

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

5-10 år



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☒ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

Pr. dag? Varierer fra 0-4

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☒ Hjelper til god tilpasning
- ☒ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☒ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

Færre oppfølgingstimer, generelt mer fornøyd med forsterkningen.
.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☒ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☒ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☒ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☒ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☒ Taletester
- ☒ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☐ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☒ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☐ Ja

☒ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

Velg



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☐ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☐ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☐ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☐ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☐ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy**Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? ***

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☐ Taletester
- ☐ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☐ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☒ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☐ Ja

☒ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

Velg



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☐ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☐ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☐ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☐ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☐ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy**Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? ***

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☐ Taletester
- ☐ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☐ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☒ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

10-25 år ▼

Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☒ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

1

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☐ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☒ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☒ Taletester
- ☒ Ubehagstester
- ☒ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☒ Andre: Speechmapping

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

10-25 år ▼

Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☒ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

1

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☒ Effektivt
- ☒ Hjelper til god tilpasning
- ☒ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☒ Sparer tid
- ☒ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

Subjektiv vurdering, samt at også forskning viser til at de blir mer fornøyd.
.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☒ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☒ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☒ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☒ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☒ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☒ Taletester
- ☒ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

1-5 år



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☒ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

2

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☒ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☒ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☒ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☒ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☒ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☒ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☒ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☒ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☐ Taletester
- ☐ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

Under 1 år ▼

Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☒ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☐ Ja
- ☒ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☐ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☐ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☐ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

4

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☒ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

☒ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr

☐ Få bedre/mer kunnskap om REM

☐ Øvelser i bruk av REM

☐ Enklere fremgangsmetode

☐ Lett tilgjengelige instruksjoner

☐ Offisiell opplæring i REM

☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)

☐ Frittfelt målinger

☐ IOWA testen

☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)

☐ Taletester

☐ Ubehagstester

☐ Speech Intelligibility Index (SII)

☒ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy

☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☐ Offentlig sykehus
- ☒ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

Under 1 år ▼

Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☒ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

Per dag? Eller per uke? 1 betyr ett par (liksom to høreapparat). Daglig: 6, ukentlig 17

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☒ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☒ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☒ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☒ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☒ Taletester
- ☒ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

5-10 år



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☒ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☐ Ja
- ☒ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☐ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☐ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☐ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

4

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☒ Andre: Akkurat fått utstyr og skal starte

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

☒ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr

☐ Få bedre/mer kunnskap om REM

☐ Øvelser i bruk av REM

☐ Enklere fremgangsmetode

☐ Lett tilgjengelige instruksjoner

☐ Offisiell opplæring i REM

☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)

☐ Frittfelt målinger

☐ IOWA testen

☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)

☒ Taletester

☒ Ubehagstester

☐ Speech Intelligibility Index (SII)

☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy

☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

5-10 år ▼

Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☒ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

7

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☒ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☒ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☒ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☒ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☒ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☒ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☒ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☒ Taletester
- ☒ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

10-25 år ▼

Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☒ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☒ Høgskolekandidat (2 år)
- ☐ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☐ Ja
- ☒ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☐ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☐ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☐ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

5 i uka

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☒ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☒ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☒ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☒ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☒ Taletester
- ☒ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

1-5 år



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☒ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☐ Ja
- ☒ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☐ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☐ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☐ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

0.5

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☒ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

☒ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr

☐ Få bedre/mer kunnskap om REM

☐ Øvelser i bruk av REM

☐ Enklere fremgangsmetode

☐ Lett tilgjengelige instruksjoner

☐ Offisiell opplæring i REM

☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)

☒ Frittfelt målinger

☐ IOWA testen

☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)

☐ Taletester

☐ Ubehagstester

☐ Speech Intelligibility Index (SII)

☒ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy

☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

1-5 år



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☒ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

4, 2 sett

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☒ Effektivt
- ☒ Hjelper til god tilpasning
- ☒ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☒ Sparer tid
- ☒ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

Mindre behov/ingen behov for etterjustering, generelt mer fornøyde pasienter da utbytte og effekt blir bedre. Færre kontrolltimer. Både i enkle og vanskelige lyttesituasjoner ift. in-situ tilpasning f.eks.

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☒ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☒ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☒ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☐ Taletester
- ☐ Ubehagstester
- ☒ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

1-5 år



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☒ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

3

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☒ Hjelper til god tilpasning
- ☒ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

Tilbakemelding fra pasient på klarhet i tale.
.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☐ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☒ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☒ Frittfelt målinger
- ☒ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☒ Taletester
- ☒ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

5-10 år



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☒ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

3

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☒ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☐ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☐ Taletester
- ☐ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☒ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☐ Offentlig sykehus
- ☒ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

1-5 år



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☒ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

3-4

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☒ Effektivt
- ☒ Hjelper til god tilpasning
- ☒ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☒ Sparer tid
- ☒ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

Færre oppfølgingstimer og gode tilbakemeldinger

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☒ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☒ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☒ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☒ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☒ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr

☐ Få bedre/mer kunnskap om REM

☐ Øvelser i bruk av REM

☐ Enklere fremgangsmetode

☐ Lett tilgjengelige instruksjoner

☐ Offisiell opplæring i REM

☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)

☐ Frittfelt målinger

☐ IOWA testen

☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)

☒ Taletester

☒ Ubehagstester

☐ Speech Intelligibility Index (SII)

☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy

☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

1-5 år



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☒ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☐ Ja
- ☒ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☐ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☐ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☐ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

5 tilpasninger i uka

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☒ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

☒ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr

☐ Få bedre/mer kunnskap om REM

☐ Øvelser i bruk av REM

☐ Enklere fremgangsmetode

☐ Lett tilgjengelige instruksjoner

☐ Offisiell opplæring i REM

☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)

☐ Frittfelt målinger

☐ IOWA testen

☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)

☐ Taletester

☐ Ubehagstester

☐ Speech Intelligibility Index (SII)

☒ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy

☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☐ Offentlig sykehus
- ☒ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

1-5 år



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☒ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☐ Ja
- ☒ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☐ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☐ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☐ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

2-3

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☒ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☒ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☒ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☒ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☒ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☐ Taletester
- ☐ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☒ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

10-25 år ▼

Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☒ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

3 tilpasninger i gj.snitt per dag

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☒ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☒ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

Pasientene opplever mer balansert lyd og mange sier de hørere tale bedre
.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☒ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☒ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☒ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☒ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☒ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☒ Taletester
- ☒ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

1-5 år



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☒ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

3 par

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☒ Hjelper til god tilpasning
- ☒ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☒ Sparer tid
- ☒ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

Færre oppfølgingstimer, fokus på tilvenning og ikke om lyden er for kraftig eller for svak, det virker mindre tilfeldig for pasienten det man gjør.

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☒ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☒ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☒ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☒ Taletester
- ☐ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☐ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☒ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

10-25 år ▼

Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☒ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☒ Høgskolekandidat (2 år)
- ☐ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☐ Ja
- ☒ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☐ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☐ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☐ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

4-8

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☒ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☒ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☒ Syns ikke REM er effektivt
- ☒ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☒ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☒ Øvelser i bruk av REM
- ☒ Enklere fremgangsmetode
- ☒ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☐ Taletester
- ☐ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☒ Andre: God kartleggingsmetode, oppfølging og subjektiv tilbakemelding fra brukerne

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

5-10 år



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☒ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

4/uke

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☒ Effektivt
- ☒ Hjelper til god tilpasning
- ☒ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☒ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

Færre oppfølgingstimer

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☒ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☒ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☒ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☒ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☒ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☒ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☒ Taletester
- ☐ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☐ Offentlig sykehus
- ☒ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

10-25 år ▼

Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☒ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☐ Ja
- ☒ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☐ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☐ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☐ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

3

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☒ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☒ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☒ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☐ Taletester
- ☐ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☒ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☐ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☒ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☐ Ja

☒ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

Velg



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☐ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☐ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☐ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☐ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☐ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy**Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? ***

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☐ Taletester
- ☐ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☐ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☒ Andre: Nasjonalt kompetansesenter for døvblinde

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

1-5 år



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☒ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

1 i uka (har ikke tradisjonell audiografjobb)

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☒ Hjelper til god tilpasning
- ☒ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☒ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☒ Andre:
Lettere å tilpasse apparater med lineær tilpasning og gjøre lyden så lik som mulig eldre eller andre sett med høreapparater

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

(Tilpasser høreapparat til døvblinde) Bedre taleforståelse, bedre retningshørsel og lydlokaliseringsevner, bedre taleforståelse i støy. Mulig å teste og justere MPO med tanke på ubehagstersker, mindre ubehag for pasient pga mpo over ucl terskler. Bedre musikkoppleveser.

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☒ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☒ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☒ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☒ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☒ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☒ Andre:
Tar ett øre av gangen ved stor sideforskjell og med rem på CROS og BiCROS. Tar ofte rem (evt.hit-boks) på ganle apprater for å sammenlike tidligere forsterkning og ny forsterkning

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☒ Frittfelt målinger
- ☒ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☒ Taletester
- ☒ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☒ Andre:
Eikholt-testen, Hint-test (ikke så ofte), hit-boks, uformell retningshørsestest, fonemeperspeksjonstest, deler av apd-testbatteriet,

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☐ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☒ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☐ Ja

☒ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

Velg



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☐ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☐ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☐ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☐ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☐ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy**Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? ***

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☐ Taletester
- ☐ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☐ Offentlig sykehus
- ☒ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

5-10 år ▼

Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☒ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☐ Ja
- ☒ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☐ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☐ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☐ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

3

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☒ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☒ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☒ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☒ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☒ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☒ Taletester
- ☐ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☒ Andre: Insitu

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

10-25 år ▼

Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☒ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☐ Bachelor (3 år)
- ☒ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

2-3

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☒ Effektivt
- ☒ Hjelper til god tilpasning
- ☒ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☒ Sparer tid
- ☒ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

Pasientene blir fortere fornøyd med lydbilde og det trengs færre timer.
.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☒ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☒ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☒ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☒ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☐ Taletester
- ☐ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☒ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☐ Offentlig sykehus
- ☒ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

1-5 år



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☒ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☐ Ja
- ☒ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☐ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☐ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☐ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

5

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☒ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☒ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☒ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☒ Enklere fremgangsmetode
- ☒ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☒ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☒ Taletester
- ☒ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☒ Andre: Brukermedvirkning

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☐ Offentlig sykehus
- ☒ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

1-5 år



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☒ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

4 om dagen

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☒ Hjelper til god tilpasning
- ☒ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☒ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☒ Andre: Kan enklere si til pasienten at det er justert riktig.

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

Færre oppfølgingstimer, flere som sier det høres greit ut ved første tilpasning.

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☒ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☒ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☒ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☒ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☒ Andre: Fokuserer mest på 65dB men tar de andre og.

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☒ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☒ Taletester
- ☒ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☒ Andre: **Svært sjeldent da**

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

1-5 år



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☒ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☐ Bachelor (3 år)
- ☒ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

3

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☒ Effektivt
- ☒ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☒ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☒ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☒ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☒ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☒ Frittfelt målinger
- ☒ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☒ Taletester
- ☒ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

10-25 år ▼

Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☒ Andre: Hist + Lund

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☐ Bachelor (3 år)
- ☒ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

2

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☒ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☐ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

Færre kontroll timer. Responder positivt momentant stort sett.

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☒ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☒ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☒ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☐ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☒ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☒ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☒ Taletester
- ☒ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

5-10 år



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☒ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☐ Ja
- ☒ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☐ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☐ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☐ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

Mange

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☒ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr

☐ Få bedre/mer kunnskap om REM

☒ Øvelser i bruk av REM

☐ Enklere fremgangsmetode

☐ Lett tilgjengelige instruksjoner

☒ Offisiell opplæring i REM

☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)

☐ Frittfelt målinger

☐ IOWA testen

☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)

☒ Taletester

☒ Ubehagstester

☐ Speech Intelligibility Index (SII)

☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy

☒ Andre: Insitu, samtale med pasient

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

5-10 år ▼

Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☒ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☐ Bachelor (3 år)
- ☒ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

2

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☒ Effektivt
- ☒ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☒ Sparer tid
- ☒ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☒ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☒ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☒ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☒ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☒ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☒ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☒ Taletester
- ☒ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

5-10 år



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☒ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

2

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☒ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☒ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☒ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☒ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☒ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☒ Taletester
- ☒ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☐ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☒ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

Over 25 år ▼

Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☒ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☒ Høgskolekandidat (2 år)
- ☐ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

I snitt på 2-3 kunder per dag (dvs 4-6 høreapparater)

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☒ Effektivt
- ☒ Hjelper til god tilpasning
- ☒ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☒ Sparer tid
- ☒ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

På tilbakemeldinger om at de er fornøyde med forsterkning og komfort, at de føler de har fått en grundig utført innstilling, at det i svært liten grad er behov for etterjustering.

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☒ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☒ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☒ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☐ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☒ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☒ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☒ Andre: Begge ører måles samtidig, men justeres hver for seg

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☒ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☐ Taletester
- ☐ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

5-10 år



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☒ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

2-3 par per dag

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☒ Hjelper til god tilpasning
- ☒ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

Færre kontroller, mer fornøyd med lyd, lite justering «i blinde»

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☒ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☒ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☒ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☒ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☐ Taletester
- ☐ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy

- ☒ Andre:
Foreløpig rem som verifisering og samtale med bruker mtp hvordan lyden fungerer for den enkelte

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☐ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☒ Andre: Foreldrepermisjon

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☐ Ja

☒ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

Velg



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☐ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☐ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☐ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☐ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☐ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☐ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☐ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☐ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy**Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? ***

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☐ Taletester
- ☐ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☐ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☐ Offentlig sykehus
- ☒ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

10-25 år ▼

Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☒ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☒ Bachelor (3 år)
- ☐ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

Ca 3-4 pasienter hver dag

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☒ Hjelper til god tilpasning
- ☒ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☒ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☒ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

Kvalitetssikrer at bruker får god nok forsterkning. Mange får for lite forsterkning mellom 1-4 kHz når REM ikke er brukt. Ofte peak ved 3 kHz som blir justert ned ved bruk av REM. Mer individuell tilpasning etter størrelsen på øregang og mer innsikt i hvilke domer som bør brukes. Færre kontrolltimer.

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☒ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☒ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☒ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☐ Taletester
- ☐ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☒ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer

Spørreskjema om REM

Dette spørreskjemaet vil brukes for å samle inn data til vår bacheloroppgave. Det vil ta omtrent 5-10 minutter å gjennomføre undersøkelsen. Det vil omhandle temaet REM, Real Ear Measurement. Vi håper du kan svare på alle spørsmålene. Spørreskjemaet er anonymt, mail blir kun brukt for å begrense antall svar og vil ikke være synlige for oss eller koblet sammen med svarene angitt. Statistikk samlet inn i denne oppgaven vil kun benyttes til vår bacheloroppgave. Takk for at du tar deg tid til å svare.

Hvor jobber du i dag? *

- ☒ Offentlig sykehus
- ☐ Avtalespesialist
- ☐ Privat klinikk
- ☐ Høreapparat leverandør
- ☐ NAV
- ☐ Hørselskontakt i kommunen
- ☐ Student
- ☐ Ikke i arbeid
- ☐ Andre:

Tilpasser du høreapparat i din hverdag? *

☒ Ja

☐ Nei

Hvor lenge har du vært yrkesaktiv som audiograf? *

5-10 år



Hvor ble du utdannet som audiograf? *

☐ Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU)

☒ Høgskolen i Trondheim (HiST)

☐ Trondheim helsefaghøgskole

☐ Utenfor Norge

☐ Andre:

Hvilken grad av utdanning har du innenfor audiologi? *

- ☐ Høgskolekandidat (2 år)
- ☐ Bachelor (3 år)
- ☒ Mastergrad (5 år)
- ☐ Doktorgrad (8-9 år)

Bruker du REM i høreapparattilpasning for voksne i din hverdag? *

- ☒ Ja
- ☐ Nei

REM i hverdagen

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

Dårlig formulert men ca 4 om dagen

Hvorfor velger du å bruke REM i din hverdag? *

- ☐ Effektivt
- ☒ Hjelper til god tilpasning
- ☐ Pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM
- ☐ Sparer tid
- ☐ Gir bedre målkurver basert på tilpasningsformler enn høreapparatenes egne programvare
- ☐ Gjør meg sikker på forsterkningen i høreapparatene
- ☐ Andre:

Dersom du valgte at pasienter blir mer fornøyde med tilpasning ved bruk av REM, vennligst utdyp her hvordan du måler pasienter som fornøyde (eks. bedre taleforståelse, færre oppfølgingstimer, komfort osv.)

.....

Med utgangspunkt i en gjennomsnittlig pasient, hvordan gjennomfører du REM? (Velg alternativene som passer best, eventuelt utbre svaret under "Annet") *

- ☐ Måler kurver ved 50/55 dB
- ☐ Måler kurver ved 60/65 dB
- ☐ Måler kurver ved 80 dB (+/- 5 dB)
- ☐ Måler kurver for andre dB
- ☒ Gjennomfører REM måling og tilpasser etter målforsterkning basert på tilpasningsformler (eks. NAL-NL2)
- ☐ Gjennomfører måling av MPO
- ☐ REM i apparatets egne tilpasningsprogram (autoREMfit/REM AutoFit)
- ☒ Begge ører samtidig
- ☐ Ett øre om gangen
- ☐ Andre:

Ikke bruk av REM

Hvor mange høreapparater tilpasser du i gjennomsnitt i din hverdag? (Voksne) *

.....

Hvorfor velger du å ikke bruke REM? *

- ☐ Har ikke utstyr
- ☐ Utstyret er utdatert
- ☐ Dårlig utstyr/utstyr som ikke fungerer
- ☐ For lite kunnskap om REM
- ☐ Tar for lang tid
- ☐ Høreapparatenes programvare fungerer godt nok/bedre
- ☐ Andre verifiseringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Valideringsmetoder fungerer bedre
- ☐ Syns ikke REM er effektivt
- ☐ Får ikke bedre resultater ved bruk av REM
- ☐ Har aldri brukt REM før
- ☐ Andre:

Hva kunne blitt gjort for at du ville brukt REM? *

- ☐ Skaffe/oppdatere/reparere utstyr
- ☐ Få bedre/mer kunnskap om REM
- ☐ Øvelser i bruk av REM
- ☐ Enklere fremgangsmetode
- ☐ Lett tilgjengelige instruksjoner
- ☐ Offisiell opplæring i REM
- ☐ Andre:

Andre verktøy

Hvilke andre verifisering/valideringsverktøy bruker du? *

- ☐ Client Oriented Scale of Improval (COSI)
- ☐ Frittfelt målinger
- ☐ IOWA testen
- ☐ Real Ear to Coupler Difference (RECD)
- ☐ Taletester
- ☐ Ubehagstester
- ☐ Speech Intelligibility Index (SII)
- ☒ Bruker ingen verifisering/valideringsverktøy
- ☐ Andre:

Dette innholdet er ikke laget eller godkjent av Google.

Google Skjemaer