie C
<p>Sterberisiko</p> <p>Niedrig (3%)</p>
<p>Risiko einer Krankenhauseinweisung</p> <p>Mittel (25%)</p>
<p>Art und Häufigkeit der Überwachung</p> <p>9x 32x 56x</p> <p>Beim Arzt 32x pro Jahr</p>
<p>Verbesserung der Mobilität</p> <p>50m</p>
<p>Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen</p> <p>Hoch (2%)</p>
<p>bws3_Random3_b</p> <p>Beste</p> <p>bws3_Random3_w</p> <p>Schlechteste</p>





Sie haben eine Herzschwäche. Der Arzt stellt Sie vor die Wahl zwischen Therapie A, Therapie B und Therapie C. Welche Therapie ist aus Ihrer Sicht die beste und welche die schlechteste Therapie? (5 von 14)

Therapie A

Sterberisiko

Hoch (23%)

Risiko einer Krankenhauseinweisung

Niedrig (10%)

Art und Häufigkeit der Überwachung

9x 32x 56x
Beim Arzt 32x pro Jahr

Verbesserung der Mobilität

400m

Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen

Kein (0%)

bws3_Random4_b

Beste

bws3_Random4_w

Schlechteste

Therapie B

Sterberisiko

Niedrig (3%)

Risiko einer Krankenhauseinweisung

Hoch (40%)

Art und Häufigkeit der Überwachung

9x 32x 56x
Zu Hause 9x pro Jahr

Verbesserung der Mobilität

500m

Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen

Mittel (1%)

bws3_Random4_b

Beste

bws3_Random4_w

Schlechteste

Therapie C

Sterberisiko

Mittel(13%)

Risiko einer Krankenhauseinweisung

Niedrig (10%)

Art und Häufigkeit der Überwachung

9x 32x 56x
Zu Hause 32x pro Jahr

Verbesserung der Mobilität

200m

Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen

Hoch (2%)

bws3_Random4_b

Beste

bws3_Random4_w

Schlechteste





Sie haben eine Herzschwäche. Der Arzt stellt Sie vor die Wahl zwischen Therapie A, Therapie B und Therapie C. Welche Therapie ist aus Ihrer Sicht die beste und welche die schlechteste Therapie? (6 von 14)

Therapie A

Sterberisiko

Mittel (13%)

Risiko einer Krankenhauseinweisung

Niedrig (10%)

Art und Häufigkeit der Überwachung

9x 32x 56x
Zu Hause 56x pro Jahr

Verbesserung der Mobilität

300m
0 Distanz 500m
300m

Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen

Mittel (1%)

bws3_Random5_b

Beste

bws3_Random5_w

Schlechteste

Therapie B

Sterberisiko

Hoch (23%)

Risiko einer Krankenhauseinweisung

Mittel (25%)

Art und Häufigkeit der Überwachung

9x 32x 56x
Beim Arzt 56x pro Jahr

Verbesserung der Mobilität

50m
0 Distanz 500m
50m

Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen

Hoch (2%)

bws3_Random5_b

Beste

bws3_Random5_w

Schlechteste

Therapie C

Sterberisiko

Niedrig (3%)

Risiko einer Krankenhauseinweisung

Hoch (40%)

Art und Häufigkeit der Überwachung

9x 32x 56x
Beim Arzt 9x pro Jahr

Verbesserung der Mobilität

500m
0 Distanz 500m
500m

Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen

Kein (0%)

bws3_Random5_b

Beste

bws3_Random5_w

Schlechteste





Sie haben eine Herzschwäche. Der Arzt stellt Sie vor die Wahl zwischen Therapie A, Therapie B und Therapie C. Welche Therapie ist aus Ihrer Sicht die beste und welche die schlechteste Therapie? (7 von 14)

Therapie A
<p>Sterberisiko</p> <p>Hoch (23%)</p>
<p>Risiko einer Krankenhauseinweisung</p> <p>Mittel (25%)</p>
<p>Art und Häufigkeit der Überwachung</p> <p>9x 32x 56x</p> <p>Beim Arzt 9x pro Jahr</p>
<p>Verbesserung der Mobilität</p> <p>400m</p>
<p>Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen</p> <p>Mittel (1%)</p>
<p>bws3_Random6_b</p> <p>Beste</p> <p>bws3_Random6_w</p> <p>Schlechteste</p>

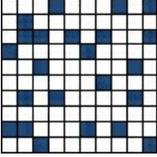
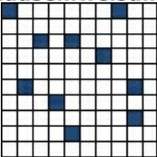
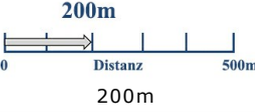
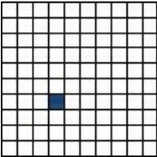
Therapie B
<p>Sterberisiko</p> <p>Niedrig (3%)</p>
<p>Risiko einer Krankenhauseinweisung</p> <p>Niedrig (10%)</p>
<p>Art und Häufigkeit der Überwachung</p> <p>9x 32x 56x</p> <p>Beim Arzt 32x pro Jahr</p>
<p>Verbesserung der Mobilität</p> <p>50m</p>
<p>Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen</p> <p>Kein (0%)</p>
<p>bws3_Random6_b</p> <p>Beste</p> <p>bws3_Random6_w</p> <p>Schlechteste</p>

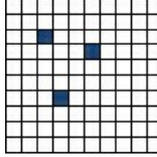
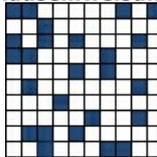
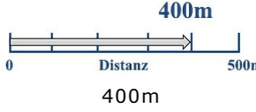
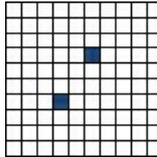
Therapie C
<p>Sterberisiko</p> <p>Mittel (13%)</p>
<p>Risiko einer Krankenhauseinweisung</p> <p>Hoch (40%)</p>
<p>Art und Häufigkeit der Überwachung</p> <p>9x 32x 56x</p> <p>Zu Hause 9x pro Jahr</p>
<p>Verbesserung der Mobilität</p> <p>200m</p>
<p>Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen</p> <p>Mittel (1%)</p>
<p>bws3_Random6_b</p> <p>Beste</p> <p>bws3_Random6_w</p> <p>Schlechteste</p>

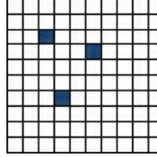
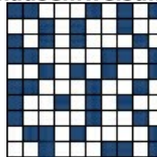
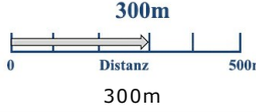
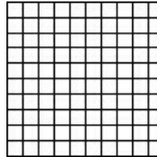




Sie haben eine Herzschwäche. Der Arzt stellt Sie vor die Wahl zwischen Therapie A, Therapie B und Therapie C. Welche Therapie ist aus Ihrer Sicht die beste und welche die schlechteste Therapie? (8 von 14)

Therapie A
<p>Sterberisiko</p>  <p>Hoch (23%)</p>
<p>Risiko einer Krankenhauseinweisung</p>  <p>Niedrig (10%)</p>
<p>Art und Häufigkeit der Überwachung</p>  <p>9x 32x 56x Zu Hause 9x pro Jahr</p>
<p>Verbesserung der Mobilität</p>  <p>200m</p>
<p>Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen</p>  <p>Mittel (1%)</p>
<p>bws3_Random7_b</p> <p>Beste</p> <p>bws3_Random7_w</p> <p>Schlechteste</p>

Therapie B
<p>Sterberisiko</p>  <p>Niedrig (3%)</p>
<p>Risiko einer Krankenhauseinweisung</p>  <p>Mittel (25%)</p>
<p>Art und Häufigkeit der Überwachung</p>  <p>9x 32x 56x Beim Arzt 9x pro Jahr</p>
<p>Verbesserung der Mobilität</p>  <p>400m</p>
<p>Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen</p>  <p>Hoch (2%)</p>
<p>bws3_Random7_b</p> <p>Beste</p> <p>bws3_Random7_w</p> <p>Schlechteste</p>

Therapie C
<p>Sterberisiko</p>  <p>Niedrig (3%)</p>
<p>Risiko einer Krankenhauseinweisung</p>  <p>Hoch (40%)</p>
<p>Art und Häufigkeit der Überwachung</p>  <p>9x 32x 56x Beim Arzt 56x pro Jahr</p>
<p>Verbesserung der Mobilität</p>  <p>300m</p>
<p>Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen</p>  <p>Kein (0%)</p>
<p>bws3_Random7_b</p> <p>Beste</p> <p>bws3_Random7_w</p> <p>Schlechteste</p>





Sie haben eine Herzschwäche. Der Arzt stellt Sie vor die Wahl zwischen Therapie A, Therapie B und Therapie C. Welche Therapie ist aus Ihrer Sicht die beste und welche die schlechteste Therapie? (9 von 14)

Therapie A	Therapie B	Therapie C
Sterberisiko Mittel (13%)	Sterberisiko Hoch (23%)	Sterberisiko Niedrig (3%)
Risiko einer Krankenhauseinweisung Mittel (25%)	Risiko einer Krankenhauseinweisung Hoch (40%)	Risiko einer Krankenhauseinweisung Niedrig (10%)
Art und Häufigkeit der Überwachung 9x 32x 56x Beim Arzt 56x pro Jahr	Art und Häufigkeit der Überwachung 9x 32x 56x Beim Arzt 9x pro Jahr	Art und Häufigkeit der Überwachung 9x 32x 56x Zu Hause 9x pro Jahr
Verbesserung der Mobilität 500m	Verbesserung der Mobilität 200m	Verbesserung der Mobilität 400m
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen Kein (0%)	Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen Kein (0%)	Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen Hoch (2%)
bws3_Random8_b Beste	bws3_Random8_b Beste	bws3_Random8_b Beste
bws3_Random8_w Schlechteste	bws3_Random8_w Schlechteste	bws3_Random8_w Schlechteste





Sie haben eine Herzschwäche. Der Arzt stellt Sie vor die Wahl zwischen Therapie A, Therapie B und Therapie C. Welche Therapie ist aus Ihrer Sicht die beste und welche die schlechteste Therapie? (10 von 14)

Therapie A

Sterberisiko

Mittel (13%)

Risiko einer Krankenhauseinweisung

Mittel (25%)

Art und Häufigkeit der Überwachung

Zu Hause 9x pro Jahr

Verbesserung der Mobilität

400m

Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen

Mittel (1%)

bws3_Random9_b

Beste

bws3_Random9_w

Schlechteste

Therapie B

Sterberisiko

Niedrig (3%)

Risiko einer Krankenhauseinweisung

Niedrig (10%)

Art und Häufigkeit der Überwachung

Zu Hause 32x pro Jahr

Verbesserung der Mobilität

50m

Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen

Kein (0%)

bws3_Random9_b

Beste

bws3_Random9_w

Schlechteste

Therapie C

Sterberisiko

Mittel (13%)

Risiko einer Krankenhauseinweisung

Hoch (40%)

Art und Häufigkeit der Überwachung

Beim Arzt 9x pro Jahr

Verbesserung der Mobilität

100m

Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen

Hoch (2%)

bws3_Random9_b

Beste

bws3_Random9_w

Schlechteste





Sie haben eine Herzschwäche. Der Arzt stellt Sie vor die Wahl zwischen Therapie A, Therapie B und Therapie C. Welche Therapie ist aus Ihrer Sicht die beste und welche die schlechteste Therapie? (11 von 14)

Therapie A
<p>Sterberisiko</p> <p>Mittel (13%)</p>
<p>Risiko einer Krankenhauseinweisung</p> <p>Mittel (25%)</p>
<p>Art und Häufigkeit der Überwachung</p> <p>9x 32x 56x Zu Hause 32x pro Jahr</p>
<p>Verbesserung der Mobilität</p> <p>300m</p>
<p>Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen</p> <p>Mittel (1%)</p>
<p>bws3_Random10_b</p> <p>Beste</p> <p>bws3_Random10_w</p> <p>Schlechteste</p>

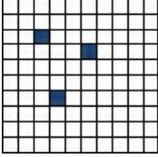
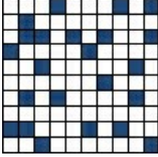
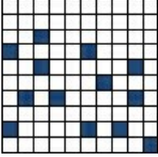
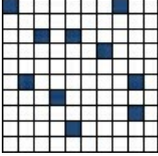
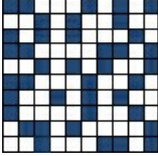
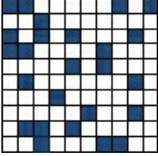
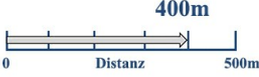
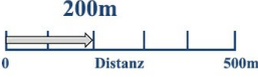
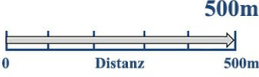
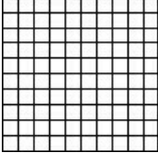
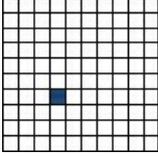
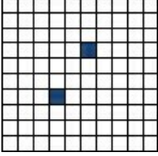
Therapie B
<p>Sterberisiko</p> <p>Niedrig (3%)</p>
<p>Risiko einer Krankenhauseinweisung</p> <p>Hoch (40%)</p>
<p>Art und Häufigkeit der Überwachung</p> <p>9x 32x 56x Zu Hause 9x pro Jahr</p>
<p>Verbesserung der Mobilität</p> <p>200m</p>
<p>Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen</p> <p>Kein (0%)</p>
<p>bws3_Random10_b</p> <p>Beste</p> <p>bws3_Random10_w</p> <p>Schlechteste</p>

Therapie C
<p>Sterberisiko</p> <p>Hoch (23%)</p>
<p>Risiko einer Krankenhauseinweisung</p> <p>Niedrig (10%)</p>
<p>Art und Häufigkeit der Überwachung</p> <p>9x 32x 56x Beim Arzt 32x pro Jahr</p>
<p>Verbesserung der Mobilität</p> <p>400m</p>
<p>Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen</p> <p>Hoch (2%)</p>
<p>bws3_Random10_b</p> <p>Beste</p> <p>bws3_Random10_w</p> <p>Schlechteste</p>



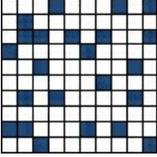
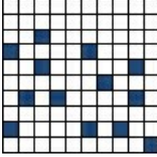
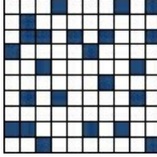
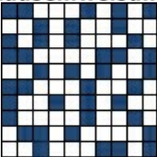
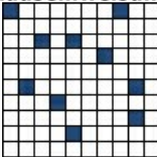
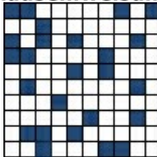
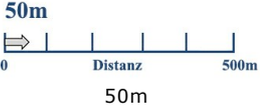
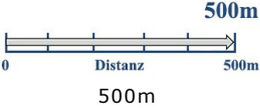
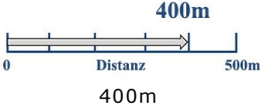
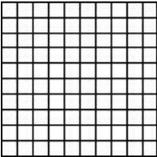
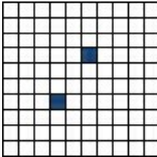
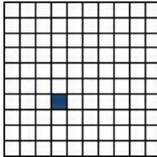


Sie haben eine Herzschwäche. Der Arzt stellt Sie vor die Wahl zwischen Therapie A, Therapie B und Therapie C. Welche Therapie ist aus Ihrer Sicht die beste und welche die schlechteste Therapie? (12 von 14)

Therapie A	Therapie B	Therapie C
Sterberisiko  Niedrig (3%)	Sterberisiko  Hoch (23%)	Sterberisiko  Mittel(13%)
Risiko einer Krankenhauseinweisung  Niedrig (10%)	Risiko einer Krankenhauseinweisung  Hoch (40%)	Risiko einer Krankenhauseinweisung  Mittel (25%)
Art und Häufigkeit der Überwachung  9x 32x 56x Beim Arzt 56x pro Jahr	Art und Häufigkeit der Überwachung  9x 32x 56x Zu Hause 9x pro Jahr	Art und Häufigkeit der Überwachung  9x 32x 56x Zu Hause 56x pro Jahr
Verbesserung der Mobilität  400m	Verbesserung der Mobilität  200m	Verbesserung der Mobilität  500m
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen  Kein (0%)	Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen  Mittel (1%)	Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen  Hoch (2%)
bws3_Random11_b Beste	bws3_Random11_b Beste	bws3_Random11_b Beste
bws3_Random11_w Schlechteste	bws3_Random11_w Schlechteste	bws3_Random11_w Schlechteste



Sie haben eine Herzschwäche. Der Arzt stellt Sie vor die Wahl zwischen Therapie A, Therapie B und Therapie C. Welche Therapie ist aus Ihrer Sicht die beste und welche die schlechteste Therapie? (13 von 14)

Therapie A	Therapie B	Therapie C
Sterberisiko  Hoch (23%)	Sterberisiko  Mittel (13%)	Sterberisiko  Hoch (23%)
Risiko einer Krankenhauseinweisung  Hoch (40%)	Risiko einer Krankenhauseinweisung  Niedrig (10%)	Risiko einer Krankenhauseinweisung  Mittel (25%)
Art und Häufigkeit der Überwachung  9x 32x 56x Beim Arzt 32x pro Jahr	Art und Häufigkeit der Überwachung  9x 32x 56x Zu Hause 32x pro Jahr	Art und Häufigkeit der Überwachung  9x 32x 56x Beim Arzt 56x pro Jahr
Verbesserung der Mobilität  50m	Verbesserung der Mobilität  500m	Verbesserung der Mobilität  400m
Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen  Kein (0%)	Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen  Hoch (2%)	Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen  Mittel (1%)
bws3_Random12_b Beste	bws3_Random12_b Beste	bws3_Random12_b Beste
bws3_Random12_w Schlechteste	bws3_Random12_w Schlechteste	bws3_Random12_w Schlechteste





Sie haben eine Herzschwäche. Der Arzt stellt Sie vor die Wahl zwischen Therapie A, Therapie B und Therapie C. Welche Therapie ist aus Ihrer Sicht die beste und welche die schlechteste Therapie? (14 von 14)

Therapie A

Sterberisiko

Mittel (13%)

Risiko einer Krankenhauseinweisung

Niedrig (10%)

Art und Häufigkeit der Überwachung

Zu Hause 9x pro Jahr

Verbesserung der Mobilität

200m

Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen

Kein (0%)

bws3_Random13_b

Beste

bws3_Random13_w

Schlechteste

Therapie B

Sterberisiko

Hoch (23%)

Risiko einer Krankenhauseinweisung

Hoch (40%)

Art und Häufigkeit der Überwachung

Zu Hause 56x pro Jahr

Verbesserung der Mobilität

300m

Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen

Mittel (1%)

bws3_Random13_b

Beste

bws3_Random13_w

Schlechteste

Therapie C

Sterberisiko

Niedrig (3%)

Risiko einer Krankenhauseinweisung

Mittel (25%)

Art und Häufigkeit der Überwachung

Beim Arzt 32x pro Jahr

Verbesserung der Mobilität

50m

Risiko von Medizinprodukt- oder systembezogenen Komplikationen

Hoch (2%)

bws3_Random13_b

Beste

bws3_Random13_w

Schlechteste





7. Beurteilung des Fragebogens

7.1 Wie einfach oder schwer war es für Sie, die Fragen in diesem Fragebogen zu beantworten?

p71=1 Sehr einfach

p71=2 Einfach

p71=3 Teils - Teils

p71=4 Schwer

p71=5 Sehr schwer



0%  100%



7.2 Wären Sie bereit in der Zukunft nochmal einen derartigen Fragebogen auszufüllen?

- p72=1** Sehr wahrscheinlich
- p72=2** Wahrscheinlich
- p72=3** Neutral
- p72=4** Unwahrscheinlich
- p72=5** Sehr unwahrscheinlich



0%  100%

complete



**Ende der Befragung.
Vielen Dank für Ihre Unterstützung.**

0%  100%