

Neminvazív vérnyomásmérés

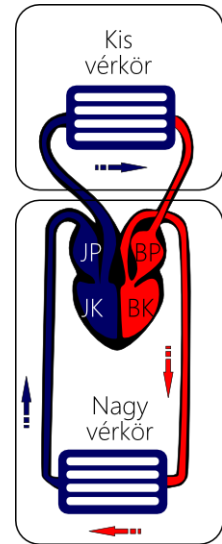
I. Elméleti háttér

A. Vérkörök

Az emberi vérkeringés két sorba kapcsolt alrendszerből – a *kis vérkörből* és a *nagy vérkörből* – álló zárt rendszer. A keringési rendszerben a vért a szív periodikus összehúzódásai tartják mozgásban. A szívciklus során a következő folyamatok zajlanak le:

- a nagy vérkörben lévő oxigénszegény vér összegyűlik a vénákban, melyek a jobb pitvarba (JP) torkollnak;
- a jobb pitvarból a vér a jobb kamrába (JK) ömlik;
- a jobb kamra összehúzódása átpréseli a vért a tüdőn;
- a tüdőlebenyekben a vér leadja a szén-dioxidot, és oxigént vesz fel;
- a pulmonáris vénák visszavezetik az oxigénben feldúsult vért a bal pitvarba (BP);
- a bal pitvarból a vér a bal kamrába (BK) ömlik;
- a bal kamra összehúzódása a szisztémás véredényekbe pumpálja az oxigendús vért.

A vér visszaáramlását szelepek akadályozzák meg.



B. A véráramlás dinamikájának alapjai

1. A kontinuitási egyenletet

Mivel a vér összenyomhatatlan folyadék, a véráramlást a *kontinuitási egyenlet* írja le, összefüggést teremtve az átlagos véráramlási sebesség (v) és a véredények keresztmetszete (A) között:

$$A \cdot v = \text{állandó érték.}$$

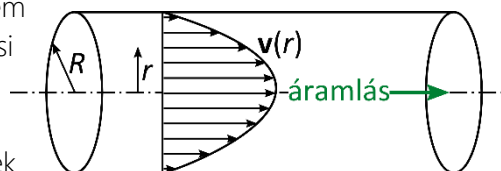
Ez az egyenlet ad magyarázatot arra, miért sokkal lassabb a véráramlás a kapillárisokban, amelyek összkétszete jóval nagyobb az artériák összkétszeténél. Az $A \cdot v$ szorzat az áramlás I erősségével (a *térfogati áramerősséggel*) egyenlő, amely a következőképp definiálható:

$$I := \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{dV}{dt},$$

ahol t az idő és V a véredény adott keresztmetszetén átáramló folyadéktérfogat.

2. Parabolikus sebességprofil

A vér viszkozitása miatt a véráramlás sebessége nem azonos az ér teljes keresztmetszete mentén. Az áramlási sebesség maximális az ér tengelye mentén, és minimális az érfal mellett. Az áramlás hajtóerejét létrehozó Δp nyomáskülönbséget és a szomszédos folyadékrétegek között ébredő súrlódási erőt figyelembe véve a $v(r)$ áramlási sebesség az ér tengelyétől mért r távolságban:



$$v(r) = \frac{\Delta p}{4\eta L} (R^2 - r^2),$$

ahol η a vér viszkozitása, R az ér sugara és L az érszakasz hossza. Az ér keresztmetszete mentén a fenti sebességeloszlás alakítja ki az ún. *parabolikus sebességprofilt*.

3. A Hagen–Poiseuille-egyenlet

A parabolikus sebességeloszlást kihasználva összefüggés teremthető az ér két vége között uralkodó Δp nyomáskülönbség, valamint az ennek hatására létrejövő áramlás I térfogati áramerőssége között:

$$I = \frac{\pi R^4}{8\eta L} \Delta p,$$

ahol R és L az érszakasz sugara és hossza, valamint η a folyadék viszkozitása. Ezt az összefüggést nevezik *Hagen–Poiseuille-egyenletnek*, amely egyike azon kevés összefüggésnek, ahol egy fizikai mennyiség egy másik fizikai mennyiség negyedik hatványával arányos. A Hagen–Poiseuille-egyenlet ad magyarázatot arra, miért hatékony mechanizmus a vazokonstrikció és a vazodilatáció (az erek összehúzódása és kitágulása) a véráramlás szabályozása szempontjából: mivel az I térfogati áramerősség az R sugár negyedik hatványától függ, ez utóbbi kicsiny megváltozása is az áramerősség nagyfokú módosulását eredményezi.

A Hagen–Poiseuille-egyenlet az elektromosság Ohm-törvényének hidrodinamikai analógiája. Ha a teljes perifériás ellenállást (TPR)

$$\text{TPR} := \frac{8\eta L}{\pi R^4},$$

módon definiáljuk, a nyomáskülönbség és az áramerősség közötti összefüggés a következő alakot ölti:

$$\text{TPR} = \frac{\Delta p}{I},$$

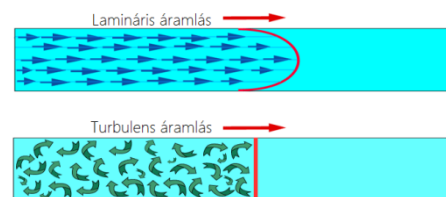
amely az Ohm-törvény **ellenállás = feszültség/áramerősség** formáját követi.

4. Lamináris és turbulens áramlás

A fenti egyenletek *lamináris*, azaz rendezett áramlást feltételeztek, amelynél a folyadékrétegek zavartalanul képesek egymáson elcsúszni. A megfigyelések szerint bizonyos körülmények között (például adott sebességszöböt túllépve) a folyadékáramlás *turbulenssé* – zajossá, rosszabb hatásfokúvá, örvényessé – válik. A lamináris és a turbulens áramlás közötti átmenet az ún. *Reynolds-szám* segítségével jósolható meg:

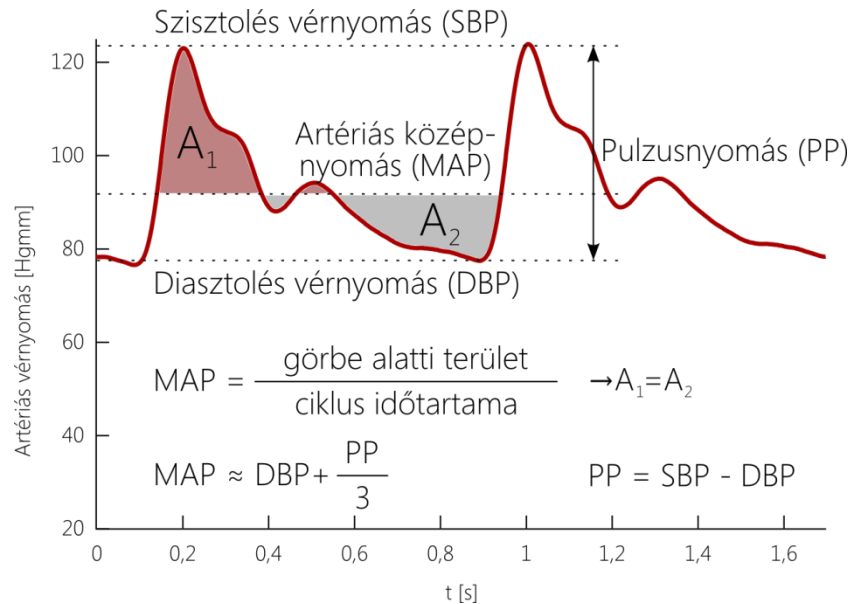
$$\text{Re} := \frac{\rho v D}{\eta},$$

ahol ρ és η a folyadék sűrűsége, illetve viszkozitása, v az áramlási sebesség és D a cső átmérője. Amennyiben egy adott áramlásra a Reynolds-szám egy adott kritikus érték alatt van, az áramlás feltehetően lamináris, ellenkező esetben turbulens.



5. Vérnyomásértékek

A szív-összehúzódások, az érfal dinamikája, valamint a perifériás vénákról visszaverődött pulzushullámok alakítják ki az artériás vérnyomás karakterisztikus időfüggését, amelyet az 1. ábra szemléltet.



1. ábra. Jellegzetes vérnyomásértékek

Amint látható, az artériás vérnyomás periodikusan változik egy maximális és egy minimális érték között. A kamrai összehúzódásoknak megfelelő maximális értéket *szisztolés nyomásnak* (SBP), míg a minimális értéket *diasztolés nyomásnak* (DBP) nevezzük. Egészséges felnőtteknél a szisztolés és diasztolés nyomások jellemző értékei 90–120 Hgmm és 60–80 Hgmm. A szisztolés és a diasztolés nyomások közötti különbség az ún. *pulzusnyomás* (PP). *Artériás középnyomásnak* (MAP) azt az egy szív ciklusra vonatkozó átlagos artériás nyomást tekintjük, amelyet gyakran közelítenek a következő képlettel:

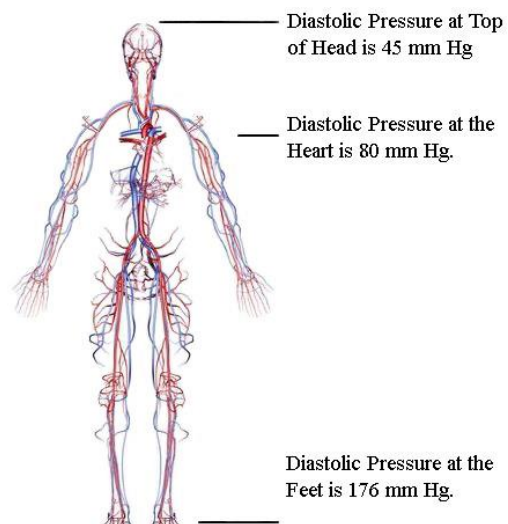
$$\text{MAP} \approx \text{DBP} + \frac{\text{SBP} - \text{DBP}}{3} = \text{DBP} + \frac{\text{PP}}{3}.$$

6. Hidrosztatikai nyomás

A szív működés és az érfali hatások mellett a *hidrosztatikai nyomás* (a folyadékoszlopok súlyából eredő nyomás) is befolyásolja a test egy bizonyos pontján mérhető vérnyomást. Ha a folyadék egy adott pontjában a nyomás p_0 , az ehhez képest h mélységben lévő pontban mérhető nyomás

$$p(h) = p_0 + \rho gh,$$

ahol ρ a folyadék sűrűsége és g a nehézségi gyorsulás. A hidrosztatikai nyomás ρgh képlete segítségével a nyomásértékeket kifejezhetjük az adott folyadékoszlop magasságaként. Ugyan a nyomás SI-mértékegysége a pascal ($1 \text{ Pa} = 1 \text{ N} / \text{m}^2$), az orvosi gyakorlatban ezt ritkán használják.



170 cm tall man with a normal blood pressure of 120 / 80. At elevations below the heart the blood pressure is greater while at elevations above the heart the pressure is less.

nálják. A gyógyászatban leggyakrabban alkalmazott nyomásmértékegység a *higanymilliméter* (Hgmm), amely 1 mm magasságú higanyoszlop hidrosztatikai nyomásának felel meg:

$$1 \text{ Hgmm} = 13\,600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 0,001 \text{ m} = 133,4 \text{ Pa}$$

A centrális vénás nyomás vagy a koponyaűri nyomás kifejezéséhez gyakran alkalmaznak kisebb mértékegységet, a *vízoszlop-centimétert* (H₂Ocm):

$$1 \text{ cmH}_2\text{O} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 0,01 \text{ m} = 98,1 \text{ Pa}.$$

A fentiek összehasonlításával látható, hogy a Hgmm és a H₂Ocm közötti átszámítási képlet a következő:

$$1 \text{ Hgmm} = 1,36 \text{ H}_2\text{Ocm}.$$

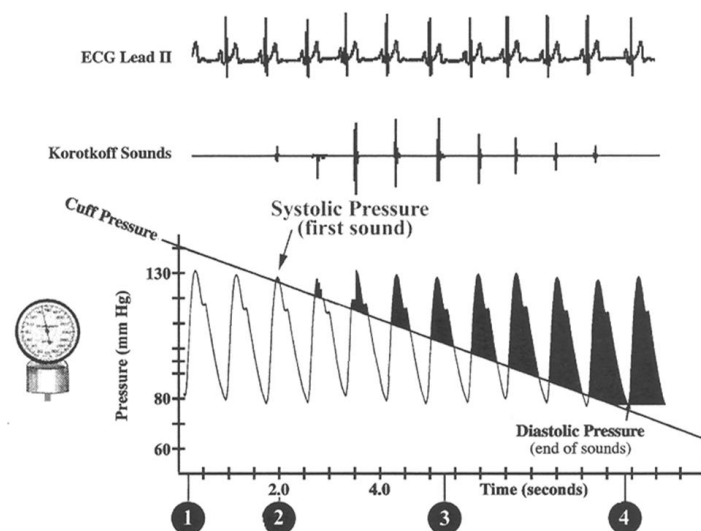
II. A mérés elve

A. Invazív módszerek

A vérnyomás közvetlenül mérhető az artériába vezetett, tűvégződésű kanüllel, amelyet egy nyomásmérőhöz csatlakoztatva folyamatosan monitorozható az artériás nyomás. Ezt a módszert az intenzív terápiás ellátásban és műtétek során alkalmazzák.

B. A hallgatózásos módszer

A legtöbb esetben nincs szükség invazív módszerek alkalmazására. A leghatékonyabb és legszélesebb körben alkalmazott neminvazív eljárás alapjait Nyikolaj Szergejevics Korotkov fejlesztette ki 1905-ben. Ez a módszer a hallgatózáson alapul. A mérőeszköz mandzsettáját a páciens felkarjára helyezzük, és jóval a várható szisztolés nyomásérték fölé pumpáljuk, ezáltal alatta teljesen megszűnik a véráramlás. A mandzsetta lassú leeresztése során a vizsgálatot végző személy az artéria fölé helyezett sztetoszkóppal követi a részben blokkolt áramlást kísérő hangok (az ún. *Korotkov-hangok*) megjelenését. Amikor a mandzsettanyomás a szisztolés nyomásnak megfelelő érték alá esik, az artériás vérnyomás éppen meg tudja nyitni az artériát a szisztolé idejére, így megindul a véráramlás. Ekkor hallható az első Korotkov-hang, melyet minden további szisztolé során egy-egy újabb követ. Amikor a mandzsettában uralkodó nyomás a diasztolés érték alá csökken, a szív ciklus alatt jelentkező legalacsonyabb vérnyomásérték is képes immár az artéria nyitva tartására, azaz az áramlás zavartalaná válik és a Korotkov-hangok is megszűnnek. Az eljárás tehát úgy összegezhető, hogy folyamatosan követjük a mandzsettanyomást nyomásmérő segítségével, amelyről a szisztolés és a diasztolés vérnyomásérték rendre az első, illetve az utolsó Korotkov-hang időpontjában olvasható le.



2. ábra. A hallgatós módszer elve

A Korotkov-hangok keletkezésének mechanizmusa igen összetett, feltehetően közrejátszik a megnövekedett áramlási sebesség (lásd a kontinuitási egyenletet) következtében föllépő turbulencia, az artéria falainak szétválása, valamint a hirtelen nyomáscsökkenés okozta kavitáció (buborékképződés).

C. Az oszcillometriás módszer

A modern digitális vérnyomásmérőknél nincs szükség hallgatósra. Ez azon a megfigyelésen alapul, hogy a vérnyomás változása ingadozásokat okoz az artéria fölött elhelyezkedő, felfújt mandzsetta nyomásában. A modern elektronikus nyomásérzékelők folyamatosan rögzítik a nyomást, és a mikroszámítógépek kiegészítő jelfeldolgozási lépéseket képesek végrehajtani ezen a rögzített jelen. Az empirikus adatok azt mutatják, hogy a mandzsettanyomás ingadozásának amplitúdója akkor a legnagyobb, amikor az megegyezik az artériás középnyomással. Ebből a szisztolés és a diasztolés nyomásértékeket numerikus módon becslik: a szisztolés vérnyomást általában azzal az artériás középnyomás feletti mandzsettanyomással azonosítják, ahol az oszcilláció amplitúdója a maximális érték 50%-a, míg a diasztolés értéknek azt az artériás középnyomás alatti mandzsettanyomást tekintik, ahol az amplitúdó a maximális érték 80%-a (a százaléktértek a kiértékelési módszertől és a gyártótól függően különbözhetnek).

D. A pletizmográfias módszer

A fenti neminvaszív módszerek hátránya, hogy csak a szisztolés, illetve diasztolés vérnyomást rögzítik, és nem képesek a vérnyomás folyamatos monitorozására. A *pletizmográfias módszerek* eleget tesznek ennek az elvárásnak. Ezek azon a megfigyelésen alapulnak, hogy az infravörös fény (például ujjbegyen keresztül mért) transzmisszióját befolyásolja az adott helyen lévő vértérfogat (ugyanis ebben a hullámhossztartományban a fő fényelnyelő elem a hemoglobin). Az ún. *Peñáz-elv* azt használja ki, hogy akkor tapasztalható a legnagyobb amplitúdójú vértérfogat-változás, amikor a véredény falának külső és belső oldalán megegyezik a nyomás, azaz a *transzmurális nyomás* zérus. Ha a mandzsettában lévő nyomást szabályozó visszacsatolásos rendszer állandó értéken tartja a pletizmográfias jelet (és ezáltal zérus értéken tartja a transzmurális nyomást), a mandzsettában lévő, egyszerűen monitorozható nyomás követni fogja az artériás nyomást. Az 1. ábra egy a fenti eljárással rögzített folytonos jelalakot mutat.

III. A mérés céljai

- Hallgatózásos módszer alkalmazásával a szisztolés vérnyomás (SBP) és a diasztolés vérnyomás (DBP) meghatározása az automatikus leengedésű felkari mandzsettában az első és az utolsó Korotkov-hang megszólalásakor uralkodó nyomások leolvasásával.
- A félautomatikus vérnyomásmérő és az ellenkező oldali csuklón elhelyezett csuklós vérnyomásmérő által kijelzett szisztolés és a diasztolés nyomásértékek, valamint pulzusértékek összehasonlítása.
- A fenti értékek variabilitásának tanulmányozása a mérések legalább 3 alkalommal történő megismétlésével.
- Vérnyomásmérés a csuklós vérnyomásmérővel a szív magasságában, valamint egy ettől különböző, meghatározott szinten (pl. felemelt karral).

IV. A mérés lépései

1. Nyissa meg a C:\Temp\Measure\BP_Measurement.xls elérési útvonalú jegyzőkönyvfájlt. Ebben a fájlban kell rögzítenie a mérési eredményeket.

The screenshot shows a spreadsheet with the following data:

Patient's ETR code without .SZE. like ABCSAAX	
1	ABCSAAX
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	SUBMT
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	

	Korotkov			UPPER ARM			WRIST			
	SYS	DIA	PULSE	SYS	DIA	PULSE	SYS	DIA	PULSE	NOTES
Manoeuvre1	120	70	65	120	70	65	120	70	65	
Manoeuvre2	120	70	65	120	70	65	120	70	65	
Manoeuvre3	120	70	65	120	70	65	120	70	65	FAILED
Manoeuvre4	120	70	65	120	70	65	120	70	65	
Manoeuvre5	120	70	65	120	70	65	120	70	65	
Manoeuvre6	120	70	65	120	70	65	120	70	65	
Manoeuvre7	120	70	65	120	70	65	120	70	65	FAILED
Manoeuvre8	120	70	65	120	70	65	120	70	65	FAILED
Manoeuvre9	120	70	65	120	70	65	120	70	65	
Manoeuvre10	120	70	65	120	70	65	120	70	65	

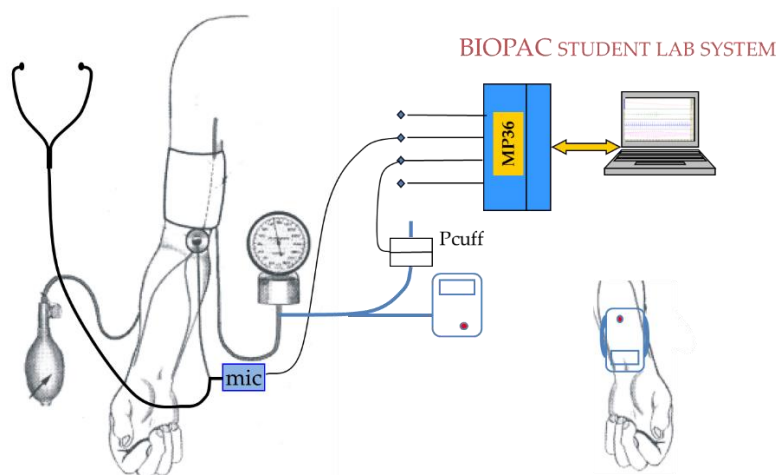
	RAISED POSITION			LOWERED POSITION		
	SYS	DIA	PULSE	SYS	DIA	PULSE
Manoeuvre1	100	65	65	140	80	65
Manoeuvre2	100	65	65	140	80	65
Manoeuvre3	100	65	65	140	80	65
Manoeuvre4	100	65	65	140	80	65

Height difference (cm): 40

3. ábra. A mérés jegyzőkönyve

2. Indítsa el a BSL Lessons programot, majd nyissa meg a 16. mérési gyakorlatot (Lesson 16 – Blood pressure). Fájlnévként írja be a páciens ETR-kódját az .SZE végződés nélkül.

3. Helyezze fel az EKG-elektrodákat a páciensre az EKG-gyakorlaton megismert módon (fehér elektróda: jobb csukló — kicsit magasabban, a csuklós vérnyomásmérőnek helyet hagyva, fekete elektróda: jobb boka, piros elektróda: bal boka). A mandzsettát a kalibráció ideje alatt ne pumpálja föl, csak hagyja az asztalon. Vegye kézbe a sztetoszkópot.



4. ábra. Mérési elrendezés (az EKG-elektrodákat nem jelöltük az ábrán)

4. Végezze el a *BSL Lessons* program instrukciókat tartalmazó (*Journal*) részében feltüntetett kalibrációs lépéseket: finoman érintse meg (vagy óvatosan fújjon rá) kétszer a sztetoszkóp membránjára. A kalibráció 8 másodperc elteltével automatikusan befejeződik.
5. Helyezze fel a felkari (Biopac rendszerhez csatlakoztatott) vérnyomásmérő mandzsettáját a páciens bal felkarjára, és a mandzsetta rögzítése előtt illessze a sztetoszkóp hallgatófejét mandzsetta alá. Helyezze fel a csuklós vérnyomásmérőt a páciens jobb csuklójára.
6. Minden egyes mérési ciklus rögzítéséhez a következő lépéseket kell végrehajtania:
 - a) Kapcsolja be a felkari vérnyomásmérőt. Várja meg a nullázást, valamint a szívszimbólum megjelenését.
 - b) Indítsa el a mérést a *BSL Lessons* programban („Record”).
 - c) Indítsa el a vérnyomásmérést a csuklós vérnyomásmérőn
 - d) Pumpálja fel a mandzsettát legalább 160 Hgmm nyomásig. A pumpálás befejezésekor a készülék automatikusan csökkenteni kezdi a mandzsettanyomást.
 - e) Olvassa le a képernyőn látható virtuális nyomásmérőről a mandzsettanyomást az első és az utolsó Korotkov-hang megszólalásakor.
 - f) Szüneteltesse a felvételt („Suspend”).

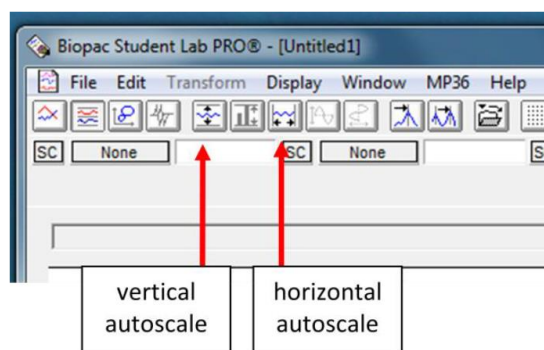
A fenti lépések megismétlésével rögzítsen 3–4 mérési ciklust, melyek során mindig más-más hallgató végezze a hallgatózásos vérnyomásmérést. A sikertelen mérési ciklusokat (ilyet okozhat többek között a nyomásértékek elmulasztása vagy a vérnyomásmérő által kijelzett hiba) jelezze a jegyzőkönyvfájlban (lásd 3. ábra).

7. A csuklós vérnyomásmérővel mérje meg a szisztolés és a diasztolés vérnyomásértékeket fel-emelt, valamint az előbbihez képest alacsonyabb szinten tartott csuklón. Ismételje meg a mérést 4 alkalommal.
8. Mérje meg a magasabb és az alacsonyabb mérési pont közötti magasságkülönbséget.
9. Nyújtsa be a mérési eredményeit a „Benyújtás” gombra kattintva.

V. Adatelemzés

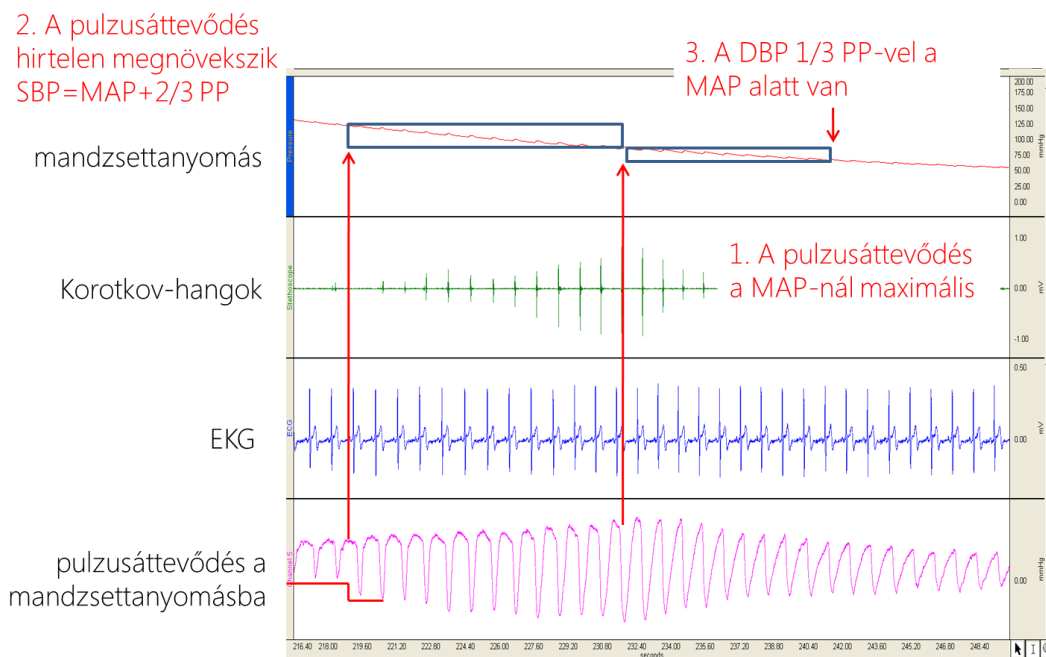
A. Vérnyomásértékek meghatározása hallgatózásos és oszcillometriás módszerrel

1. Nyissa meg a C:\Temp\Measure\Jkv_Report_Bericht.xls elérési útvonalon található szokásos jegyzőkönyvfájl. A gyakorlathoz tartozó hárombetűs kód: BLP.
2. Indítsa el a *BSL Pro* programot, és nyissa meg a kiértékelendő felvételt (pl. EDQQAAX-L16). Amennyiben nem található ilyen fájl a C:\Temp\Measure helyen, válassza ki a „*BSL Lesson files*” vagy „*All BIOPAC files*” szűrőbeállítást.
3. Állítsa elő a pulzusáttételi jelet (a mandzsettanyomás vérnyomásváltozások okozta oszcillációit). Végezze el a következő lépéseket:
 - a) Válassza ki a „*Pressure*” csatornát (mandzsettanyomás), és készítse el a másolatát az „*Edit » Duplicate waveform*” paranccsal.
 - b) Válassza ki a Nyomás csatorna **másolatát**, és alkalmazzon felüláteresztő szűrőt rá (*Transform » Digital filters » IIR » High-pass*, állítsa be a küszöbfrekvenciát 0,5 Hz értékre, és jelölje be a „*Filter entire wave*” jelölőnégyzetet).
 - c) Válassza ki a felüláteresztő szűrővel szűrt pulzusnyomást, és számítsa ki a pulzust (*Transform » Find Rate*, jelölje be a „*Find rate of entire wave*” jelölőnégyzetet).
4. Nagyítson rá a „*Stethoscope*” csatorna Korotkov-hangokat tartalmazó szakaszára – ha nem megfelelően nagyított, a „*Vertical Autoscale*” és a „*Horizontal Autoscale*” gombokkal (lásd lent) tud visszatérni az eredeti nézethez.



5. ábra. Az Autoscale gombok használata a Biopac rendszerben

5. Keresse ki az első és az utolsó Korotkov-hangot, és segítségével olvassa le a szisztolés és a diasztolés vérnyomásértéket („*Value*” a „*Channel 1*” csatornához), majd írja be ezeket az Excel jegyzőkönyv megfelelő celláiba.
6. Jelölje ki az első és az utolsó Korotkov-hang közötti szakaszt, majd számítsa ki erre a „*Rate*” csatorna átlagát („*Mean*”), és írja be az értéket a jegyzőkönyv megfelelő cellájába.
7. Keresse ki a legnagyobb amplitúdójú oszcillációt a másolt „*Pressure*” csatornán az egyes nagy amplitúdójú impulzusok maximumot és minimumot magába foglaló kijelölésével és a megfelelő csúcstól csúcsig mért amplitúdók („*P-P*”) leolvasásával. Az artériás középnyomás oszcillometriával becsült értékének az az átlagos mandzsettanyomás tekinthető, amely a legnagyobb amplitúdójú oszcilláció kijelölésével olvasható le. Írja be az értéket a jegyzőkönyv megfelelő cellájába.



6. ábra. Az artériás középnyomás meghatározása az oszcillometriás elv alapján

8. Keresse ki a következő **érvényes** mandzsettaleengedési ciklust, és ismételje meg a 4–7 lépéseket.
9. A megfelelő képlet használatával számolja ki az artériás középnyomás értékét a leolvasott szisztolés és diasztolés értékpárokból.
10. Tekintse át az átlag- és szórásértékek oszlopait, és összegezze megfigyeléseit a zöld cellában.

B. A hidrosztatikai nyomás hatása

1. A korábban mért magasságkülönbségből számítsa ki a magasabban és alacsonyabban fekvő mérési pontok közötti hidrosztatikainyomás-különbséget (lásd I.B.6 – Hidrosztatikai nyomás).
2. Számítsa át a pascalban kapott hidrosztatikai nyomást higanymilliméterbe (lásd I.B.6 – Hidrosztatikai nyomás).
3. Hasonlítsa össze a felemelt és a leengedett helyzet közötti nyomáskülönbség számítás alapján jóslott és mért értékét, majd döntse el, hogy okozhatja-e a nyomáskülönbséget a hidrosztatikai nyomás.
4. Nyújtsa be a jegyzőkönyvet.