

**АСА ЖОҒАРЫ ЖИӨЛКІТІ
ТОҚ.ТЕРАПИЯЛЫҚ
КҮРАЛДАР**

ЖОСПАРЫ:

I. Кіріспе

1. Адам ағзасында электрофизикалық факторлар

II. Негізгі бөлім

2. Адам ағзасына электр немесе магнит өрістермен әсер ету әдістері

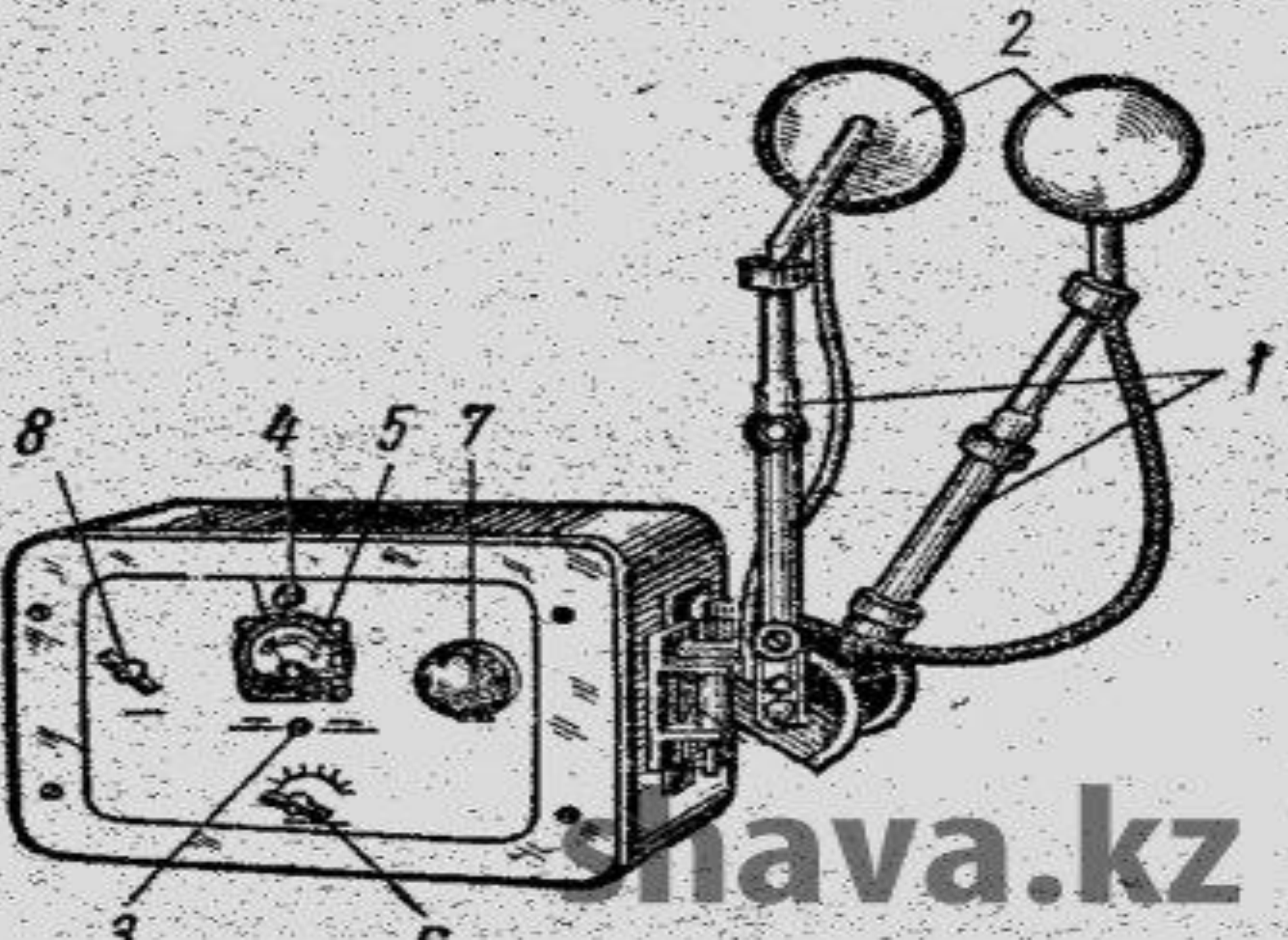
3. УЖЖ терапиялық әдістері

4. АЖЖ терапиялық әдістері

III. Қорытынды

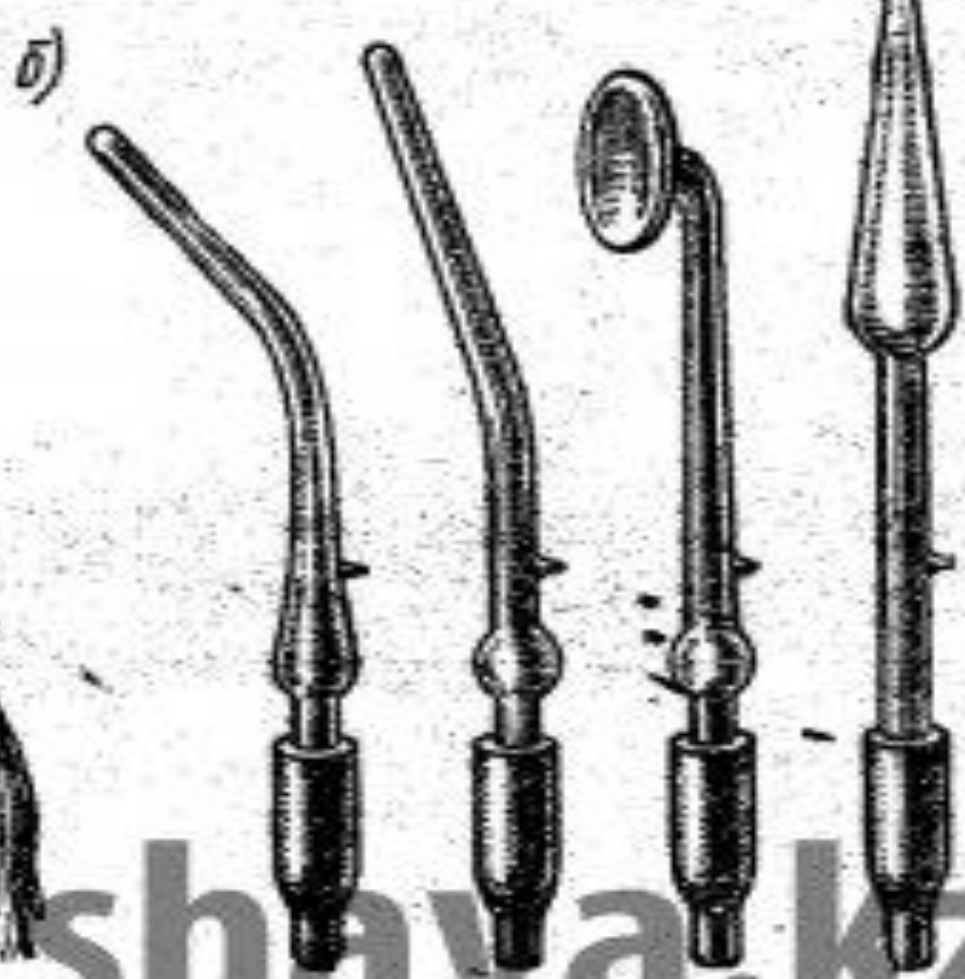
5. СМТ және ДТТ әсері

IV. Пайдаланылған әдебиеттер.



navva.kz

ТЕРІКАБАТЫНЫН ДАРСОНВАЛИЗАЦИЯСЫ



shava.kz



Адам ағзасында тұрақты немесе айнымалы электр тогымен, тұрақты немесе айнымалы немесе магнит өрістерімен әсер ету әдістері электрофизикалық әдістер қатынасына жатады.

Жиілігіне сәйкес сол факторлар мынандай топқа бөлінеді:

- * *Төмен жиілікті 0-20 Гц*
- * *Дыбыс жиілігіндегі (ДЖ) 20 Гц- 20кГц*
- * *Ультрадыбысты жиілік (УДЖ) 20кГц-200кГц*
- * *Жоғары жиілікті (ЖЖ) 200кГц-30МГц*
- * *Ультражоғары жиілікті (УЖЖ) 30МГц-300МГц*
- * *Аса жоғары жиілікті (АЖЖ) 300МГц-тен жоғары*



Гальванизация



- Аудандыннесінде бекітілген
электропрофилар арқылы, оның
ағзасынан сұрақ жүксептегүші мен
корнсүйемсін түрләктүркіткен осер
СТУДИЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИЯ деген атандары.
- Гальванический архивы
периферийных жоне орталық нөров
жүйелерін, радиокулигін, ми жоне
жүйелерин қамтыйнанын, бүзүйнін,
т.б., көптеген аудиоаппаратурының
қоридорында.

Электромагнитті құралдар.

Эм құралдар.

Электрокардиография(ЭКГ)

Электроэнцефалография(ЭЭГ)

Реография

Франклинизация

Галванизация

