

GUIDA METODOLOGICA BIO-WELL «COME FARE L'ESAME EPI/GDV»

1. PREPARAZIONE DELL'ATTREZZATURA E DEL SOFTWARE

1.1. La calibrazione va fatta il giorno dell'esame e nel luogo in cui si effettua.

1.2. Si consiglia di rifare la calibrazione ogni volta che i parametri del microclima cambiano durante il giorno: variazioni del 5% di umidità relativa o di 5°C di temperatura.

2. PREPARARE IL CLIENTE PER L'ESAME

2.1. Non ci devono essere orologi da polso, anelli (se si indossano solo durante il giorno) e altri oggetti metallici sulle mani.

2.2. Il cliente non dovrebbe essere portatore di pacemakers.

2.3. Il cliente non deve aver avuto un infarto miocardico.

2.4. Il cliente non deve aver mangiato nelle 1.5-2 ore precedenti.

2.5. Il cliente non deve lavare le mani (soprattutto con il sapone) subito prima della misurazione .

2.6. Per le donne durante il ciclo mestruale e a ± 2 giorni dallo stesso, i dati EPI/GDV possono essere significativamente perturbati.

2.7. È preferibile non avere le unghie lunghe (perché non permettono al cliente di posizionare correttamente il dito sull'elettrodo di vetro).

NB! Se il vostro cliente ha lavato le mani (o ha dovuto lavarle) prima dell'esame, si prega di chiedergli/le di asciugarle bene e di aspettare 15-20 minuti per far ripristinare la biochimica della pelle.

3. REGOLE PER LA SCANSIONE DELLE PUNTE DELLE DITA

3.1. Fate del vostro meglio per far sì che l'ellisse inscritta di ogni dito sia il più vicino possibile al cerchio e fate mettere il dito al centro dell'elettrodo (questo garantisce il corretto posizionamento del dito e l'accuratezza dell'analisi). A questo proposito si prega di consultare la guida a parte.

3.2. Fate del vostro meglio per cliccare su "scansione" subito dopo che il cliente ha posto il dito sull'elettrodo (le dita sudano rapidamente senza ventilazione e i risultati saranno distorti).

NB! Tenete in considerazione che il dispositivo Bio-Well va in modalità stand-by dopo 10 secondi dall'ultima scansione. Avrà quindi bisogno di circa 5 secondi per reagire al vostro click sul pulsante "Scansione" per tornare in modalità attiva.

3.3. Se le dita sono molto calde o sudate, pulire (per esempio con un fazzoletto) ogni dito subito prima della scansione e l'elettrodo dopo ogni dito.

4. PROCEDURA DI ESAME

4.1. Fate la scansione iniziale delle immagini elettro-fotoniche (EPI) prima senza filtro e poi con filtro.

4.2. Chiedete al vostro cliente di fare degli esercizi fisici (ad esempio delle flessioni per gli uomini e dei piegamenti per le donne) fino a interrompere il ritmo respiratorio.

La quantità di esercizio fisico dipende dal livello di forma fisica. Si prega di stabilire una norma di massima per la persona media. Se una persona è in forma non arriverà all'interruzione del ritmo respiratorio e questo va bene.

NB! NB! Se una persona è debole e non riesce a fare questi esercizi fisici, occorre smettere a questo punto dell'esame.

NB! Il carico fisico è molto importante per la precisione dell'analisi, perché qualsiasi organismo "relativamente sano" cerca in qualunque momento di compensare e mascherare i punti deboli esistenti. Per questo la scansione iniziale può non mostrare gli organi e i sistemi deboli. Facendo degli esercizi fisici, l'organismo dovrà usare la sua energia su organi e sistemi e se alcuni di essi sono deboli, diventano visibili.

4.3. Chiedete al cliente di sedersi su una sedia e aspettare per 30 secondi al massimo.

4.3. Fate la seconda scansione senza filtro "Dopo il carico".

NB! Dopo gli esercizi si può fare solo la scansione senza filtro, perché le scansioni con filtro sono molto più stabili e non dovrebbero reagire a dei brevi esercizi fisici.

4.4. Fate l'analisi e il confronto di entrambe le scansioni. Le variazioni statisticamente significative delle emissioni (superiori al 10% per la scansione senza filtro, e superiore al 5% per la scansione con filtro) vi diranno qual è la reazione dell'organismo al carico fisico. L'organismo sano attiverà le sue riserve interne e l'organismo debole o esausto diminuirà il livello di energia rivelando i suoi punti deboli.

5. Selezionate un massimo di 3 settori sulle dita con lo stato più acuto e usate la modalità di scansione "Un dito" su ciascuno di essi separatamente almeno 4 volte. Meglio sarebbe 10 volte. Se il problema persiste su queste immagini, la vostra conclusione sarà più affidabile.

5. MATERIALE PER I CLIENTI

Al termine della visita si può preparare un resoconto/report dal modello e dalle immagini di ogni scheda da stampare o da salvare in formato elettronico.

Made by:



Dmitry Orlov
Bio-Well Company