

Endpunkt δ , woran die nach dem Zughebel α führende Zugkette k befestigt ist, gehoben wird. Das Gegengewicht i des Zughebels bringt dessen Endpunkt λ zum Sinken; daher wird das über die Rolle γ gelegte Kettenstück z angezogen und das Ausflusventil τ geöffnet; das Wasser tritt zum ersten Male in das Spülrohr ρ und in das Abortbecken.

Hört der Druck auf das Aborttzbrett auf, so tritt das am Hebel γ δ angebrachte Gegengewicht i in Wirksamkeit; der Endpunkt δ des gedachten Hebels geht nach abwärts, zieht die Kette k und den Zughebel α an, und der Endpunkt λ des letzteren bewegt sich nach oben. Bei dieser Bewegung wird das Kettenstück z nachgelassen; das Ausflusventil τ sinkt herab und verschließt endlich das Spülrohr. Beim fortgesetzten Hochgehen des Hebelendpunktes λ wird indeß das Kettenstück z , welches bis dahin lose herabhing, angespannt und schließlich das Ventil τ von Neuem geöffnet, so daß die zweite Beckenspülung vor sich geht²⁵⁵).

18. Kapitel.

Desinfections-Einrichtungen.

Von Dr. EDUARD SCHMITT.

343.
Allgemeines.

Der Zweck der Desinfections-Einrichtungen wurde bereits in Art. 261 (S. 214) und, so weit es Desinfections-Anlagen im Allgemeinen betrifft, auch in den Art. 170 bis 173 (S. 145 bis 147) vorgeführt; an letzterer Stelle wurde gleichfalls generell der Methoden gedacht, nach denen die Desinfection der Fäcalfstoffe geschehen kann. Im vorliegenden Kapitel wird es sich um die in Art. 171 skizzierte Haus-Desinfection, speciell jedoch nur um das auf S. 147 als Einzel-Desinfection bezeichnete Verfahren handeln.

Die Desinfection eines Abortes kann entweder unter Zuhilfenahme der vorhandenen Spüleinrichtungen oder ohne solche vorgenommen werden. Sie kann ferner während der Emission der Excremente oder erst unmittelbar nach derselben vor sich gehen. Ferner kann jeder Abort eine von den übrigen Aborten (bezw. den sonstigen zu desinficirenden Stellen) des betreffenden Gebäudes unabhängige Desinfections-Einrichtung besitzen, oder die Desinfections-Anlage ist, so weit dies angeht, für sämtliche Aborte des Gebäudes oder für eine größere Anzahl derselben an einer Centralstelle vereinigt. Endlich kann die Desinfection nicht im Abort selbst, sondern erst im Abortrohr geschehen; von letzteren Einrichtungen wird erst in Kap. 21 die Rede sein.

Eine gute Desinfections-Einrichtung muß derart beschaffen sein, daß sie vom Willen der Abortbesucher unabhängig ist, überhaupt keinerlei besondere Manipulation erforderlich macht, daß der zugehörige Mechanismus möglichst einfacher Natur ist und daß sie sich an den üblichen Abort-Anlagen leicht anbringen läßt.

a) Desinfections-Einrichtungen mit Spülung.

344.
Methode I.

Bei den im Gebrauche befindlichen Desinfections-Einrichtungen wird nach vier verschiedenen Methoden verfahren.

1) Nach jedem Gebrauch des Abortes wird das Becken zuerst mit Wasser und hierauf mit Desinfectionsflüssigkeit gespült.

²⁵⁵) Von solchen Einrichtungen wird in England besonders dann Gebrauch gemacht, wenn durch die Wasserwerksgesellschaften nur ein bestimmter Fassungsraum der Spülreservoirs gestattet ist (vergl. die Fußnote 180 auf S. 231). Da nur die Menge des jedesmal zu gebrauchenden Spülwassers beschränkt ist, nicht aber die Zahl der Spülungen, so läßt man jedesmal zwei Spülungen eintreten.

In diese Gruppe von Apparaten gehört die von *Jennings* angegebene Einrichtung, bei der die Nachspülung mit Desinfectionsmilch selbstthätig erfolgt. Zur Desinfection wird Chloralum (Aluminium-Chlorid) angewendet.

Der Spülabort hat die (in Art. 324, S. 259) bereits beschriebene Construction (Fig. 394). In einiger Höhe (1,25 bis 1,50 m über dem Sitzbrett) wird der (am besten gläserne) Behälter *D*, mit concentrirter Chloralum-Lösung gefüllt, angebracht. Vom Boden dieses Behälters führt ein verticales Rohr λ nach abwärts, welches sich bei ω in zwei Rohre φ und μ spaltet. Das eine (μ) führt direct in das Becken, das andere ist unten gekrümmt und in das bleierne Spülrohr, welches, wie sonst auch, dem Becken das Spülwasser zuführt, eingelöthet.

Nach dem Gebrauch des Abortes wird die Griffstange *e* des Apparates gezogen, und es erfolgt die Wasser-spülung des Beckens. Hört die Zuführung auf, so erzeugt das Fallen des Wassers im oberen Theile der Rohre φ und μ einen leeren Raum, wodurch sofort das Austreten des nöthigen Quantum Chloralum aus dem Behälter *D* eintritt. Das Verbindungsstück ω sollte sich nicht höher als 45 bis 50 cm über dem Sitz befinden, außer der Wasserdruck ist sehr groß, in welchem Falle sowohl dieses, als auch der Behälter *D* höher angebracht sein können. Von großer Wichtigkeit ist, daß das Ende des Rohres μ derart gebogen ist, daß es sich nach dem jedesmaligen Gebrauch vollständig entleert; sonst dauert die Thätigkeit des Hebers fort, und der Inhalt des Behälters wird vergeudet.

Chloralum gehört (eben so wie Alaun, Eisenvitriol, Gyps etc.) nicht zu den eigentlichen (den Infectionsstoff zertörenden) Desinfectionsmitteln, sondern zu den (die Fäcalien geruchlos machenden) Desodorationsmitteln.

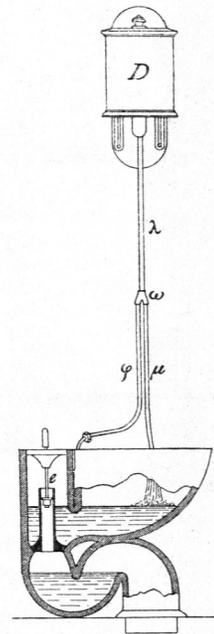
2) Nach jedem Gebrauch des Abortes wird das Becken nur mit Desinfectionsflüssigkeit gespült.

Bei diesem Verfahren unterscheidet sich die Abort-Anlage von der Einrichtung des gewöhnlichen Spülabortes meist nur dadurch, daß man dem Becken nicht reines Spülwasser, sondern Desinfectionswasser zuführt. Deshalb ist auch die Gesamtanlage am vollkommensten eingerichtet, wenn an einer central gelegenen Stelle in oder außerhalb des Gebäudes ein mit Desinfectionsmilch gefüllter Behälter angebracht ist, und wenn von diesem aus die Spülrohre nach den verschiedenen Abortbecken führen. Mit anderen Worten: die Aborte erhalten im Gebäude eine besondere Desinfections-Wasserleitung.

In erster Reihe sind bei diesem System der Desinfection die Einrichtungen von *Max Friedrich* in Plagwitz-Leipzig zu erwähnen. Im obersten Geschoss des betreffenden Gebäudes ist der Behälter mit Desinfectionsflüssigkeit angeordnet, von dem aus Rohrleitungen nach jedem Abort (bezw. nach jeder zu desinfectirenden Stelle überhaupt) führen. Zur Herstellung der Desinfectionsmilch wird ein selbstthätiger Rührapparat verwendet.

Fig. 395 zeigt die Einrichtung eines derartigen Apparates. Derselbe besteht aus einem Behälter *D*, worin ein mit Desinfectionsmaße gefüllter Korb μ eingesetzt wird. Der Apparat tritt in Thätigkeit, sobald an einem der mit dem Behälter in Verbindung stehenden Aborte Wasser entnommen wird, wodurch der Wasserstand im Behälter sinkt und ein Schwimmkugelhahn geöffnet wird. Das einströmende Wasser setzt einen Luftsauger ρ in Function und gelangt reichlich mit Luft gemischt am Boden des Gefäßes zur Ausströmung. Die wirbelnde Bewegung des mit Luft gemischt austretenden Wassers rührt die am Boden liegende specifisch schwere Desinfectionsmaße

Fig. 394.

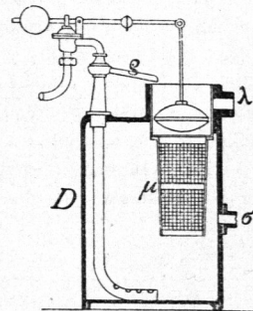


1/20 n. Gr.

345.
Desinfector
von
Jennings.

346.
Methode II.

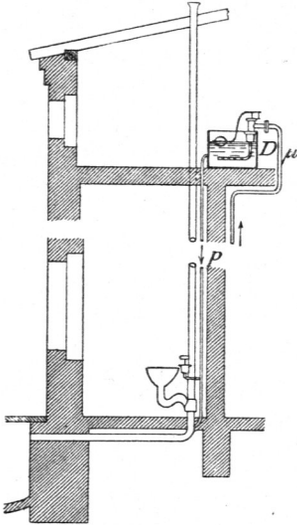
Fig. 395.

Rührapparat von *Friedrich*.

18

347.
Desinfections-
Einrichtung
von
Friedrich.

Fig. 396.

Desinfections-Einrichtung von Zeidler in Berlin²⁵⁷⁾.

Die Desinfections-Anlagen von Zeidler in Berlin, deren Anordnung aus Fig. 396 ersichtlich ist, sind mit den Friedrich'schen verwandt.

D ist ein schmiedeeiserner Kasten von 55 cm Länge, 30 cm Breite und 45 cm Höhe, der im Dachraum oder einem oberen Gefchofs des Gebäudes aufgestellt und mit einem Schwimmkugelhahn ausgestattet ist. An diesen schließt sich ein Knierohr an, dessen horizontaler Schenkel mit kleinen Oeffnungen versehen ist, die das zufließende Wasser ausströmen lassen und so das im Kasten befindliche, sehr leicht bewegliche Desinfectionsmaterial aufwirbeln. Das mit letzterem geschwängerte Wasser fließt durch das Rohr *p* in das Abortbecken.

Auch dieser Apparat kann in gleicher Höhe mit dem Abortbecken angeordnet werden; nur ist der Kasten dann kleiner und etwas anders eingerichtet²⁵⁷⁾.

Auch die von Süvern ausgeführten Desinfections-Einrichtungen zeigen mit den beiden vorhergehenden große Aehnlichkeit. Als Beispiel diene die in Fig. 397 dargestellte Abort-Anlage im neuen Justizgebäude zu Dresden²⁵⁸⁾.

Durch das Rohr *μ* gelangt Leitungswasser in das Desinfections-Reservoir *D*; aus letzterem fließt Desinfectionswasser nach den Abortbecken *a*. Die aus Chamotte- oder Fayence bestehende Abortrohre *r, r, r* münden im Kellergechofs in einen trogartigen Behälter *a*, welcher mit seinem Abflusfstutzen *λ* mit dem nach dem Straßencanal führenden Hausrohr *β* in Verbindung steht. Dieser Stutzen ist durch ein Standrohrventil mit Glocken-Geruchverschluss und Ueberlauf verschlossen, das behufs vollständiger Entleerung des Behälters *a* herausgehoben wird. Diese Entleerung erfolgt im Sommer täglich, in der kälteren Jahreszeit zweimal die Woche.

Die aus Fayence bestehenden Abortbecken *a* sind von einer gußeisernen, innen emaillirten Ummantelung *t* umgeben, die ihrerseits mittels des Siphons *v* mit dem Fallrohr *r* in Verbindung steht. Durch Oeffnen des in das Spülrohr *p* eingeschalteten Spülhahnes *u* werden sowohl Becken *a*, wie Ummantelung *t* (mittels Rundspülung) bei jedesmaligem Gebrauch des Abortes mit Desinfectionswasser benetzt. Das Ausfließen des Spülwassers geschieht selbstthätig dadurch, daß beim jedesmaligen Oeffnen der Abortthür mittels der Zugvorrichtung *k* und eines damit verbundenen Hebels der Spülhahn geöffnet wird.

Die Anordnung der Abortbecken im Kellergechofs ist eine ähnliche; nur fällt der Siphon und die gußeiserne Ummantelung fort, da die Fayence-Becken *a'* direct im Sammelrog *α* angebracht sind.

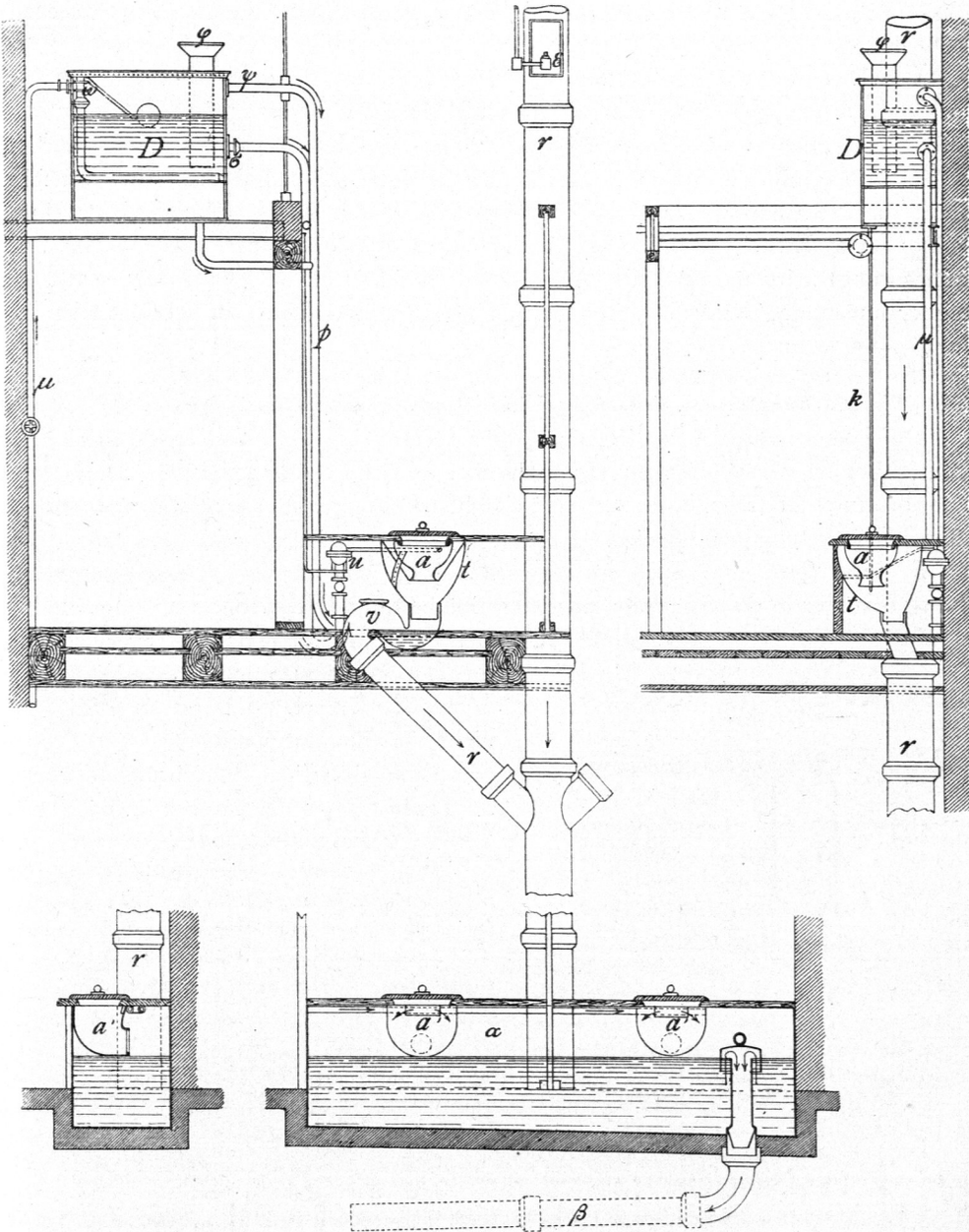
²⁵⁶⁾ Vergl.: Das Friedrich'sche Desinfections-Verfahren. Rohrleger 1879, S. 94 u. 107.

RICHTER, H. A. Die Water-Closet-Frage in Dresden und das M. Friedrich'sche Desinfectionsverfahren. Dresden 1879.

²⁵⁷⁾ Nach: Deutsche Bauz. 1879, S. 225.

²⁵⁸⁾ Nach: Zeitfchr. f. Bauw. 1882, S. 443.

Fig. 397.



Abort-Anlage im neuen Justizgebäude in Dresden. — $\frac{1}{40}$ n. Gr.

(Nach: Zeitfchr. f. Bauw. 1882, Bl. 6.)

Das Desinfections-Reservoir *D* enthält ein vollständiges Rohrsystem, welches mit kleinen Ausflußöffnungen versehen ist, aus denen das Wasser in das Reservoir eintritt; hierdurch wird die in letzteres eingebrachte Desinfectionsmasse (bestehend aus einer Mischung von salicylfährehaltiger Chlorcalcium-Lösung bei geringem Zusatz von Carbolensäure, Kalk und Wasser) aufgelöst. Die Masse wird durch die verschließbare Oeffnung φ eingebracht und fällt auf ein Sieb; die aus den Oeffnungen des Rohrsystemes mit Druck herausstritzenden Wasserstrahlen lösen dieselbe auf und rühren sie im Reservoir um. ω ist der Schwimmkugelhahn, durch den das Wasser in letzteres tritt; ψ ist das Ueberlaufrohr, und bei σ mündet das Spülrohr ρ aus ²⁵⁹).

350.
Desinfections-
Einrichtung
von
Hartmann.

Die Desinfections-Einrichtung von *Hartmann* in Hannover unterscheidet sich von den vorhergehenden Anlagen zunächst durch die verwendete Desinfectionsmasse, dann aber wesentlich dadurch, daß der Apparat in einer Grube außerhalb des Gebäudes oder in einem Souterrain-Raum desselben angebracht ist. Derselbe besteht für Privathäuser aus einem Behälter von 85 bis 90 cm Höhe, welcher durch durchlöchernte Zwischenwände in Abtheilungen getheilt ist. Das Wasser (der Wasserleitung) tritt in die erste Abtheilung, mischt sich in der zweiten mit der Desinfectionsmasse, wird aus der dritten abgefaugt und dann zur Desinfection verwandt. (Siehe auch Art. 354.)

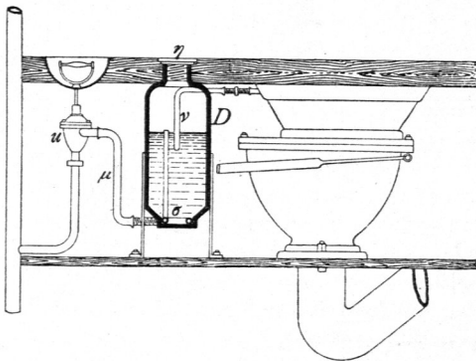
Die Desinfectionsmasse ist eine Verbesserung der *Sivern'schen* und besteht aus einer Mischung von Eiseoxydhydrat, Thonerdehydrat, Carbolensäure, Aetzkalk und Chlormagnesium.

351.
Desinfector
von
v. Grumbkow
& Co.

Die bisher vorgeführten Einrichtungen setzen eine Desinfections-Wasserleitung voraus. Bei einer zweiten Gruppe von hierher gehörigen Anlagen ist der Desinfector im Abortraum selbst angebracht, die gedachte Leitung also überflüssig und nur die Spülwasser-Zuleitung erforderlich.

In der Regel, und auch ganz zweckmäÙig, wird der mit Desinfectionsmasse gefüllte Behälter in das Spülrohr, zwischen Spülhahn und Abortbecken, eingeschaltet.

Fig. 398.



Abort mit Desinfections-Einrichtung
von v. Grumbkow & Co. in Berlin ²⁶⁰).

Bei dieser Stellung des Behälters braucht die Desinfectionsmilch keinerlei Hähne oder Ventile zu passiren, so daß diese nicht verschlammte werden.

Eine derartige Einrichtung erzeugen v. Grumbkow & Co. in Berlin nach dem System *Tuch u. Wilhelmy* (Fig. 398).

Vom Spülhahn *u* führt ein Rohr μ nach dem trichterförmigen Boden des unter dem Sitz angebrachten Desinfectors *D*; es endet daselbst in ein ringförmiges, mit Ausstritzöffnungen versehenes Rohr σ . Ein zweites Rohr ψ führt nach dem Abortbecken. Der mit vollem Drucke zuflömende Wasserstrahl wird getheilt und hierdurch eine übermäßige Vermengung und Mitführung von Desinfectionsmasse mit dem durch das Abgangsrohr ν nach dem Becken treibenden Wasser verhindert.

Durch die Verschlussschraube η des Apparates *D* wird von Zeit zu Zeit die erforderliche Menge breierartig angerührter Desinfectionsmasse eingeworfen, welche sich auf dem Boden desselben ablagert.

Ein weiterer, hierher gehöriger Apparat wurde von *Jones* angegeben (Fig. 399).

Auch hier ist unter dem Sitzbrett ein mit Desinfectionsflüssigkeit gefüllter Behälter *D* angebracht. In demselben steckt eine Art Kolbenpumpe μ , deren Kolben mit der Griffstange des Abortes in Verbindung

352.
Desinfectoren
von
Jones u. A.

²⁵⁹) Siehe auch: D. R.-P. Nr. 9571. Neuerungen der Desinfectionsanlagen von *Leonhardt* in Dresden.

²⁶⁰) Nach: Rohrleger 1879, S. 59.

gebracht ist. Wird letztere emporgezogen, so geht auch der Kolben hoch, und es füllt sich der Pumpencylinder durch die Oeffnung τ mit Flüssigkeit, welche beim Niedergang des Kolbens durch das Rohr ν in das Becken entleert wird.

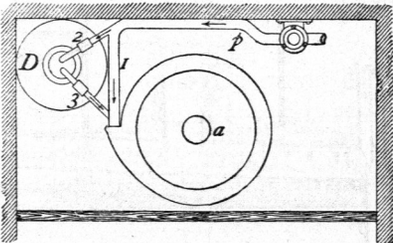
In die gleiche Gruppe von Apparaten gehören auch die Desinfections-Einrichtungen von *O. Rößmann* in Berlin²⁶³⁾, von *Warner* in Stowmarket²⁶⁴⁾, von *Mahlow* in Berlin²⁶⁵⁾, von *Röber* in Dresden²⁶⁶⁾ u. a., welche sämtlich unter dem Abortfitz angebracht werden.

Man kann indess auch mit dem im Abortraum befindlichen Spülreservoir eine Einrichtung verbinden, mittels deren das Wasser, welches dieses Reservoir passirt, mit Desinfectionsmaffe geschwängert ist, wie dies u. A. bei der Construction von *F. Gläser* in Berlin²⁶⁷⁾ geschehen ist.

3) Nach jedem Gebrauch des Abortes wird das Becken zugleich mit Wasser und mit Desinfectionsflüssigkeit gespült.

Diese Methode ist bei manchen hierher gehörigen Apparaten in so fern nur eine Modification der vorhergehenden, als das Spülrohr p (Fig. 400) vor der Einmündung in das Abortbecken a derart sich verzweigt, das ein Hauptstrang 1 direct nach dem Becken und ein zweiter Strang 2 nach dem Desinfector D führt; das in letzteren gelangende Wasser löst etwas Desinfectionsmaffe auf und gelangt durch das Rohr 3 gleichfalls in das Becken.

Fig. 400.



Desinfections-Einrichtung
von *Petri* in Berlin²⁶²⁾. — 1/20 n. Gr.

steigende Bewegung gebracht, so das die Rohrmündung mit dem Kolben sich über den Flüssigkeitspiegel des unteren Behälters erheben, bezw. unter denselben sinken kann. Im ersteren Falle findet ein Auslaufen der Flüssigkeit aus dem oberen Füllgefäße durch das Rohr σ in den unteren Behälter statt, während dieses Ausfließen im zweiten Falle durch Sinken der Rohrmündung in den Flüssigkeitspiegel des unteren Behälters sofort aufhört.

Durch Einfenken des Kolben μ verdrängt derselbe ein seinem Volum entsprechendes Quantum Desinfectionsflüssigkeit, welches durch den seitlichen Auslauf φ des unteren Behälters in das Abortbecken abfließt, so das jedesmal, wenn die Spülung des letzteren hervorgerufen wird, dem Spülwasser sich etwas Desinfectionsmaffe beimengt.

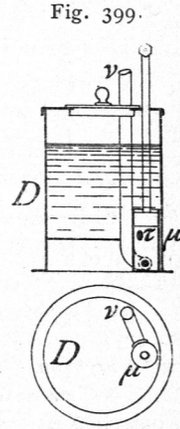


Fig. 399.

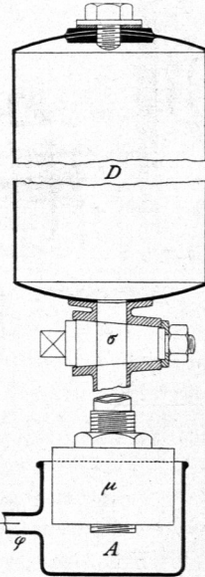
Desinfector von
H. Langston Jones
in London²⁶¹⁾.

353-
Methode III.

Auf einem anderen Princip beruht die Einrichtung des gleichfalls hierher gehörigen, in Fig. 401 dargestellten Desinfectors von *Goodson*.

Ein luftdicht verschlossenes Gefäß D trägt unten ein Rohr σ , welches in den offenen Behälter A führt und mit einem verstellbaren Kolben μ versehen ist. Durch Emporziehen der Griffstange, event. durch Niederdrücken des Sitzbrettes etc. wird D oder A in auf- oder ab-

Fig. 401.



Desinfector von
Th. Goodson in Berlin²⁶⁸⁾.

261) Nach: Polyt. Journ., Bd 215, Taf. X.

262) D. R.-P. Nr. 7872.

263) D. R.-P. Nr. 6586.

264) D. R.-P. Nr. 14230.

265) D. R.-P. Nr. 8834 u. 10492.

266) D. R.-P. Nr. 15952.

267) D. R.-P. Nr. 8839.

268) D. R.-P. Nr. 9247.

Man erzielt bei dieser Methode den Vortheil, dafs man nicht alles Spülwasser durch den Desinfector zu leiten braucht, dafs dieser also kleiner fein kann und sich bequem unter dem Abortstz anbringen läßt.

E. J. Mallet jun. in New-York bringt im Abortraum ein Reservoir mit Desinfections-Einrichtung an, aus welchem ununterbrochen Desinfectionswasser in das Abortbecken fließt; die sonstige Spüleinrichtung der letzteren ist ganz unabhängig davon²⁶⁹⁾.

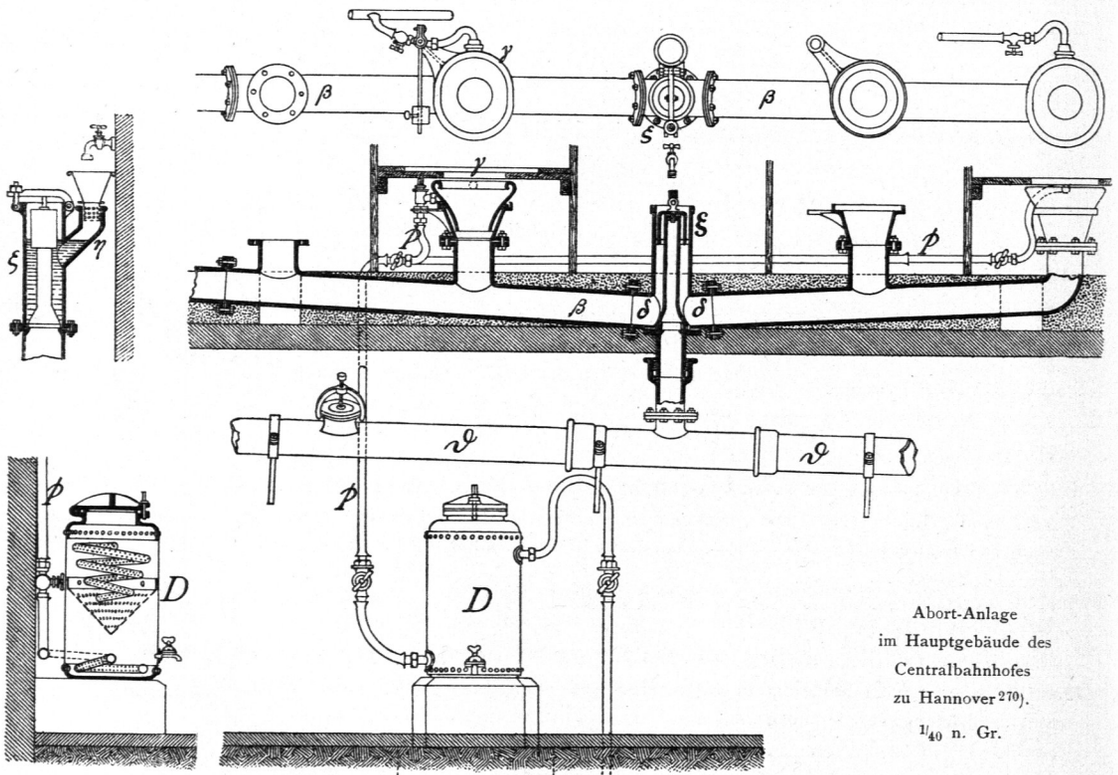
354-
Methode IV.

4) Nach jedem Gebrauch des Abortes wird das Becken mit Desinfectionsflüssigkeit gespült; letztere, mit den Dejecten gemischt, wird in längeren Zeiträumen abgelassen.

Wie leicht ersichtlich, weicht dieses Verfahren vom vorhergehenden im Princip nicht ab, sondern nur im Betrieb und in der durch den modificirten Betrieb abgeänderten Construction. *Hartmann* in Hannover hat feine in Art. 350 bereits vorgeführte Desinfections-Einrichtung nach diesem System mehrfach zur Ausführung gebracht.

Die Abortbecken werden, selbst in großer Zahl auf ein unter dem Fußboden gelegenes Sammelrohr β (Fig. 402), von 180 mm Durchmesser gesetzt; die Spüleinrichtung derselben ist die sonst auch übliche (vergl. den Abort γ). An der tiefsten Stelle δ des Sammelrohres ist ein Centralventil ξ angeordnet; dasselbe hat einen selbstthätigen Ueberlauf mit Wasserverschluss, um den Eintritt der Luft aus dem Ableitungsrohr ϕ zu verhüten, und wird durch einen am Mantel befestigten Bügel nach unten fest gedrückt. Am oberen Theile des Ventils ist ein Füllrohr η mit Trichter und darüber befindlichem Auslaufhahn angebracht, damit nach der Entleerung des Sammelrohres, welche durch Emporziehen des Centralventils ξ

Fig. 402.



269) D. R.-P. Nr. 10296.

270) Nach: Organ f. d. Fortsch. d. Eisenbahnw. 1881, S. 105 u. Taf. XIII.

bewirkt wird, das erstere gefüllt und rasch wieder mit Wasser, bis zum Ueberlauf am Ventil, gefüllt werden kann.

Die Spülung der Abortbecken geschieht ausschließlich mit Desinfectionsmilch, welche aus dem in einem Kellerraum aufgestellten Desinfectionsapparat *D* zugeführt wird. Der letztere ist aus Schmiedeeisen hergestellt und durch einen trichterförmigen Siebboden in zwei Abtheilungen getrennt. In der oberen Abtheilung, welche zur Aufnahme der Desinfectionsmaße dient, befindet sich eine spiralförmige, klein und viel durchlöcherter Rohrflange, welche mit der Wasserleitung in Verbindung steht. In der unteren Abtheilung liegt ein durchlöcherter Rohrkranz, welcher mit dem nach den Abortbecken führenden Spülrohr *p* in Verbindung ist.

Nach jeder Benutzung eines Abortes wird die Griffhänge desselben emporgezogen und dadurch die Spülung mittels Desinfectionsmilch vollzogen. Die Dejecte gelangen sofort in die Sammelröhre; hierdurch bleibt der Wasserpiegel in den Aborten stets frei und rein. Je nach Bedürfnis wird das Centralventil ζ täglich ein- bis zweimal gezogen; der im Sammelrohr angehäuften Schlamm wird mit starkem Druck in das Ableitungsrohr ϑ und von diesem in die Desinfections-Grube geführt.

Schließlich sei noch der Gruben-Anlagen gedacht, in welche die mit Desinfectionswasser vermengten Excremente abfließen und in denen die eigentliche Abcheidung der festen und die Klärung der flüssigen Stoffe vollzogen wird. Von diesen Desinfections-Gruben wird noch in Kap. 25 (unter c) die Rede sein.

355.
Desinfections-
Gruben.

b) Desinfections-Einrichtungen ohne Spülung.

Den bisher beschriebenen Desinfections-Einrichtungen stehen diejenigen am nächsten, bei denen der emittirte Urin zur Lösung der Desinfectionsmaße benutzt wird (Fig. 403). Indefs functioniren derlei Apparate sehr unvollkommen.

356.
Benutzung
des
Harns.

Es handelt sich hierbei stets um eine Trennung der flüssigen von den festen Fäkalstoffen (vergl. Art. 260, S. 212); erstere gelangen in einen mit Desinfectionsmaße gefüllten, unter dem Abortitz *s* gelegenen Behälter *D* und lösen einen Theil derselben auf, so daß dann eine Desinfectionsflüssigkeit in das Becken abfließt.

Bei Aborten mit Klappenverschluss hat man um das eigentliche Abortbecken *a* (Fig. 404) ein zweites concentrisches Becken gesetzt und den ringförmigen Zwischenraum zwischen beiden mit Desinfectionsflüssigkeit gefüllt. Wird die Verschlussklappe *c* geöffnet, so tropft etwas Desinfectionswasser aus. Da bei dieser Einrichtung das Abortbecken von der Desinfectionsflüssigkeit nicht bespült wird, wirkt auch sie in nur unvollkommener Weise.

357.
Verdoppelung
des
Beckens.

Fig. 403²⁷¹⁾.

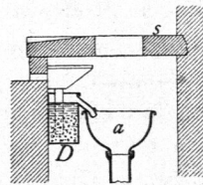
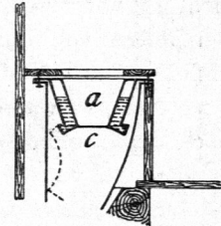


Fig. 404²⁷²⁾.



Häufig und auch schon seit längerer Zeit hat man zur Desinfection der Excremente Erde, Asche etc. verwendet. Trockene Erde entzieht den frischen Fäkalstoffen den zur Fäulnis erforderlichen Wassergehalt, unterbricht so den Fäulnisproceß und läßt an Stelle des letzteren den langsameren Verwesungsproceß eintreten. Es entsteht dabei Humusbildung, während fast nur geruchlose Gase entweichen. Für den fraglichen Zweck sind alle Gattungen von getrockneter Erde, die meisten Thonarten und Torf-asche geeignet; dagegen bringen Sand und Kalk keine Desodorisation hervor.

358.
Erd-
aborte.

Durch eine derartige Verwendung von Erde, Asche etc. gelangt man zu den unter der Bezeichnung Erdclosets bekannten Abort-Einrichtungen. Die einfachste

271) Nach: LIGER, F. *Fosses d'aisances* etc. Paris 1875, S. 197.

272) Nach: Zeitschr. d. Arch.- u. Ing.-Ver. zu Hannover 1863, S. 26.