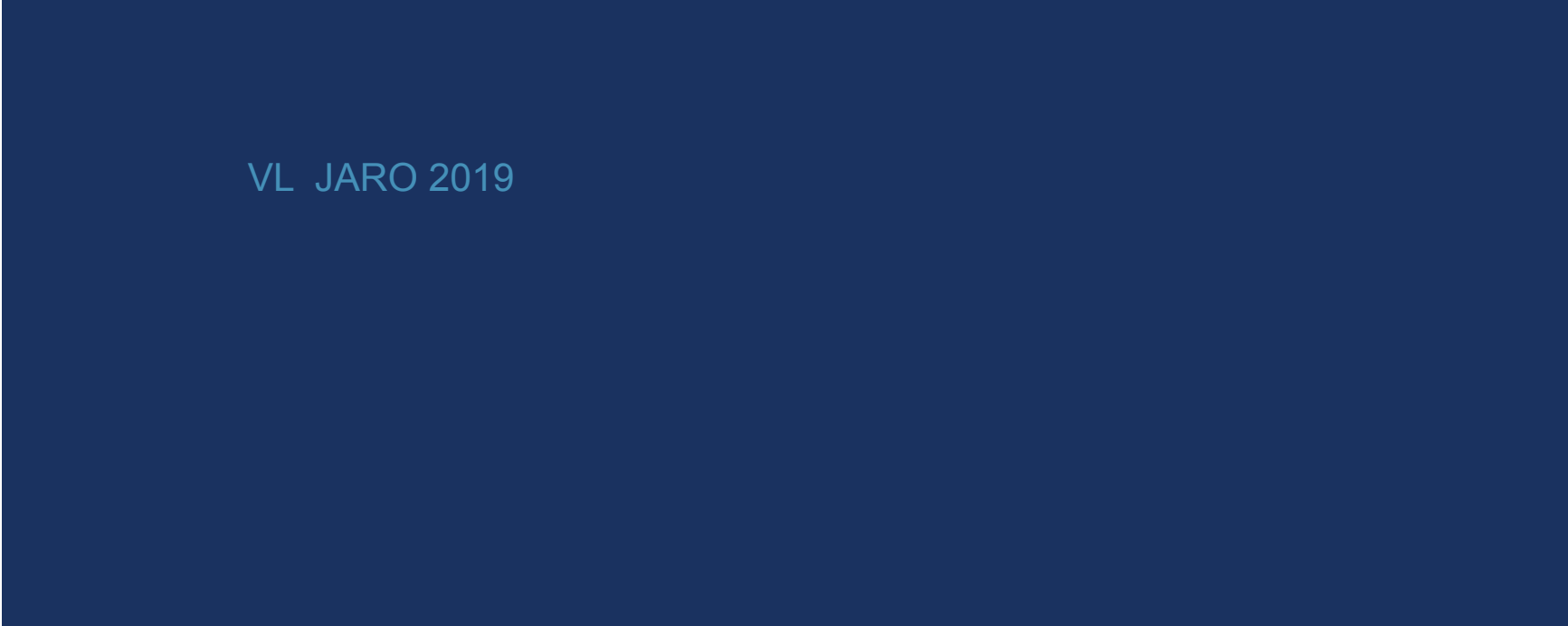




OSCILLOMETRIC BLOOD PRESSURE MEASUREMENT



VL JARO 2019

ÉCOLE PRATIQUE DES HAUTES ÉTUDES

PHYSIOLOGIE EXPÉRIMENTALE

TRAVAUX

DU

LABORATOIRE DE M. MAREY

PROFESSEUR AU COLLÈGE DE FRANCE

II

ANNÉE 1876

Avec 494 figures dans le texte

PARIS

G. MASSON, ÉDITEUR

LIBRAIRIE DE L'ACADEMIE DE MÉDECINE
Boulevard St-Germain, en face de l'Ecole de Médecine
MDCCCLXXVI

1876

VIII.

PRESSION ET VITESSE DU SANG

par E.-J. MAREY.

(SUITE (I).)

10
0

Fig. 153. — Inscription manométrique des changements de volume de l'ampoule d'un sphygmoscopie soumise à des pressions extérieures variant de zéro à centimètres de mercure.

PRESSION ET VITESSE DU SANG.

317

à l'aide d'une corde et d'une poulie, on élève graduellement ce vase, à mesure que la pression monte dans la caisse, les pulsations vont en grandissant. Cela montre que les artères moins distendues ont moins de force élastique, et qu'une plus grande partie de la pression arrive au manomètre. En continuant ainsi à éléver la pression, il arrivera un instant où les pulsations cessent après avoir subi une phase décroissante. Les choses se passent donc absolument comme avec le sphygmoscope. Quant à la valeur de la pression qui fait équilibre à celle du sang, elle variait, dans mes dernières expériences, de 12 à 17 centimètres de mercure.

La figure 154 montre, dans son ensemble, la disposition de l'expérience. L'avant-bras est plongé dans la caisse que nous connaissons déjà; celle-ci, au moyen d'un tube *t*, communique avec une boule pleine d'eau *R* formant réservoir et source de pression. Cette boule peut monter ou descendre au gré de l'expérimentateur qui

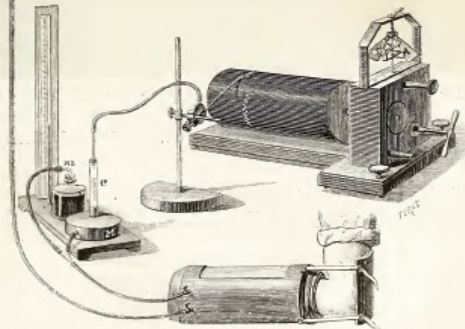


Fig. 154. — Disposition de l'expérience pour inscrire la pression dans les vaisseaux de la main.

ADVANTAGES AND DISADVANTAGES

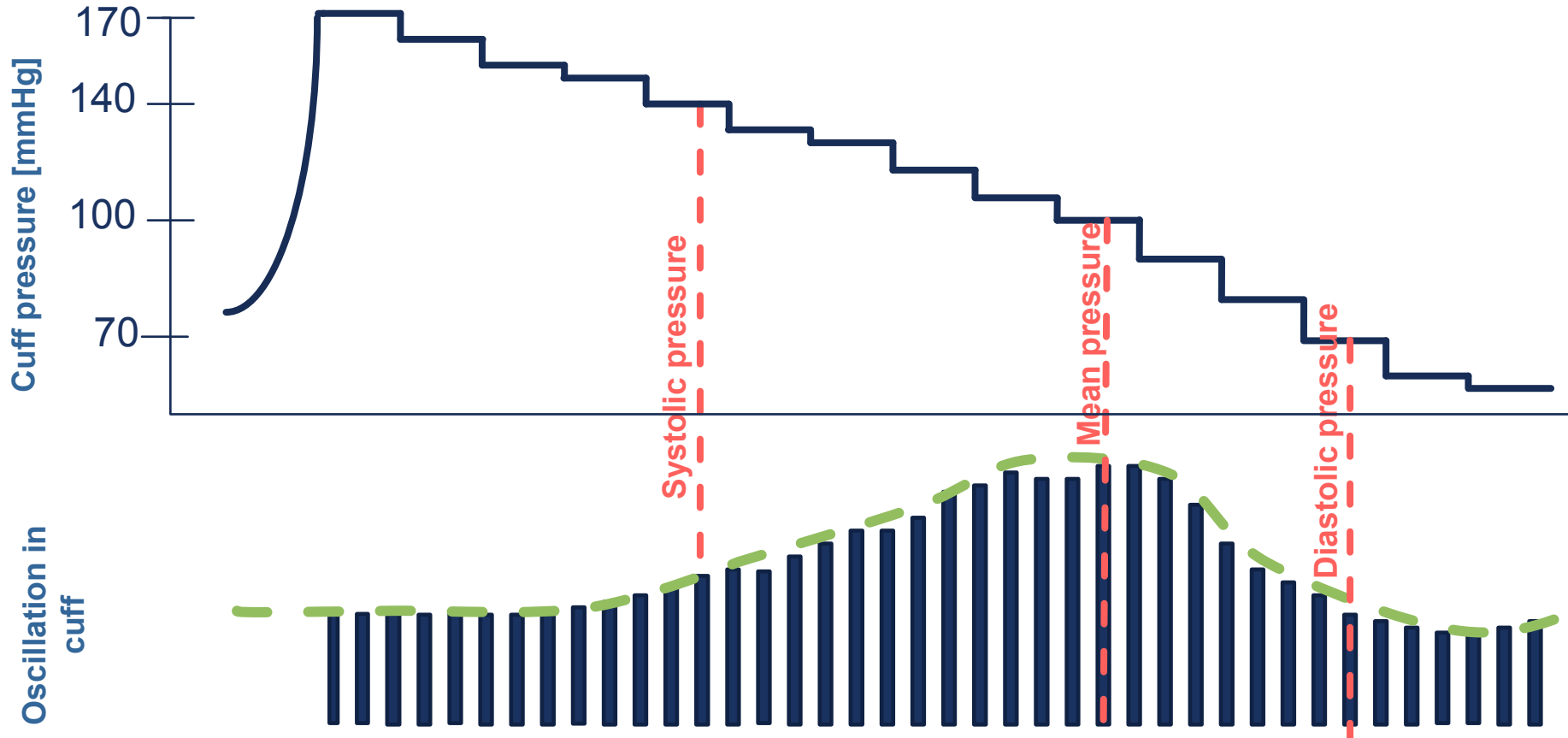
■ Advantages

- Easy handling
- Less prone to external noise (except mechanical vibrations)

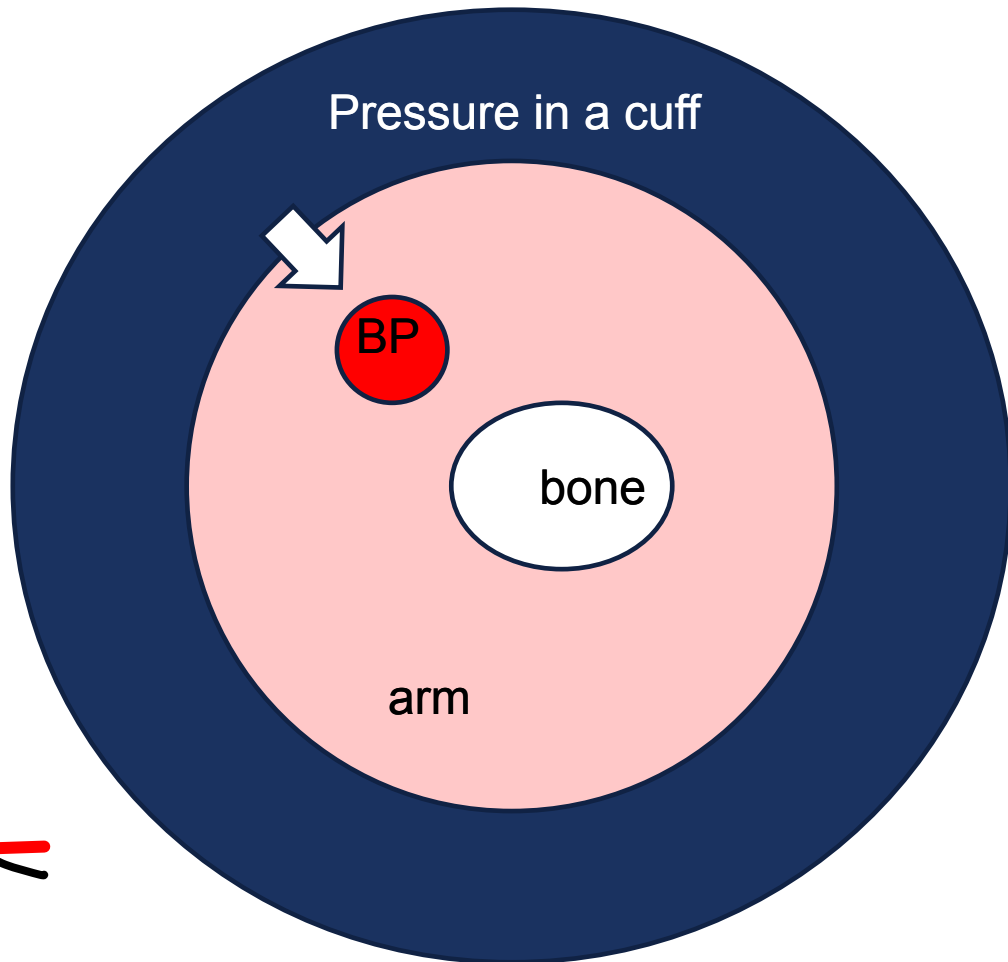
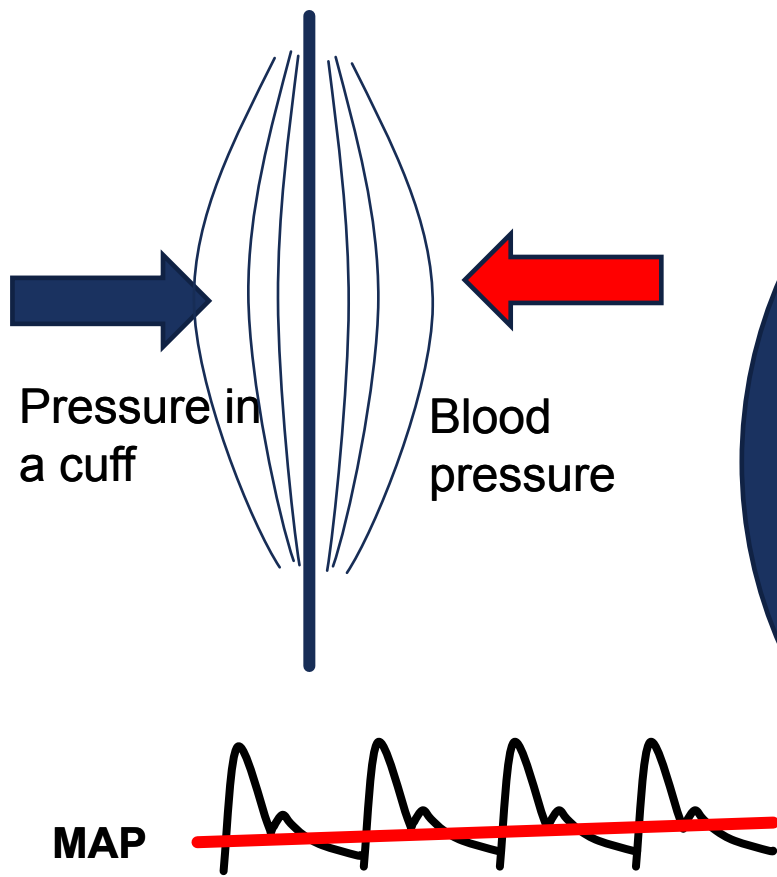
■ Disadvantages

- Inaccurate measurement when
 - Arrhythmias
 - Preeclampsia
 - Pulsus paradoxus
 - Pulsus alternans

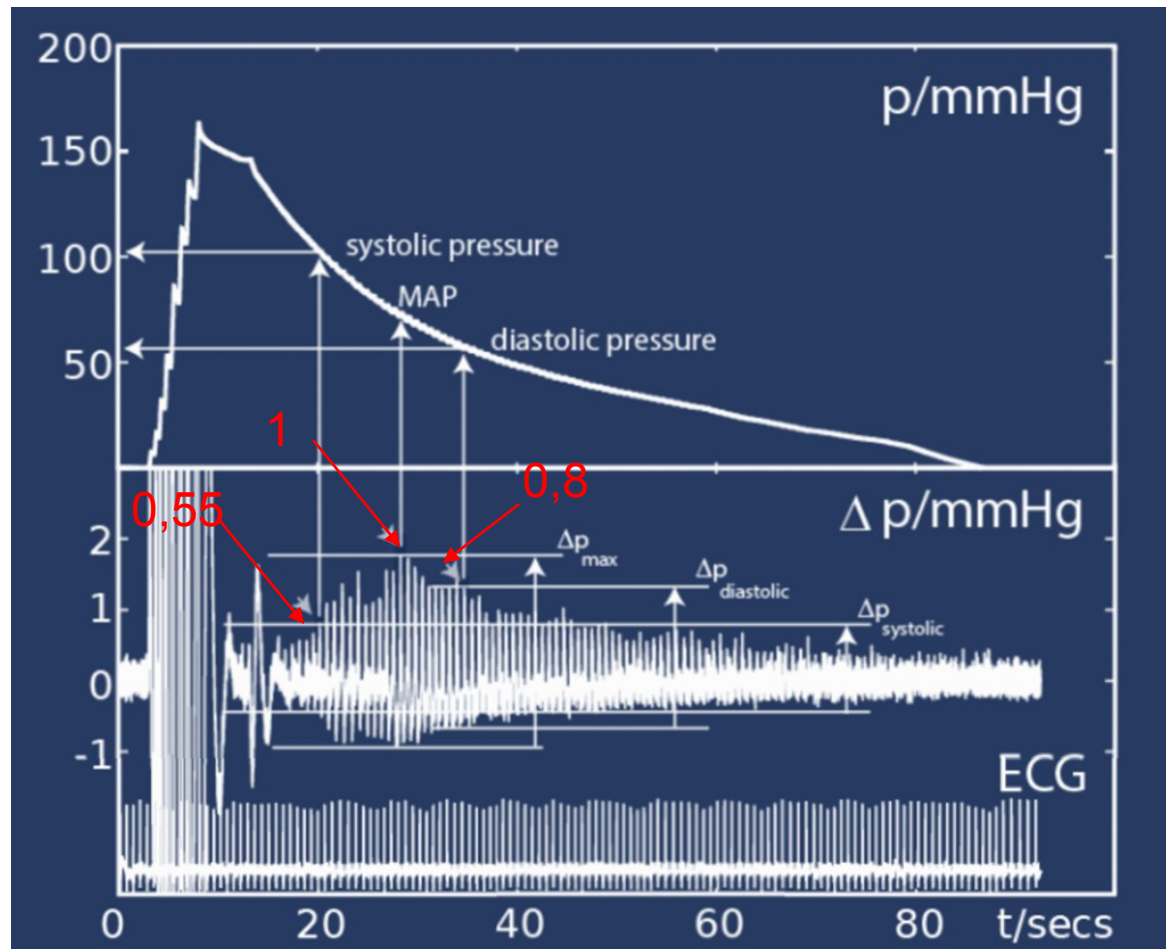
THEORY:



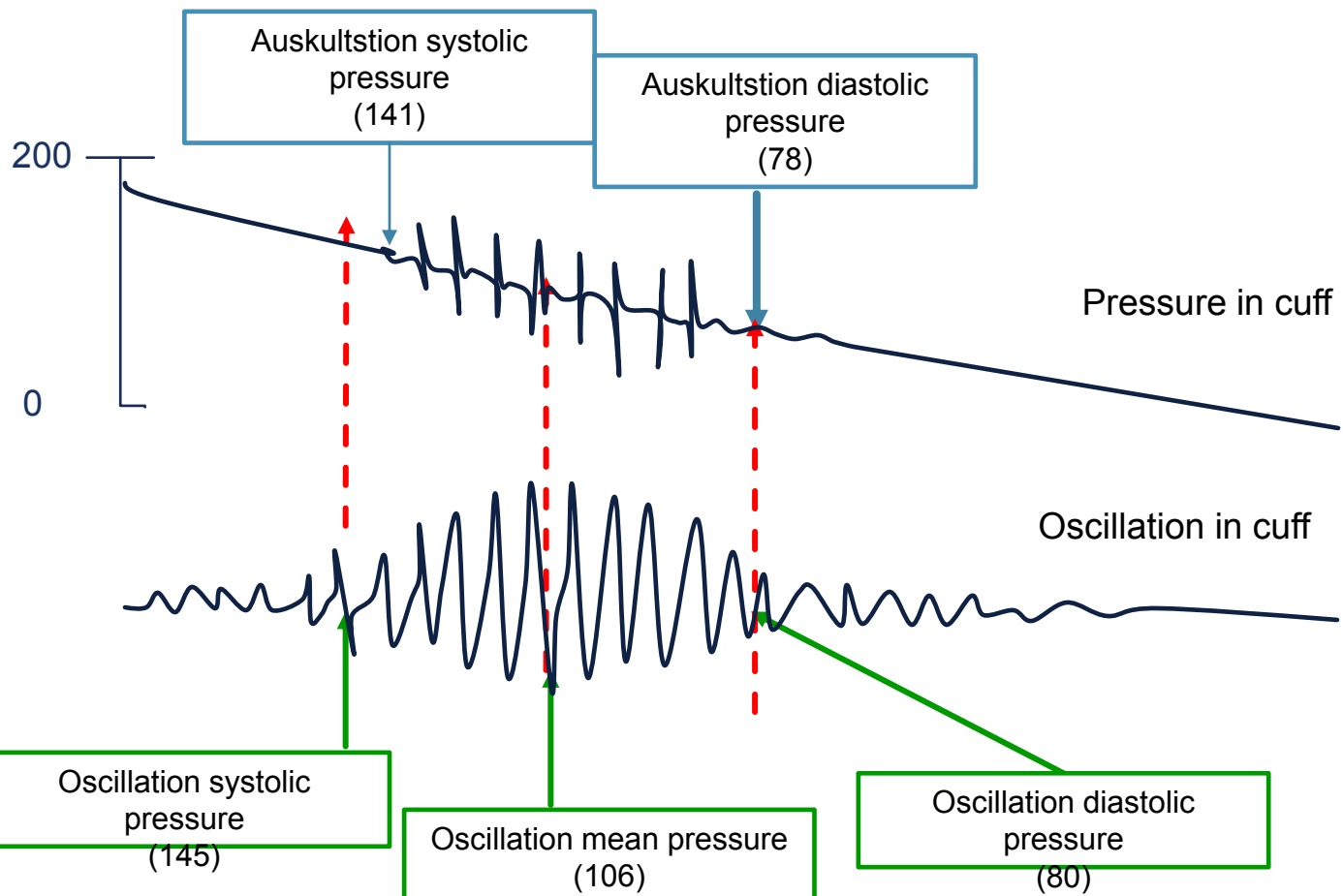
COMPLIANCE AND BP MEASUREMENT



THEORY



AUSCULTATION VS. OSCILLOMETRY



SMOKING EFFECT

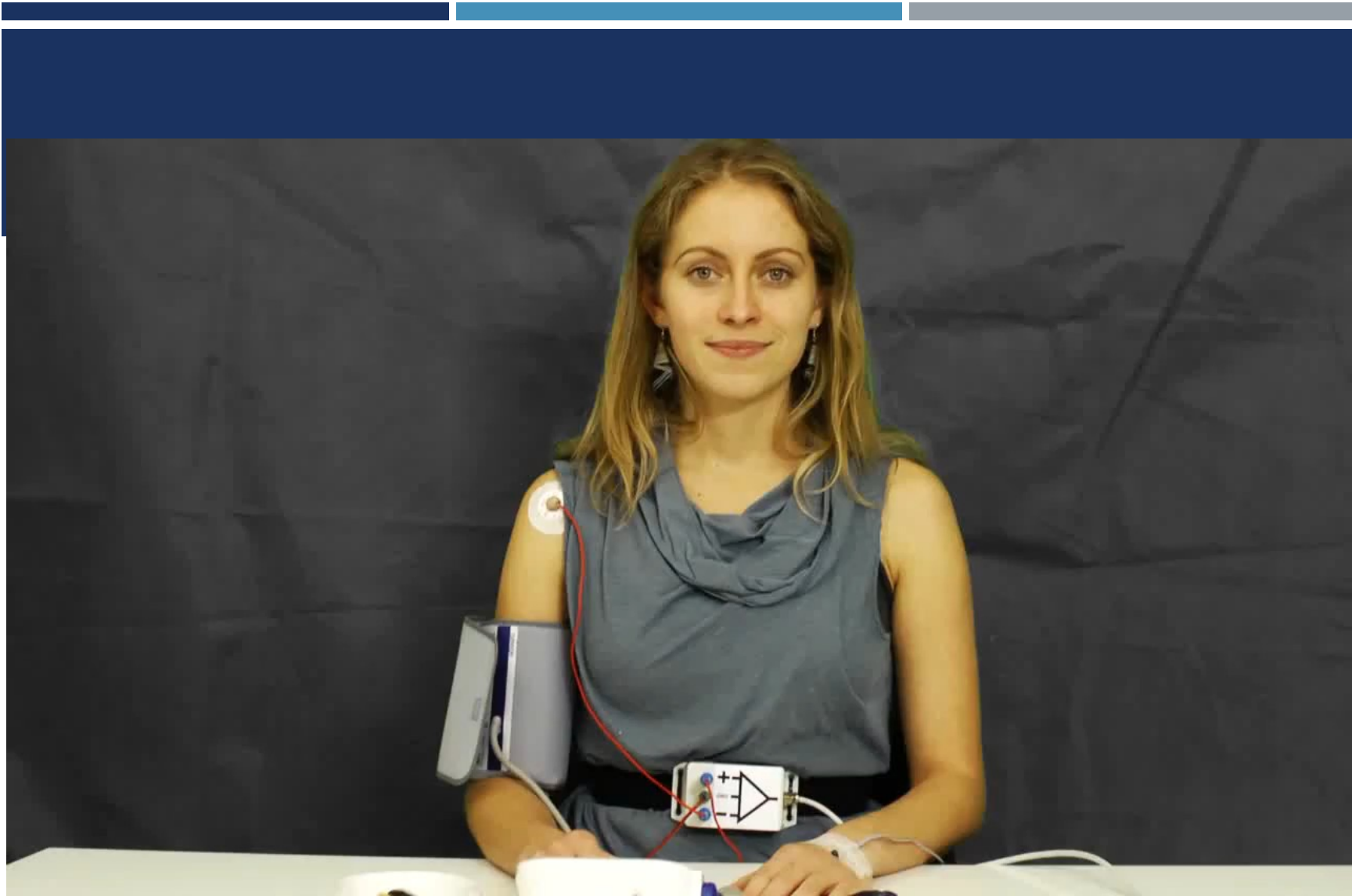
ARTICLE | July 15, 1944

THE EFFECT OF SMOKING CIGARETS AND OF INTRAVENOUS ADMINISTRATION OF NICOTINE ON THE ELECTROCARDIOGRAM, BASAL METABOLIC RATE, CUTANEOUS TEMPERATURE, BLOOD PRESSURE AND PULSE RATE OF NORMAL PERSONS

GRACE M. ROTH, Ph.D.; JOHN B. McDONALD; CHARLES SHEARD, Ph.D.

JAMA. 1944;125(11):761-767. doi:10.1001/jama.1944.02850290001001.

Text Size: A A A



<https://www.youtube.com/watch?v=J5vPJPfNH3k&index=3&list=PLWnTQ-kqjDMVXPojn6rXMo9Ov268nGPas>

FACTORS AFFECTING BLOOD PRESSURE

Factors Affecting Blood Pressure Readings

| Variance ↓ (mmHg) | Cause of Variance | Variance ↑ (mmHg) |
|-------------------|-------------------------|--|
| | Cuff is too small |  10-40 |
| 10-40 | Cuff over clothing |  10-40 |
| | Back/feet unsupported |  5-15 |
| | Legs crossed |  5-8 |
| | Not resting 3-5 minutes |  10-20 |
| | Patient talking |  10-15 |
| | Labored breathing |  5-8 |
| | Full bladder |  10-15 |
| | Pain |  10-30 |
| | Arm below heart level |  1.8/inch |
| 1.8/inch | Arm above heart level | |

Source: American Diagnostic Corporation