lassen. Die Wirkung dieser Anwendungen bewegt sich zwischen den äussersten Extremen der völligen Wirkungslosigkeit (ein schwaches Efluvium) bis zur völligen Verbrennung der Haut, (ein starker Funke. Bergonié). Bei den allgemeinen Anwendungen setzt der Teslastrom nach Laqueur die Reizbarkeit des Nervensystems herab, beruhigt dadurch den vorhandenen Schmerz, ruft das Gefühl von Müdigkeit hervor und begünstigt den Schlaf. Nur hat Laqueur übersehen, dass diese Erscheinungen als erster Tesla beobachtet und leschrieben hat (s. Bokšan l. c. S. 169). Schnee behauptet, als einziger, dass der Strom vom Resonator den Blutdruck erhöht. Grandauer führt an, dass man eine Tendenz zur Ausbalancierung in die entgegengesetzte Seite beobachtet, d. h. dass das Efluvium den Blutdruck herabsetzt, wenn er erhöht war, und ihn erhöht, wenn er berabgesetzt war. Dieser Autor hat vom Efluvium noch folgende Wirkungen beobachtet: Eine Vermehrung der Gesamtacidität des Magens, eine Verstärkung der Motilität und des Tonus der Magenwundung, eine Erschlaffung des Pylorusspassums, eine relative Leucozytose und eine Verminderung von Harnsäure im Blute. Es gibt auch Theorien, welche die allgemeinen Wirkungen des Teslastromes zu erklären versuchen. So führt eine Theorie aus, dass der Teslastrom eine unspezifische Reizwirkung auf das Mesenchym hervorruft (Wendt, Dr. Zeilleis), dass er wie Reizkörpertherapie wirkt (Hübner), dass er über das negative Nervensystem eine Umstimmung veranlasst (Grandauer), dass er eine Transmineralisation verursacht (Krötz). Ich nehme an, dass der Teslastrom das elektrische Potential und die Oberflächenspannung in den Zellen beeinflusst, was ohne Zweifel für den Stoffwechsel von Bedeutung ist.

## Therapeutische Anwendung

- 1) Der Strom vom kleinen Solenoid u. zw. mittels zwei Elektroden wird angewendet bei: Herzneurosen, Reizzuständen, Neuralgie, rheumatischen Schmerzen, Gicht, Fettleibigkeit, Diabetis melitus (Schnee) und Hämorrhoiden (Doumer). Es scheint, dass die meisten Autoren den Strom von kleinem Solenoid nicht mehr anwenden, sondern denselben mit Diathermie ersetzen.
- 2.) Autokonduktion. Deren Anwendung empfiehlt Schnee bei Anzeigen: 1.) erhöhtem Blutdruck (Laqueur,) 2.) Blutarmut, Bleichsucht, Fettleibigkeit, Gicht, Diabetes melitus u. Neurasthenie.
  - 3.) Der Strom vom Resonator.
- a.) Das Efluvium hilft gegen das Jucken, Ekzem, Nesselausschlag, Lichen, herpes zoster, flache Angiome (Bergonié) Myalgie und Neuralgie (Kowarschik). Ulcus ventriculi et duodeni, Bronchialasthma,

Basedow'sche Krankheit, Gicht, Schaflosigkeit, essentielle Hypertonie Oesophagus - pylorus - und Darm - spasmus, Hypertonie und Hypersekretion des Magens, Migraine, Angina pectoris, Leberkrankheiten, Neuritis, tabetische Schmerzen, endokrine Arthropathien u. a. (Grandauer).

- b.) Die Behandlung mittels Kondensatorelektrode (ohne Funke). Diese Behandlung rühmt Bergonié bei Lupus erythel matodes und fissura ani. Kowarschik und Laqueur wenden sie lokal auf die Herzgegend an bei Krankheiten, bei welchen man den Herzmuskel kräftigen soll (nach Laqueur wird die Herzerweiterung verkleinert, Arrhytonie verbessert und die Beschwerden werden vermindert). Diese Behandlung wendet Laqueur auch bei tabes dors in der Weise an, dass er mit der Elektrode das ganze Rückgrat streichelt (dies hilft auch gegen die gastrischen Krisen der Tabiker). Demselben Autor zufolge hilft die Kondensatorelektrode auch gegen Neuralgie, nervöse Herzbeschwerden und Störungen in den Blutgefässen der Haut z. B. nach Erfrierung. Mann empfiehlt die Kondensator — Elektrode noch bei Magenneurose, Pruritus, Parästhesie und Hyperästhesie der Haut, bei Schwächezuständen (z. B. bei Neurasthenie streicheln des Rückens und der Gliedermassen) und bei Hämorrhoiden
- c.) Der Funke. Bei Lupus haben mit Erfolg die Funkenbehandlung Strebel, Bissarie, Guilloz u. a. (cit. nach Bergonié) agewendet. Die kleinen Funken heilen die Hautepithelisme und die varikösen Wunden (Bergonié); Kowarschik betrachtet sie als gutes Mittel gegen Haut—und Schleimhautdefekte, weil sie die Epithelisation anregen; A. Laqueur schreibt ihnen eine den Juckreiz vermindernde Wirkung zu. Mann führt als Anzeigen an die Neuralgie der tiefer liegenden Nerven (wenn keine Hyperästhesie der Haut vorliegt) und die Warzen (Kanterisation).

Die Behandlung des Krebses mittels Funken ist eine spezielle elektro-chirurgische Methode, welche 1907 Keating Hart eingeführt hat und welche den Namen Fulguration führt.

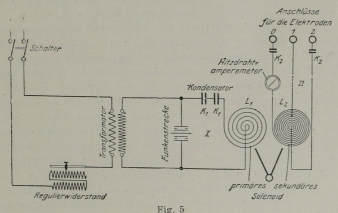
d.) Die allgemeine Anwendung des Stromes vom Resonator

Als eine Anzeige für diese Anwendung führt Schnee (er allein!) den niedrigen Blutdruck an, und weiters Erkrankungen der Geschlechtsts- und Harnorgane, Lungen — Knochen - und Gelenkstuberkulose.

Rei manchen von den oben angeführten Anzeigen so bei Organerkrankungen, welchen ich noch ulcus ventriculi et duodeni, para — perimentritis, borphoritis und Prostatitis hinzufügen möchte, erzielt man gute Resultate auch mit den kleinen Apparaten, wenn man gegenüber der Kondensator — Elektrode die s. g. Saugelektrode nach Vorschlag von Nenadović anwendet.

## II. Die Diathermie.

Die vorher behandelte Stromart gibt eine gedämpfte Oszillation, bei welcher einer Oszillation von 1/50000 see eine Pause von 1/100 see. folgt. Diese relativ lange Pause einerseits und die kleine Intensität des Stromes sind Ursachen dessen, dass ungenügende Menge von Energie geliefert wird, welche nicht ausreicht um die Gewebe durchzuwärmen. Es war somit die Aufgabe die



Silberplatten gebraucht, die Funkenstrecke in Serie vermehrt und auf 0, 1 mm Abstand gekürzt, sowie deren Kühlung vorgenommen hat (Löschfunkenstrecke). Bei dieser Anordnung der Funkenstrecke springt nicht ein einziger Funke (wie bei der D'Arsonvalisation) über sondern 1500 — 2500 kleine Teilfunken, für welche nicht eine so grosse Spannung wie bei der D'Arsonvalisation sondern nur von 100 V notwendig ist, aber die grosse Zahl der Funken (kurze Pause), liefert auch einen Strom von grösserer Intensität. Alles dies tragt dazu bei, dass die Durchwärmung bei der Diathermie grösser ist als bei der D'Arsonvalisation. Diese technische Einrichtung wird Wien zugeschrieben. Indessen hat Tesla bereits 100000 Unterbrechungen

in der Secunde, die Kühlung der Funkenstrecke (Löschfunkenstrecke), als auch "zwei Metallplatten grosser Oberfläche", (S. Bokšan l. e. S. 167) angewendet. Wir sehen also, dass Wien alle Elemente seiner Erfindung in den Einrichtungen von Tesla vorgefunden hat. Und

Pause zu verkürzen und die Stromintensität zu steigern. Dies wurde erreicht, indem man für die Funkenstrecke zwei grosse Kupfer- oder