

Über das Verhalten der Doppelbilder bei Augenmuskellähmungen / von M. Woinow.

Contributors

Voinov, Mikhail Mikhaïlovich, 1844-1875.
University College, London. Library Services

Publication/Creation

Wien : Wilhelm Braummüller, 1870.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/x4azxrkj>

Provider

University College London

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by UCL Library Services. The original may be consulted at UCL (University College London) where the originals may be consulted.

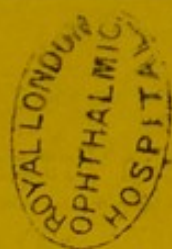
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>

5



ÜBER

DAS VERHALTEN DER DOPPELBILDER

BEI

AUGENMUSKELLÄHMUNGEN

IN XV TAFELN DARGESTELLT

VON

Dr. M. WOINOW

IN HEIDELBERG.

WIEN 1870.

WILHELM BRAUMÜLLER

K. K. HOF- UND UNIVERSITÄTSBUCHHÄNDLER.

Ophthalmologische Werke

aus dem Verlage von

Wilhelm Braumüller, k. k. Hof- und Universitätsbuchhändler in Wien.

Ophthalmometrische Studien

von

Dr. August Reuss

Assistenten an der Augenklinik der Wiener Universität

und

Dr. M. Woinow

aus Moskau.

Mit 5 Holzschnitten.

gr. 8. 1869. Preis: 80 kr. — 16 Ngr.

Vier Tafeln

zur

Bestimmung des Astigmatismus

von

Dr. Otto Becker

Professor der Augenheilkunde an der Universität in Heidelberg.

fol. 1868. Preis: 1 fl. 50 kr. — 4 Thlr.

BERICHT

über die

Augenklinik der Wiener Universität

1863—1865.

Unter Mitwirkung des Prof. Dr. Ferdinand Arlt

herausgegeben von

Dr. Max Tetzner, Dr. Lucian Riedel und Dr. Otto Becker.

Mit in den Text gedruckten Holzschnitten und 6 lithographirten Tafeln.

gr. 8. 1867. Preis: 2 fl. 50 kr. — 1 Thlr. 20 gr.

Die Anomalien

der

Refraction und Accommodation des Auges.

von

Dr. F. C. Donders

Professor an der Universität in Utrecht.

Deutsche Original-Ausgabe

unter Mitwirkung des Verfassers herausgegeben von

Dr. Otto Becker

Professor an der Universität in Heidelberg.

Mit 193 Holzschnitten und einer lithographirten Tafel.

gr. 8. 1866. Preis: 6 fl. 50 kr. — 4 Thlr. 10 Ngr.

Die ophthalmologische Physik

und ihre Anwendung auf die Praxis.

Für Aerzte und Studirende

von

Dr. Hugo Gerold

Geheim. Hofrath, Professor an der Universität in Giessen.

Zwei Theile.

gr. 8. 1869. 1870. Preis: 7 fl. 50 kr. — 5 Thlr.

I. Theil. Mit 139 Holzschnitten. gr. 8. 1869. Preis: 3 fl. — 2 Thlr.

II. " " 134 " gr. 8. 1870. " 4 fl 50 kr. — 3 Thlr.

ÜBER

DAS VERHALTEN DER DOPPELBILDER

BEI

AUGENMUSKELLÄHMUNGEN

IN TAFELN DARGESTELLT

VON

DR. M. WOINOW (AUS MOSKAU)

IN HEIDELBERG.

WIEN 1870.

WILHELM BRAUMÜLLER

K. K. HOF- UND UNIVERSITÄTSBUCHHÄNDLER.

1652575

SEINEM

HOCHVEREHRTEN LEHRER

HERRN GEHEIM-RATH

PROFESSOR H. HELMHOLTZ

IN HOCHACHTUNG UND DANKBARKEIT

GEWIDMET

VOM VERFASSER.



Einleitung.

Die Doppelbilder bei Lähmungen der Augenmuskeln geben uns ein Mittel an die Hand, um selbst beim Mangel anderer Symptome eine Charakteristik des Leidens aufzustellen und eine scharfe Diagnose zu geben. Da wir aber mit sechs Muskeln zu thun haben, von denen jede einzelne leidend sein kann, müssen wir, um von dem Verhalten und der Charakteristik der Doppelbilder unsere Diagnose in Betreff des Leidens der einen oder der andern Muskel zu stellen, die Thätigkeit der letzteren genau kennen, so wie auch das eigenthümliche Verhalten der Doppelbilder bei dem Leiden der einzelnen Muskeln. Wenn sich unsere Aufgabe darauf beschränkte, das Verhalten einer einzelnen Muskel zu diagnostizieren, so würde dieselbe keine Schwierigkeiten bieten; allein die Paralysen, von denen ich sprechen will, sind nicht immer auf einzelne Muskeln beschränkt, sondern es kommen verschiedene Combinationen vor, bei denen auch das Verhalten der Doppelbilder ein anderes ist. Um nun dieses Verhalten bei combinirten Lähmungen als ein andeutendes Merkmal für die Diagnose benützen zu können, muss man bei jeder Combination das eigenthümliche Verhalten der Doppelbilder einander im Gedächtnisse haben. Es wird jedoch ein Jeder zugestehen, dass dies eine schwere Aufgabe ist. Um dieselbe zu erleichtern, habe ich die vorliegenden Tafeln aufgestellt, welche das eigenthümliche Verhalten der Doppelbilder bei jeder Lähmung, möge sie einfach oder complicirter Art sein, anschaulich machen. Ich muss im voraus bemerken, dass ich alle die complicirten Fälle, welche in der Natur vorkommen können, unmöglich zu schildern vermöchte, wenn ich auch noch so viel Tafeln aufstellen wollte. Man könnte, zum Beispiel, nicht die Paralyse einzelner Muskeln betrachten, während andere paretisch sind; und eben so wenig könnte ich die Krämpfe der Antagonisten und den Grad derselben berücksichtigen. Wollte ich das Alles mit in Betracht ziehen, so würde die Lösung meiner Aufgabe unmöglich werden.

In den ersten sechs Tafeln ist das Verhalten der Doppelbilder bei Lähmungen der einzelnen Muskeln des rechten und linken Auges aufgestellt, in den folgenden Tafeln das Verhalten derselben bei combinirten Lähmungen von zwei, drei und mehr Muskeln des rechten Auges. *) Ausserdem finden sich einige Tafeln, welche dieses Verhalten bei Muskellähmungen beider Augen schildern.

Jede dieser Tafeln besteht aus neun Kreisen, welche die Richtung der binoculären Fixation darstellen. In diesen Kreisen sind Striche gezeichnet, welche die Doppelbilder in der Art und Weise schildern, wie sie gewöhnlich von Patienten beschrieben werden. Die schwarzen Striche deuten an, dass bei der erwähnten Lähmung in der bestimmten Fixationsrichtung keine Doppelbilder vorhanden sind. Wo die letzteren sich zeigen, sind die Striche colorirt. Zugleich sind die Bilder des gesunden Auges grün oder blau gezeichnet, während die des kranken Auges gelb oder roth sind. Ausserdem zeigen die Bilder des gesunden Auges keine Abweichung von den in den Kreisen angegebenen Meridianen, und eben so wenig eine Neigung zu denselben.

In dem Register sind die Lähmungen nach der anatomischen Ordnung der Muskeln angegeben.

Endlich muss ich bemerken, dass ich die Abweichung der Doppelbilder von den Meridianen, sowie auch die Neigungen zu denselben nach mathematisch richtigen Graden nicht darstellen konnte, da die physiologische Thätigkeit der Muskeln nicht wohl auf mathematische Weise genau bestimmt werden kann, und für schematische Tafeln, wie die meinigen sind, kann dasselbe auch nicht in Betracht kommen. Bei der Construction dieser Tafeln werden auch die accommodativen Bewegungen ausser Erwähnung gelassen.

Heidelberg, 26. October 1869.

Dr. M. Woinow.

*) Dieselben Tafeln passen, wie das Register zeigt, auch für das linke Auge. Dabei muss man berücksichtigen die Kennzeichen D. und S. (rechts und links).

Inhaltsverzeichnis.

O. Dexter.		O. Sinister.	
Paralysis Mm.	T.	Paralysis Mm.	T.
externi	I 1	Recti externi	II 1
et R. int.	XIII 3 et 6	R. e. et R. int.	XIII 3 et 6 (s. d.)
R. int., R. sup.	XI 4	R. e., R. int., R. sup.	XI 4 (s. d.)
R. int., R. sup., R. infer. . .	XII 4	R. e., R. int., R. sup., R. infer. . .	XII 8
R. int., R. sup., R. inf., Ob. sup.	XIV 4	R. e., R. int., R. sup., R. inf., Ob. sup.	XIV 4 (s. d.)
omnium Mm.	XIV 3 et 2	Omnium Mm.	XIV 3 et 2 (s. d.)
R. int., R. sup., R. inf., Ob. inf.	XIII 2	R. e., R. int., R. sup., R. inf., O. inf.	XIII 2 (s. d.)
R. int., R. sup., O. s., O. inf.	XIV 1	R. e., R. int., R. sup., O. s., O. inf.	XIV 1 (s. d.)
R. int., R. inf., O. s., O. inf.	XIII 7	R. e., R. int., R. inf., O. s., O. inf. .	XIII 7 (s. d.)
R. s., R. inf., O. s., O. inf. .	XIII 4	R. e., R. s., R. inf., O. s. O. inf. .	XIII 4 (s. d.)
R. int., R. s., O. s.	XII 3	R. e., R. int., R. s., O. s.	XII 6
R. int., R. s., Ob. inf. . . .	XII 5	R. e., R. int., R. s., O. inf.	XII 5
R. int., R. inf., O. s.	XII 4	R. e., R. int., R. inf., O. s.	XII 4
R. int., R. inf., O. inf. . . .	XII 6	R. e., R. int., R. inf., O. inf. . . .	XII 3
R. int., O. s., O. inf.	XII 8	R. e., R. int., O. s., O. inf.	XII 1
R. s., R. inf., O. s.	XV 6	R. e., R. s., R. inf., O. s.	XV 6 (s. d.)
R. s., R. inf., O. inf.	XV 8	R. e., R. s., R. inf., O. inf.	XV 8 (s. d.)
R. s., O. s., O. inf.	XV 4	R. e., R. s., O. s., O. inf.	XV 4 (s. d.)
R. inf., O. s., O. inf.	XII 2	R. e., R. inf., O. s., O. inf.	XII 2 (s. d.)
R. int., R. inf.	XI 3	R. e., R. int., R. inf.	XI 3 (s. d.)
R. int., O. s.	XI 8	R. e., R. int., O. s.	XI 8 (s. d.)
R. int., O. inf.	XI 6	R. e., R. int., O. inf.	XI 6 (s. d.)
R. s., R. inf.	X 5	R. e., R. s., R. inf.	X 4
R. s., O. s.	X 1	R. e., R. s., O. s.	XI 4 (s. d.)
R. s., O. inf.	IX 7	R. e., R. s., O. inf.	IX 7 (s. d.)
R. inf., O. s.	X 7	R. e., R. inf., O. s.	X 7 (s. d.)
R. inf., O. inf.	XI 5	R. e., R. inf., O. inf.	X 8
O. s., O. inf.	X 3	R. e., O. s., O. inf.	X 6
R. s.	VII 4	R. e., R. s.	VII 4 (s. d.)
R. inf.	VII 7	R. e., R. inf.	VII 7 (s. d.)
O. s.	IX 3	R. e., O. s.	IX 3 (s. d.)
O. inf.	IX 5	R. e., O. inf.	IX 5 (s. d.)
interni	I 2	Recti interni	II 2
et R. s., R. inf., O. s., O. inf.	XIII 5	R. int., R. s., R. inf., O. s., O. inf. .	XIII 5 (s. d.)
et R. s., R. inf., O. s.	XV 5	R. int., R. s., R. inf., O. s.	XV 5 (s. d.)
et R. s., R. inf., O. inf. . . .	XII 7	R. int., R. s., R. inf., O. inf. . . .	XII 7 (s. d.)
et R. s., O. s., O. inf.	XV 3	R. int., R. s., O. s., O. inf.	XV 3 (s. d.)
et R. inf., O. s., O. inf. . . .	XV 1	R. int., R. inf. O. s., O. inf.	XV 1 (s. d.)

O. Dexter.		O. Sinister.	
Paralysis Mm.	T.	Paralysis Mm.	T.
R. int., R. s., R. inf.	X 6	R. int., R. s., R. inf.	X 3
R. int., R. s., O. s.	X 8	R. int., R. s., O. s.	XI 5
R. int., R. s., O. inf.	X 2	R. int., R. s., O. inf.	X 2 (s.
R. int., R. inf., O. s.	IX 2	R. int., R. inf., O. s.	IX 2 (s.
R. int., R. inf., O. inf.	XI 4	R. int., R. inf., O. inf.	X 1
R. int., Ob. s., O. inf.	X 4	R. int., O. s., O. inf.	X 5
R. int., R. s.	IX 6	R. int., R. s.	IX 6 (s.
R. int., R. inf.	IX 4	R. int., R. inf.	IX 4 (s.
R. int., O. s.	VII 5	R. int., O. s.	VII 5 (s.
R. int., O. inf.	VII 2	R. int., O. inf.	VII 2 (s.
Recti superior.	III 1	Recti super.	IV 1
R. s., R. inf., O. s., O. inf.	XIII 1 et 8	R. s., R. inf., O. s., O. inf.	XIII 1 et 8
R. s., R. inf., O. s.	XI 7	R. s., R. inf., O. s.	XI 7 (s.
R. s., R. inf., O. inf.	XI 2	R. s., R. inf., O. inf.	XI 2 (d.
R. s., O. s., O. inf.	XV 2	R. s., O. s., O. inf.	XV 2 (d.
R. s., R. inf.	VIII 7	R. s., R. inf.	VIII 2
R. s., O. s.	VIII 5	R. s., O. s.	VIII 4
R. s., Ob. inf.	IX 8	R. s., O. inf.	IX 8
Recti infer.	V 1	Recti inferior.	VI 1
R. inf., O. s., O. inf.	XV 7	R. inf., O. s., O. inf.	XV 7 (s.
R. inf., O. s.	IX 1	R. inf., O. s.	IX 1
R. inf., O. inf.	VIII 4	R. inf., O. inf.	VIII 5
Obliq. sup.	III 2	Obliq. Sup.	IV 2
Ob. sup., Ob. inf.	VIII 2	O. t., Ob. inf.	VIII 7
Ob. inf.	V 2	Ob. infer.	VI 2.

Paralys. Oc. Dextri et Sinistri		T.
R. e. d. et R. e. sinist.		VII 3
R. e. d. et R. int. s.		VII 1
R. int. d. et R. int. s.		VII 6
R. int. d. et R. ext. s.		VII 8
R. s. d. et R. s. s.		VIII 1
R. inf. d. et R. inf. s.		VIII 3
O. inf. d. et O. inf. s.		VIII 6
O. sup. d. et O. sup. s.		VIII 8

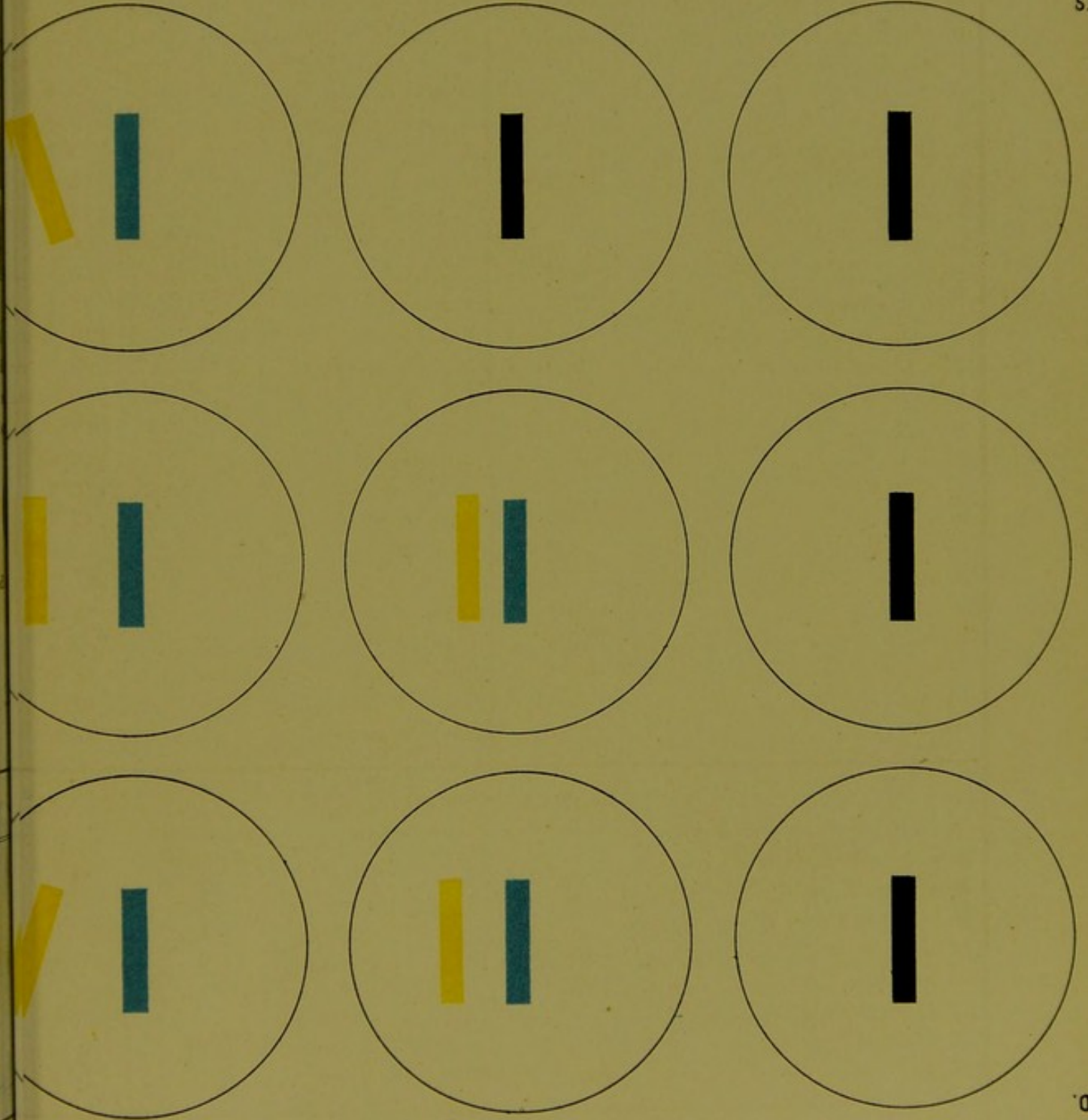
Die Tafel XIV. Die Stellen, in welchen die Doppelbilder vorkommen bei Paralysen einzelner Augenmuskeln.

I.

1.

Paralysis

Recti externi dextri (Bild gelb.)



Recti interni dextri (Bild gelb.)

Paralysis

2.

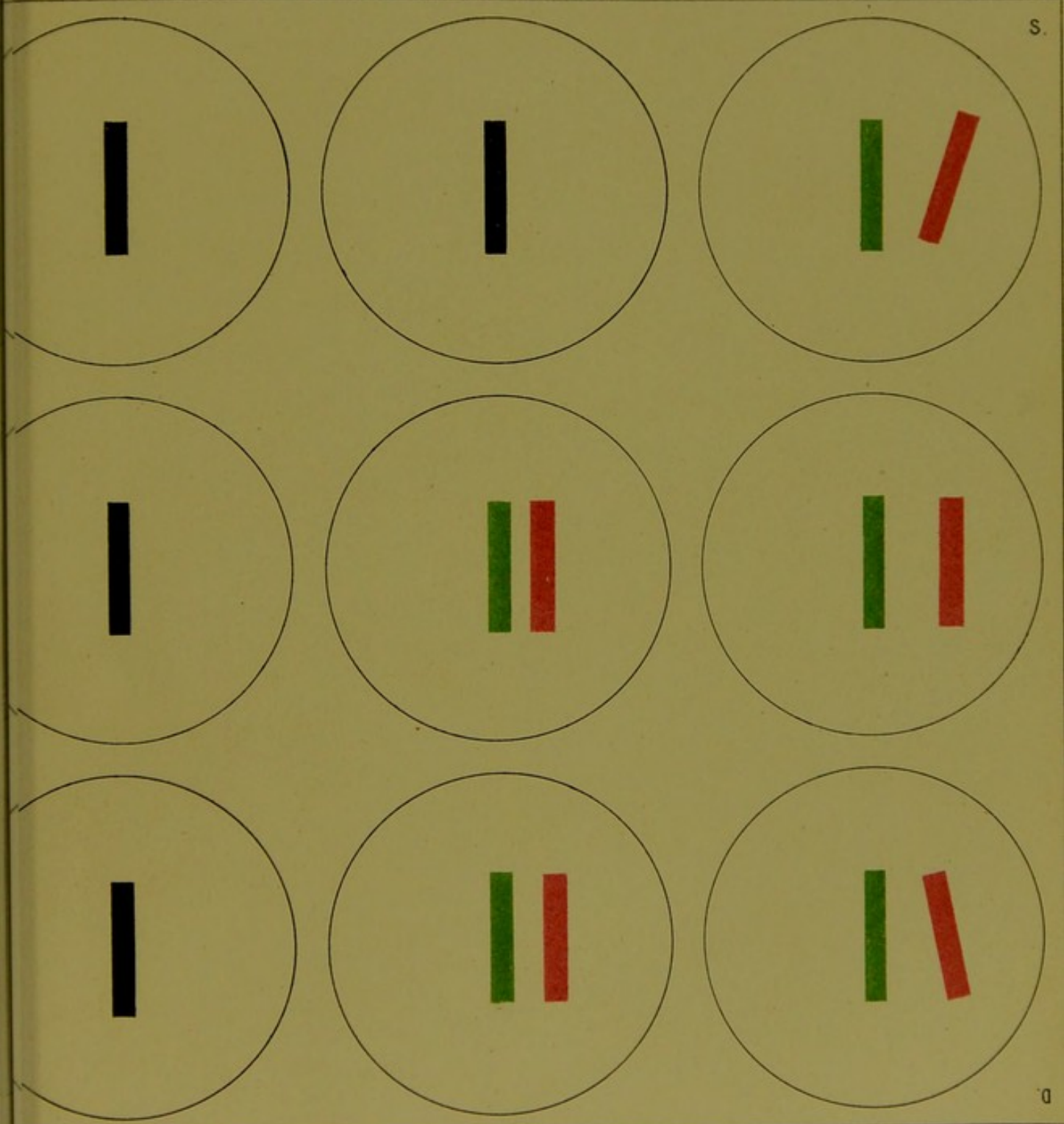


II.

1.

Paralysis

Recti externi sinistri (Bild roth.)



Recti interni sinistri (Bild roth.)

Paralysis

2.



III.

1.

Paralysis

Recti super. dextri (Bild gelb.)



S.

D.

Paralysis

2.

Oblig. super. dextri (Bild gelb.)

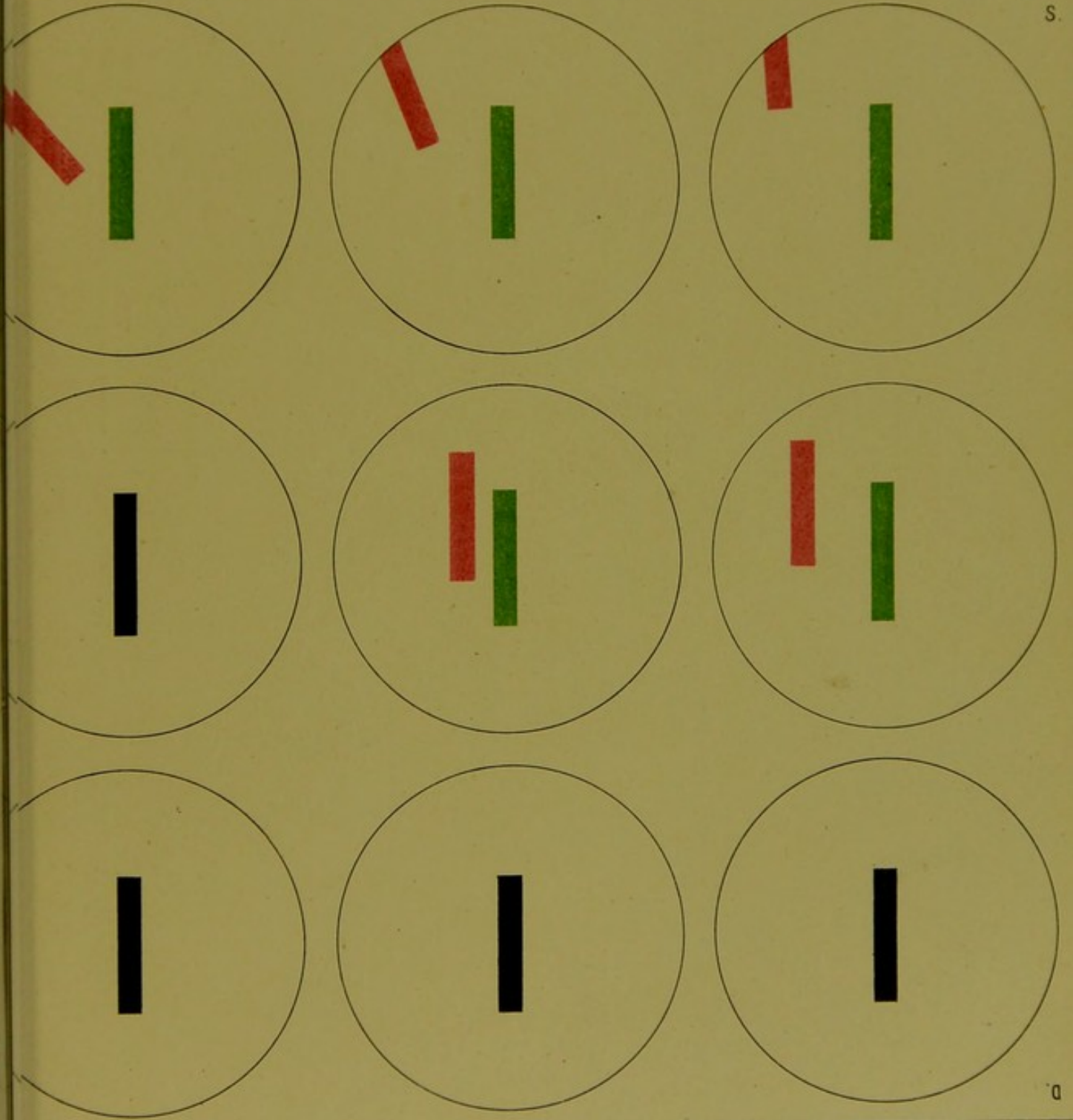


IV.

1.

Paralysis

Recti super. sinistri (Bild roth.)



Paralysis

2.

Oblig. super. sinistri (Bild roth.)



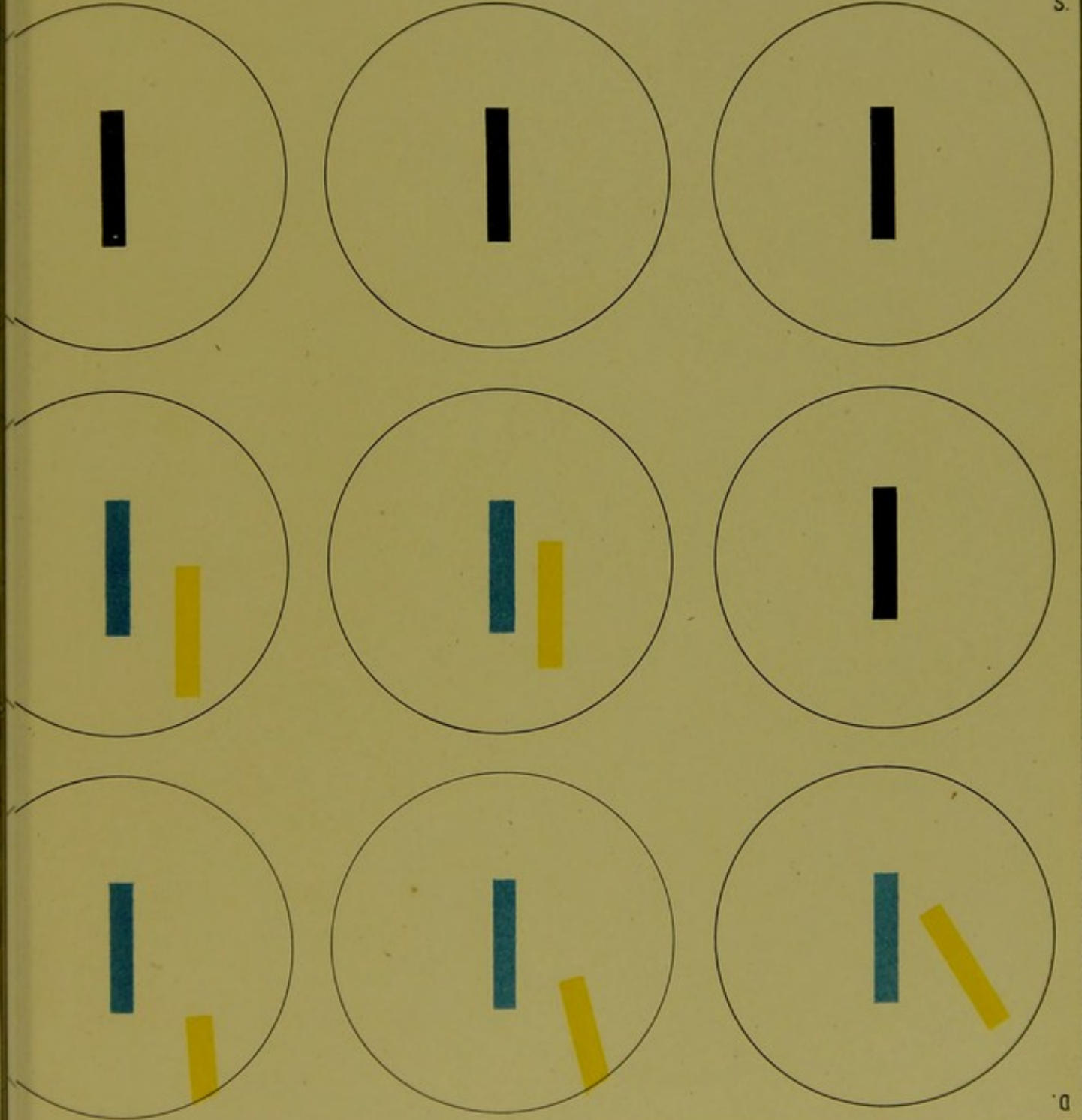
V.

1.

Paralysis

Recti infer. dextri (Bild gelb.)

S.



D.

Oblig. infer. dextri (Bild gelb.)

Paralysis

2.

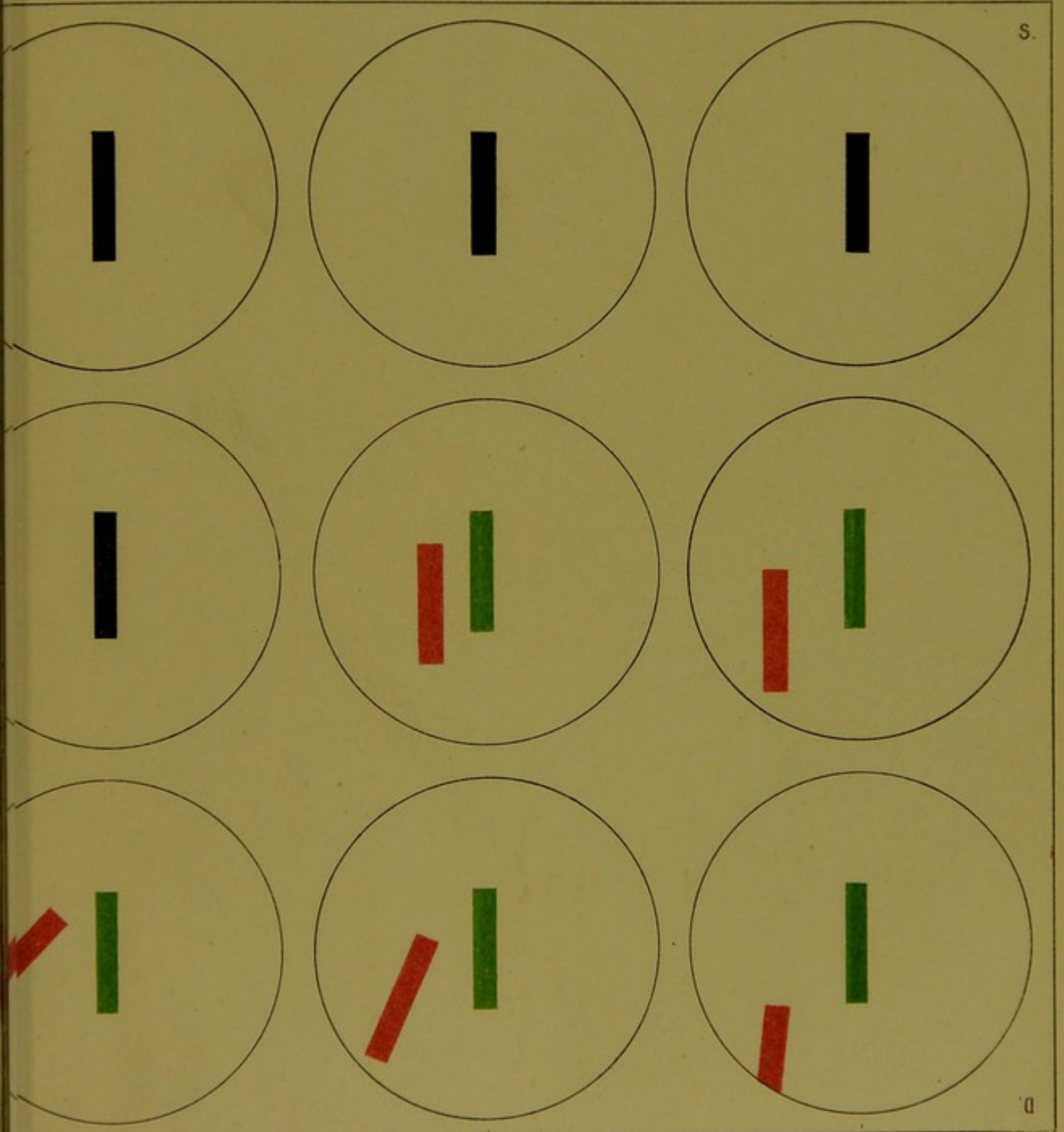


VI.

1.

Paralysis

Recti infer. sinist. (Bild roth.)



Oblig. infer. sinist. (Bild roth.)

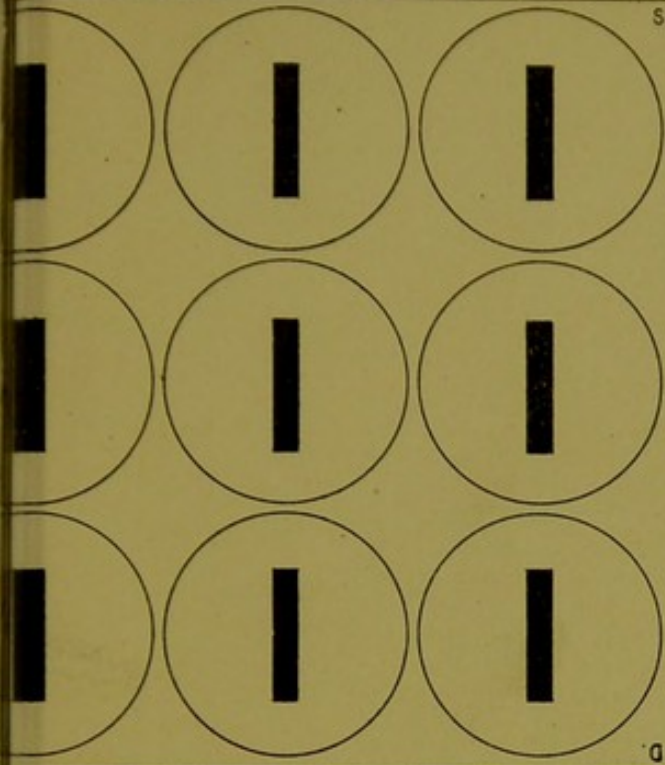
Paralysis

2.



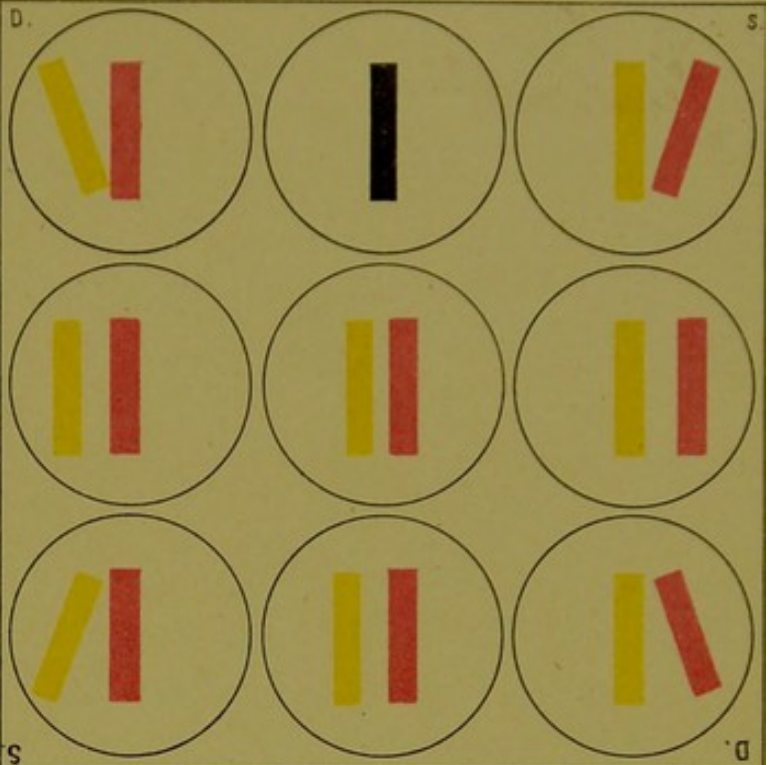
1. Paralysis

Rec. Ext. dextri et Rec. int. Sinistri.



3. Paralysis

Rect. Ext. dext. et Sinist. (R. gelb.)



Rec. Ext. Sinist. et R. int. dex.

8. Paralysis

8.

Rect. int. dex. et Sinist. (D. gelb.)

6. Paralysis

6.

5. Paralysis

Oblq. Sup. dex. et R. int. Dex. (D.-gelb.)



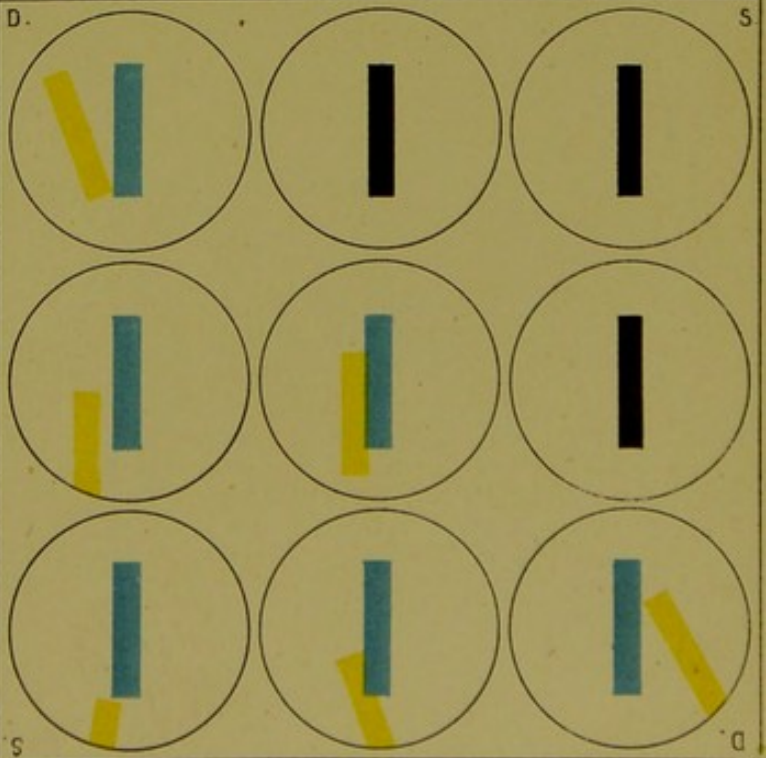
R. Sup. dex. et R. Ext. d.

4. Paralysis

4.

7. Paralysis

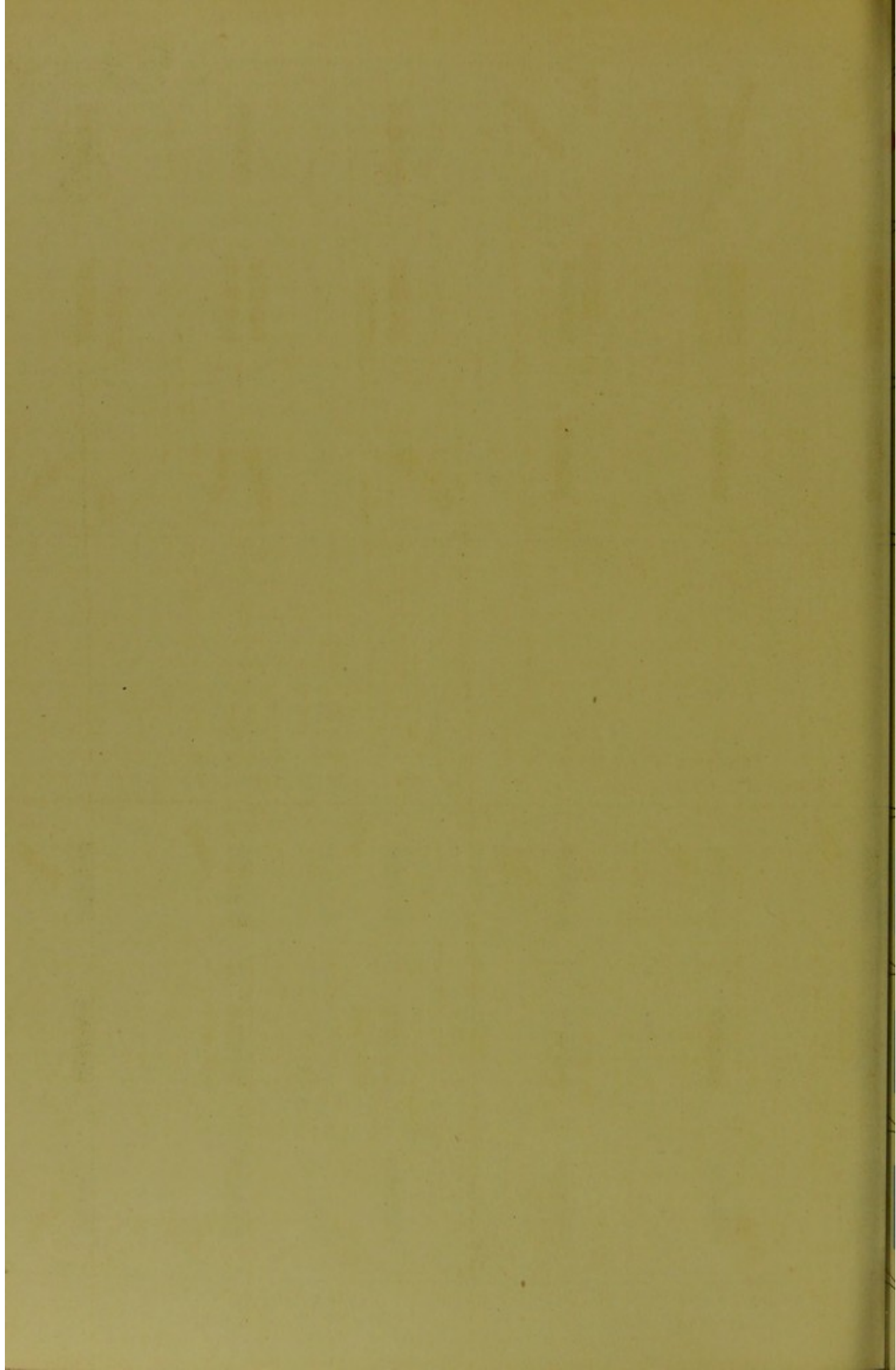
Rect. inf. dex. et R. Ext. def. (D.-gelb.)



Oblq. inf. d. et R. int. d.

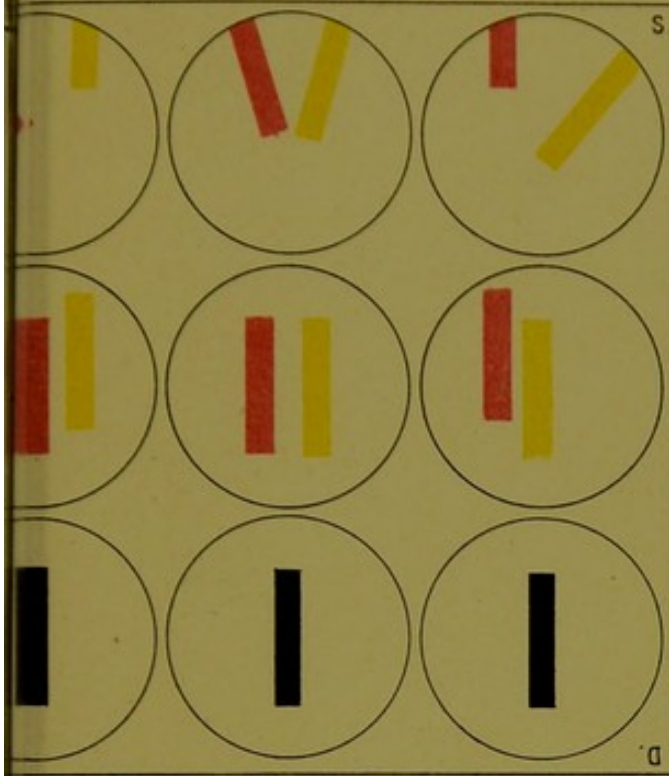
2. Paralysis

2.



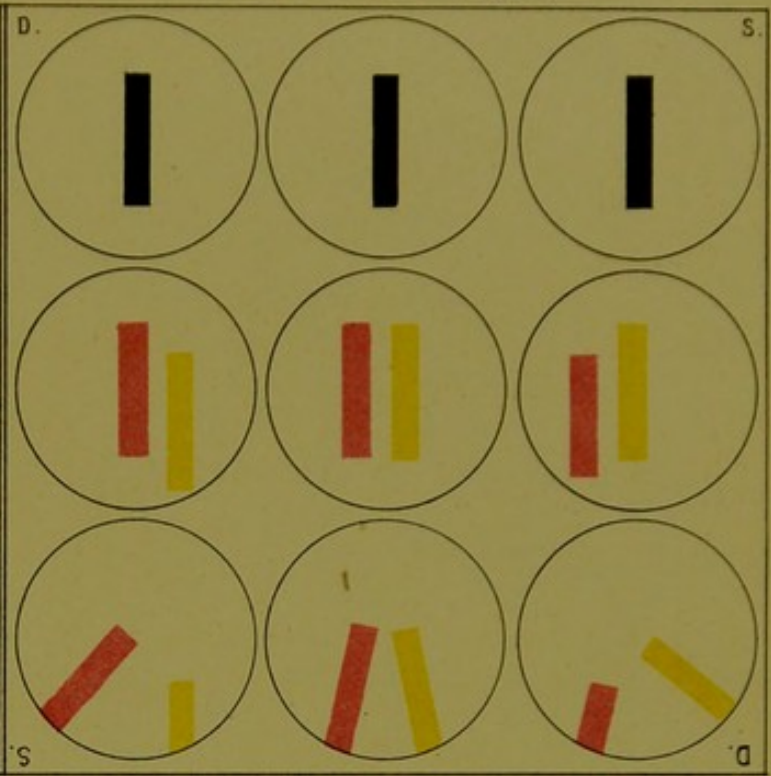
1. Paralysis

R. Sup. def. et Rec. Sup. Sin. (D. gelb)



3. Paralysis

R inf. D et R inf. S. (D. gelb)

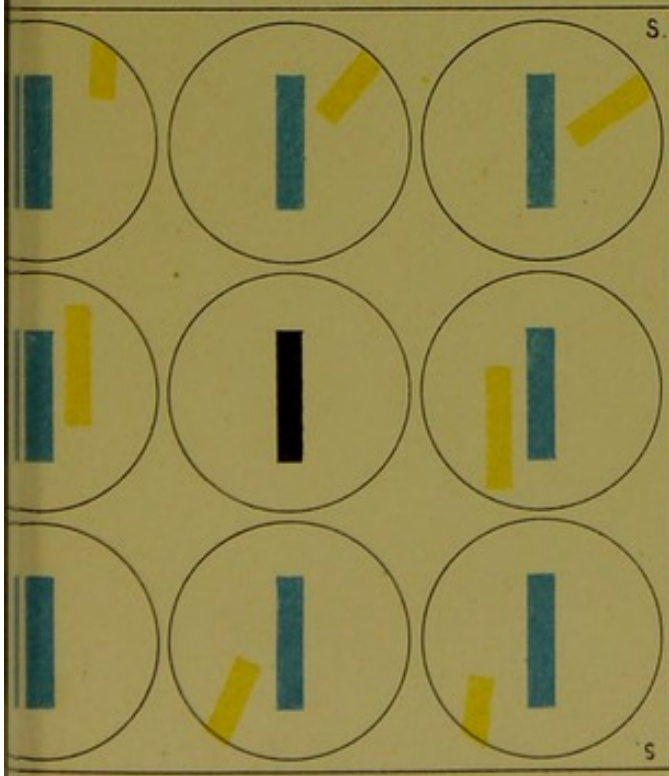


6. Paralysis

Obl. inf. D. et Obl. inf. Sin. (D. gelb)

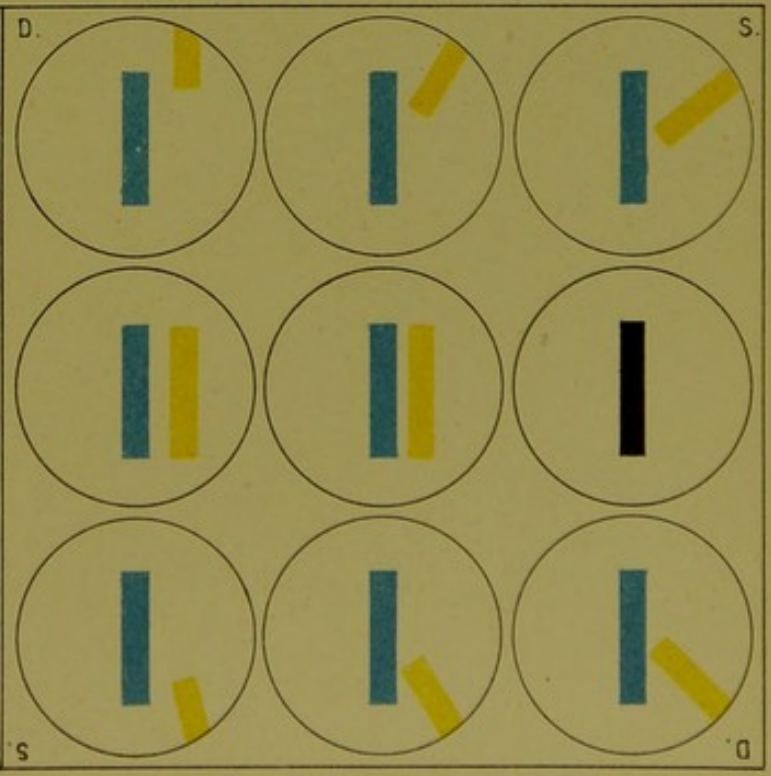
5. Paralysis

R. Sup. D. et Obq. Sup. D. (D. gelb)



7. Paralysis

R. Sup. D. et R inf. D. (D. gelb)

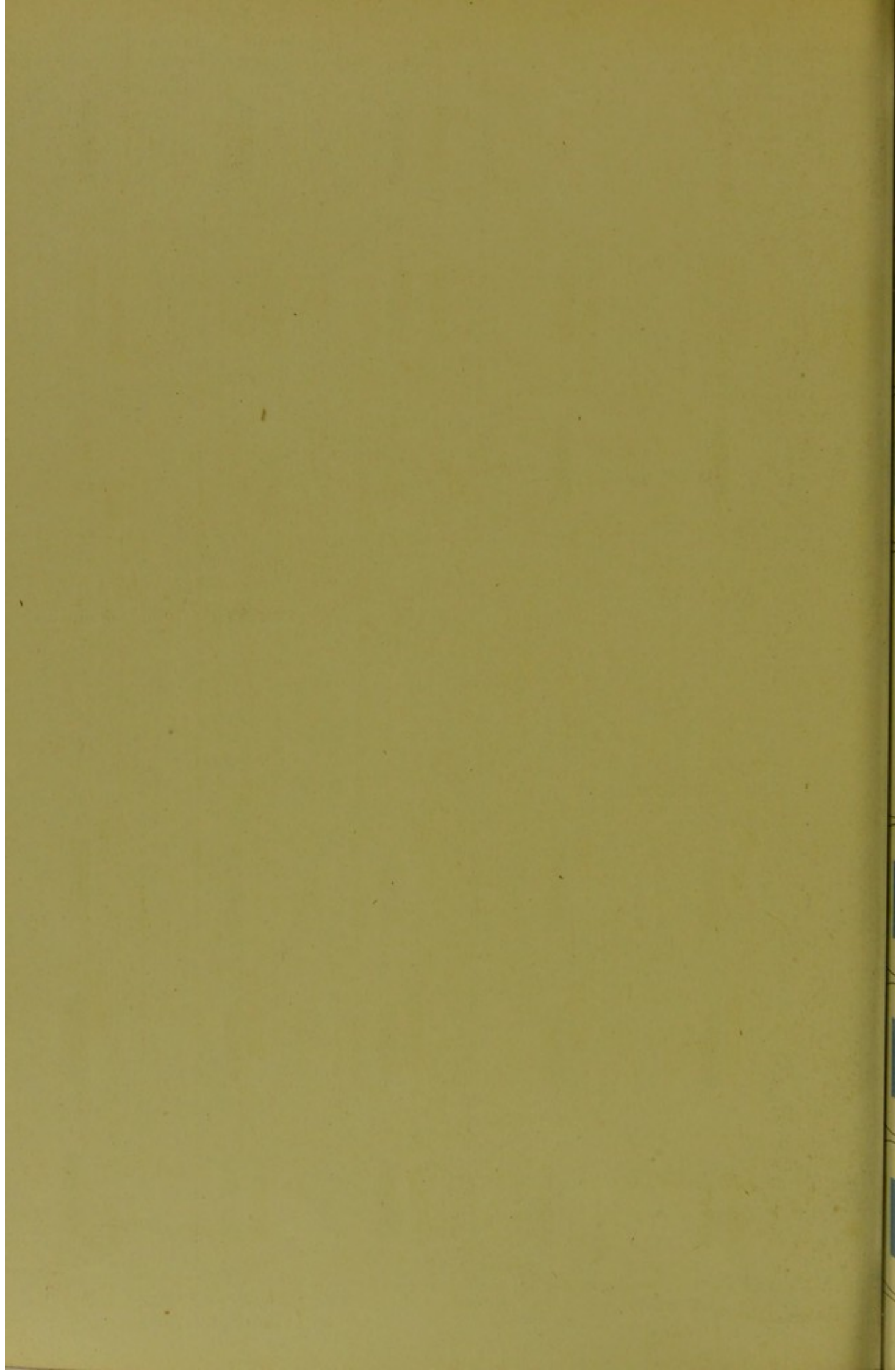


4. Paralysis

R inf. D et Ob. inf. Def. (D. gelb)

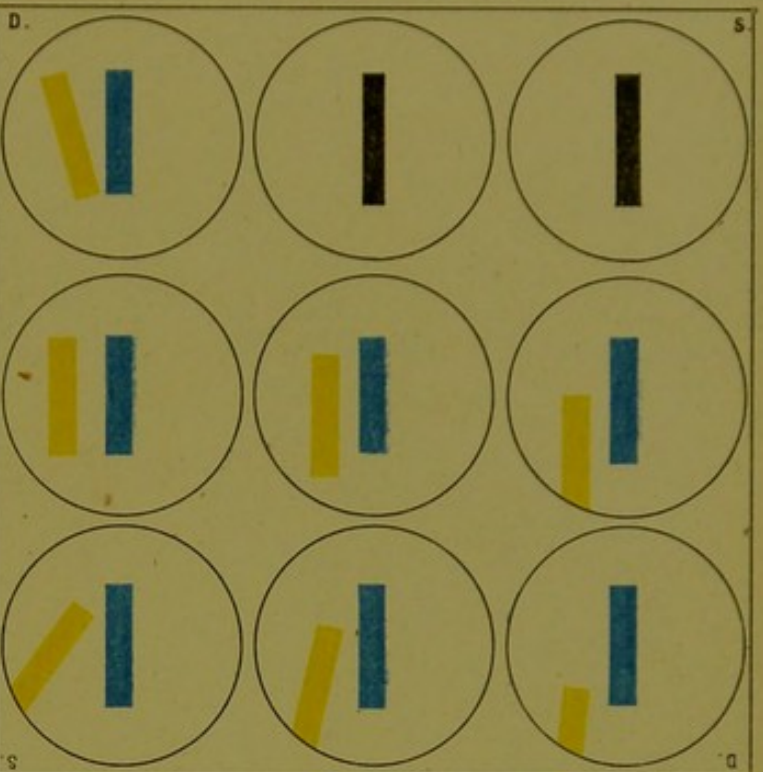
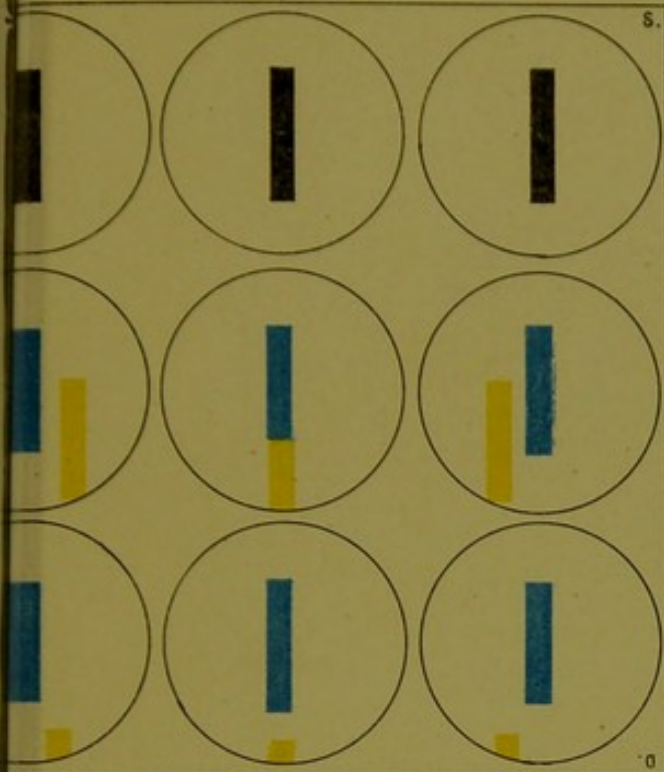
2. Paralysis

Ob. Sup. D et Ob. inf. D. (D. gelb)



1
Paralysis
Ob. sup. et Rect. infer. d.

3.
Paralysis
Ob. sup. d et R. Ext. d.

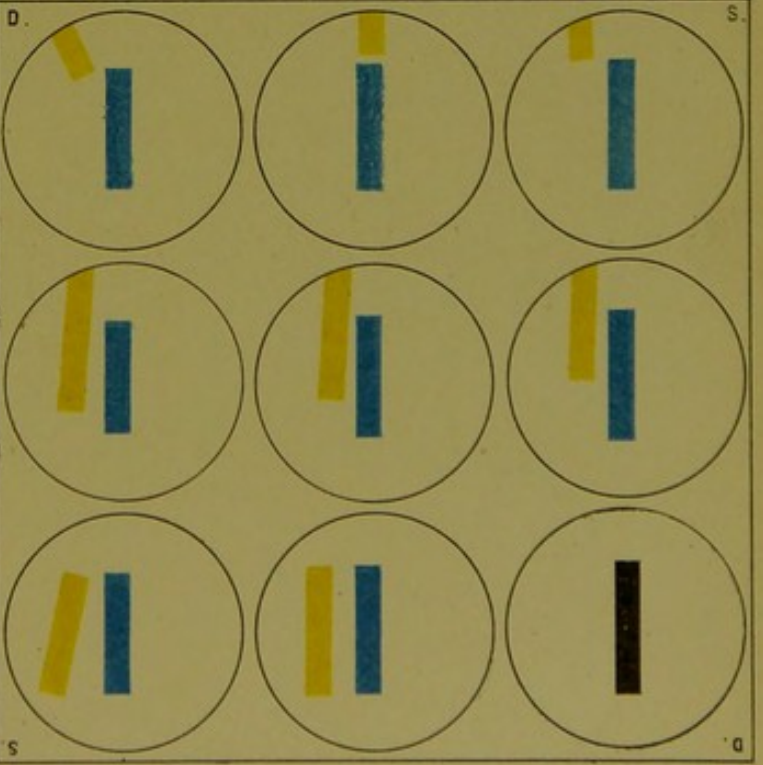
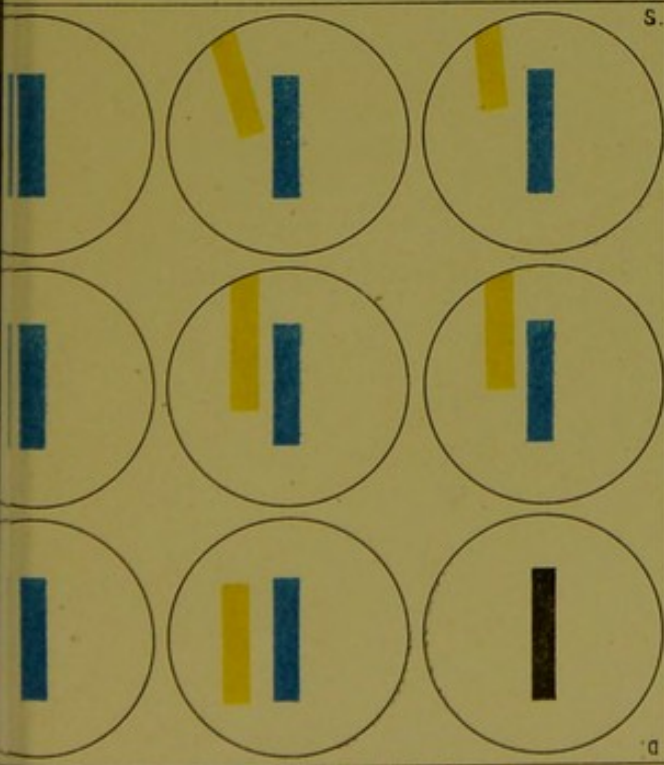


8.
Paralysis
Ob. inf. et Rect. sup. d.

6.
Paralysis
R. sup. et R. int. d.

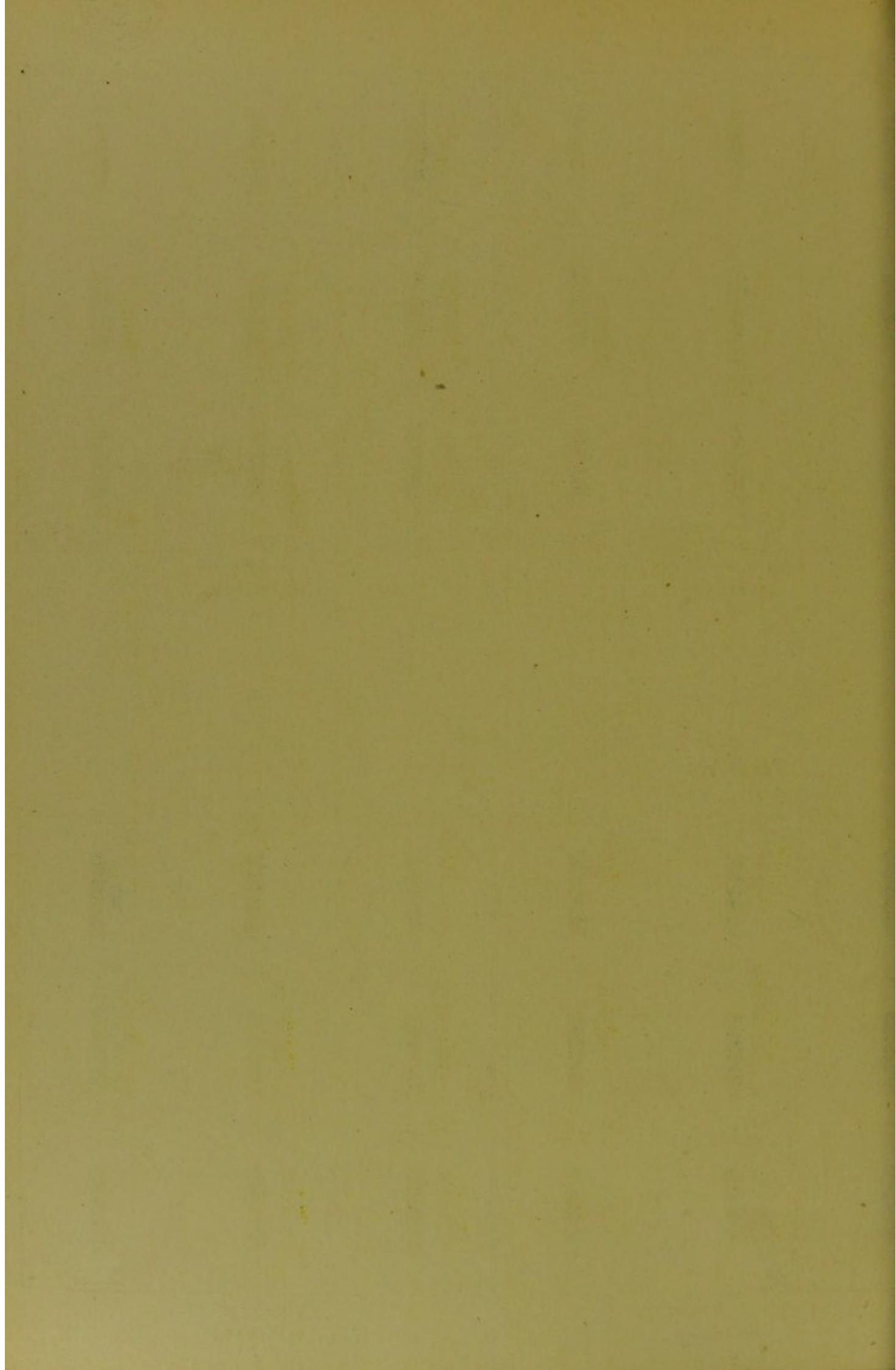
5.
Paralysis
Ob. inf. et R. Ext. d.

7.
Paralysis
R. Ext, R. sup. et Ob. infer. d.



4.
Paralysis
R. inf. et R. int. d.

2.
Paralysis
R. int, R. inf. Ob. sup. d.

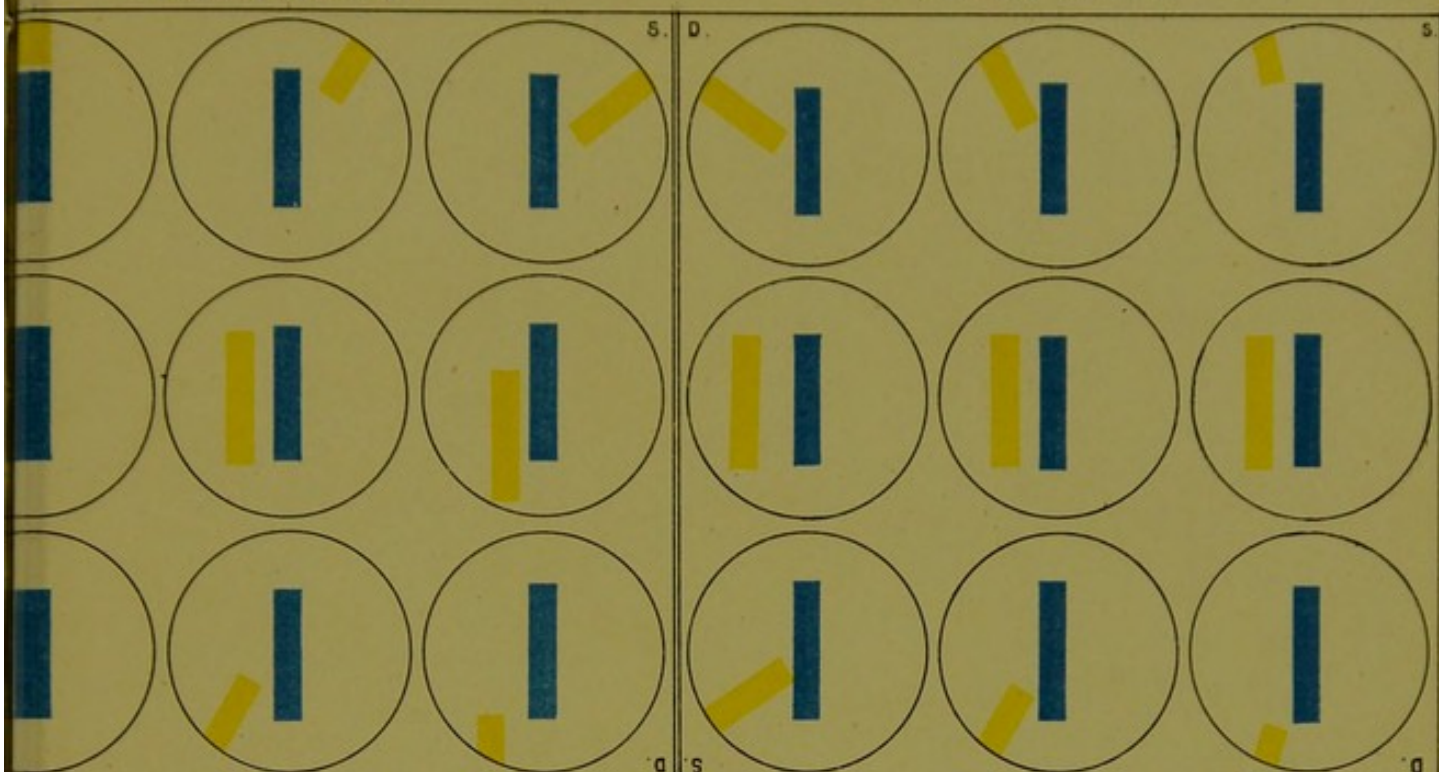
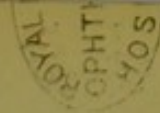


1. Paralysis

R. sup, R. Ext, Ob. sup. d.

3. Paralysis

RE. Ob. s Ob. inf. d.



8. Paralysis
R. sup, R. int, Ob. sup. d.

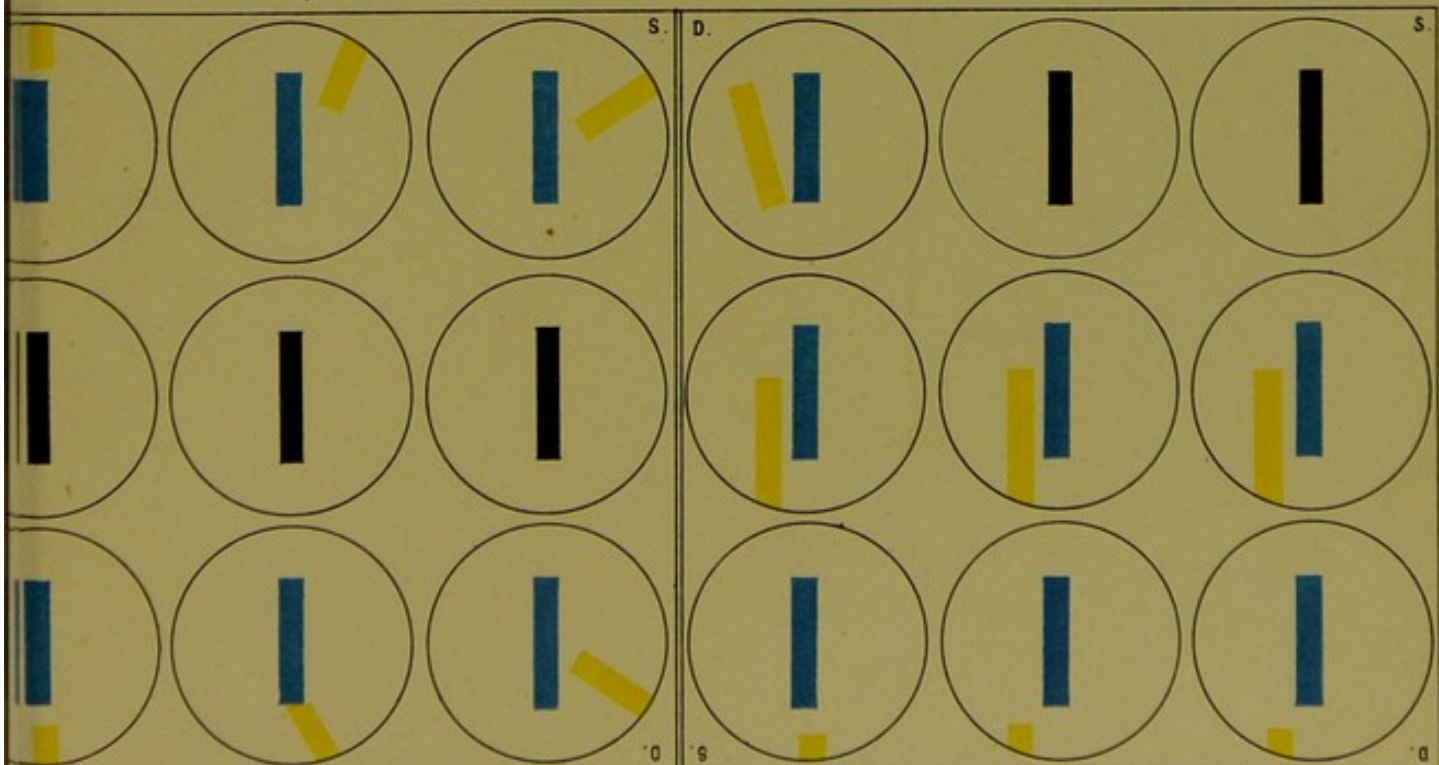
6. Paralysis
R. int, R. s, R. inf. d.

5. Paralysis

R E. R. sup. R. inf.

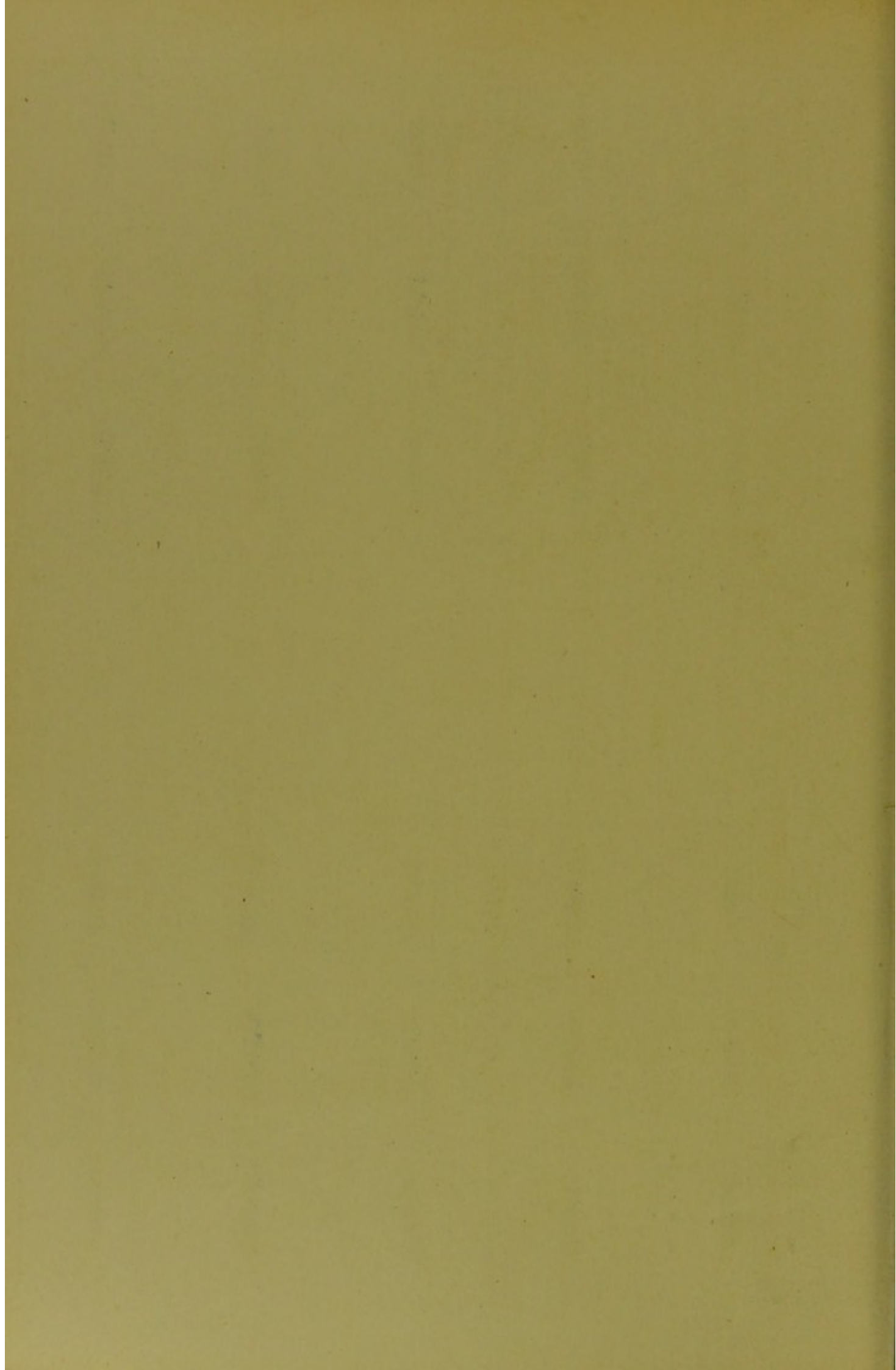
7. Paralysis

RE. R. inf. Ob. s.



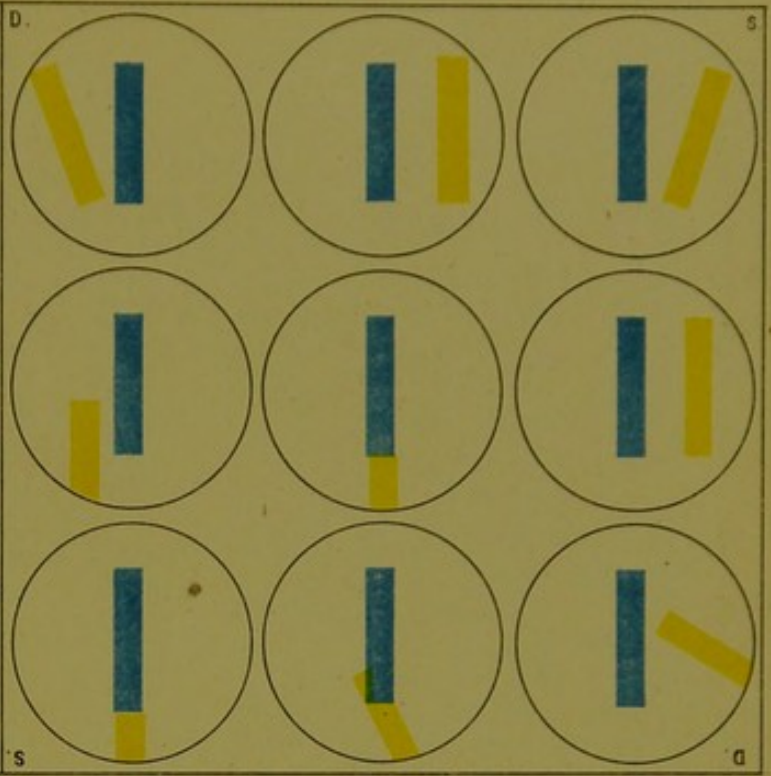
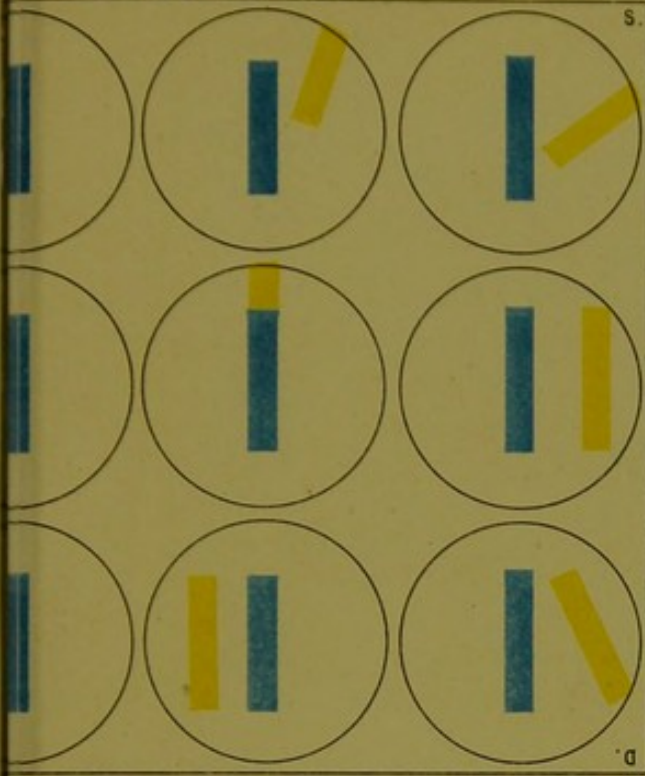
4. Paralysis
R. int, Ob. sup, Ob. inf. d.

2. Paralysis
R. int, Ob. inf R. s. d.



1. Paralysis
R. Ext, R. int, R. sup. d.

3. Paralysis
R. Ext, R. int, R. infer. d.

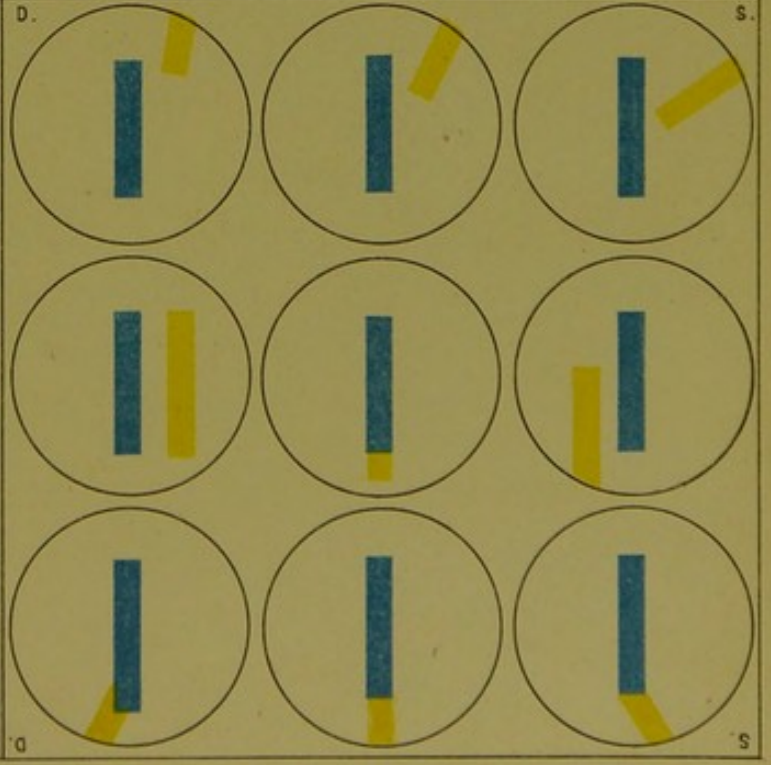
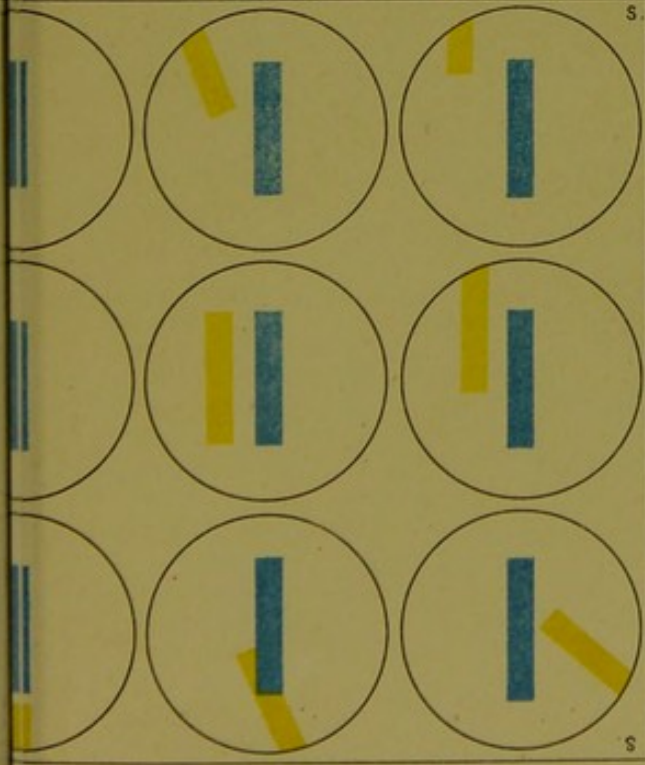


8. Paralysis
R. E, R. int. Ob. sup. d.

6. Paralysis
Ob. inf. R. int. R. E. d.

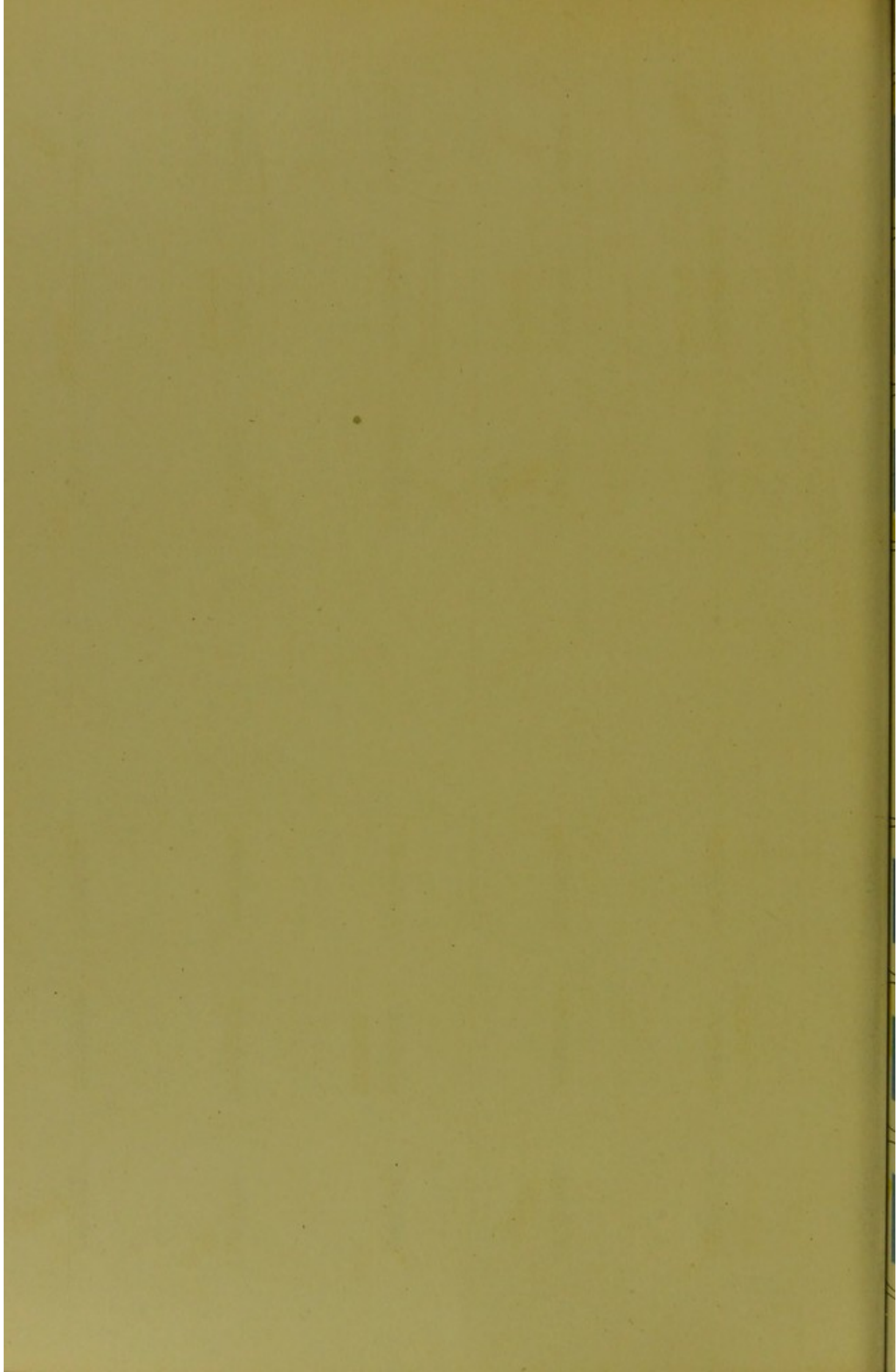
5. Paralysis
R. Ext, R. inf. Obl. inf. d.

7. Paralysis
R. sup. Rec. inf, Obl. sup. d.

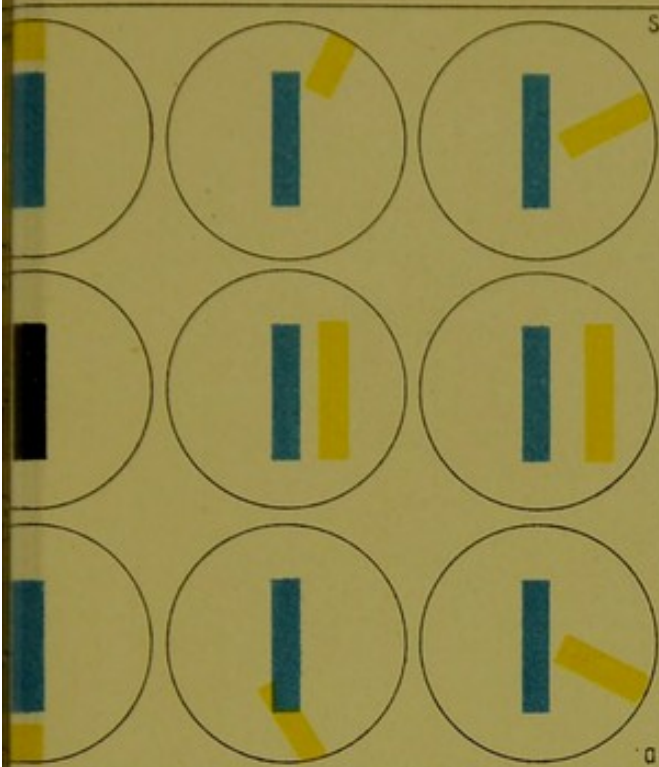


4. Paralysis
R. inf. Obl. inf. R. int. d.

2. Paralysis
R. sup, R. inf. Ob. inf. d.



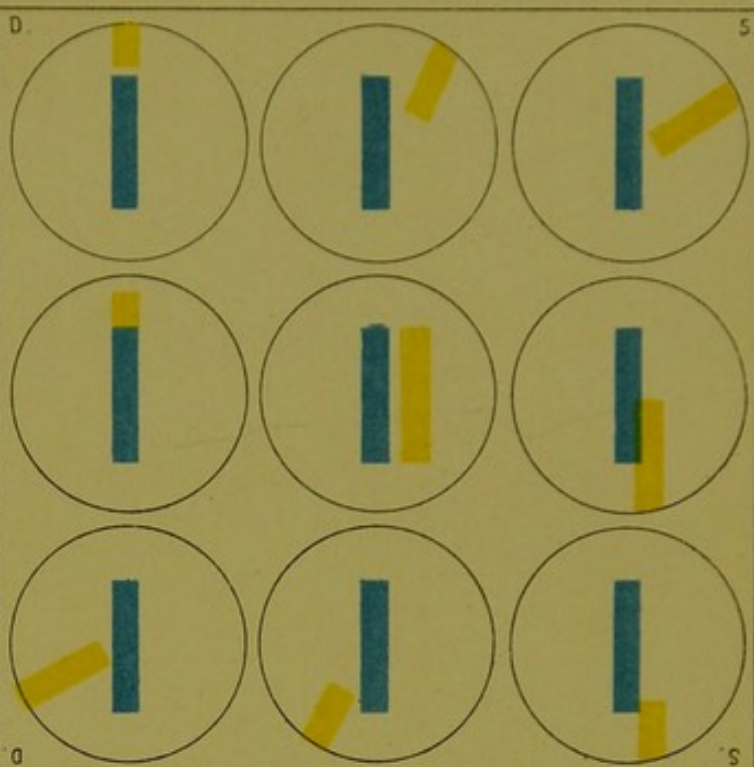
1. Paralysis
R E, R int, R S. A R inf. d.



S.

D.

3. Paralysis
R E, R int, R S. D. Sup. d.



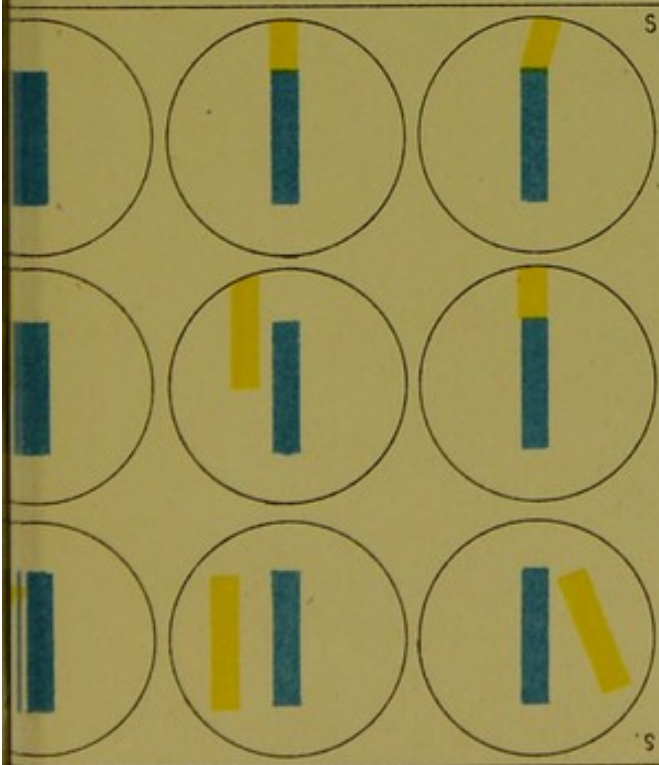
S.

8. Paralysis
R E, R int, OS, O inf. d.

6. Paralysis
R E, R int, O inf, R inf.

5. Paralysis
R E, R int, O, inf, R Sup. d.

7. Paralysis
R int, R S. R inf, O, inf. (Oculomot)



S.

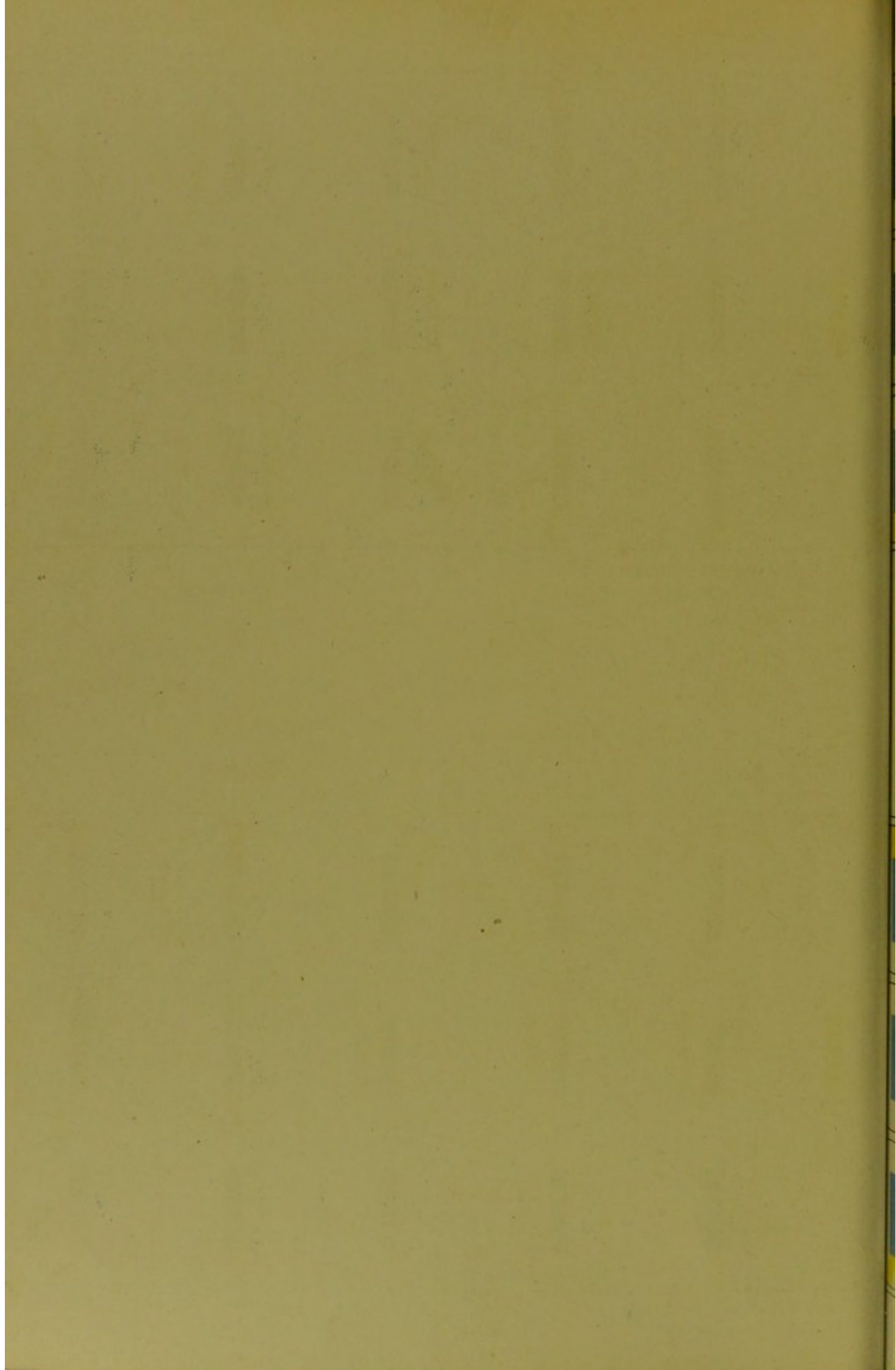
D.

4. Paralysis
R E, R int, R inf, OS. D.

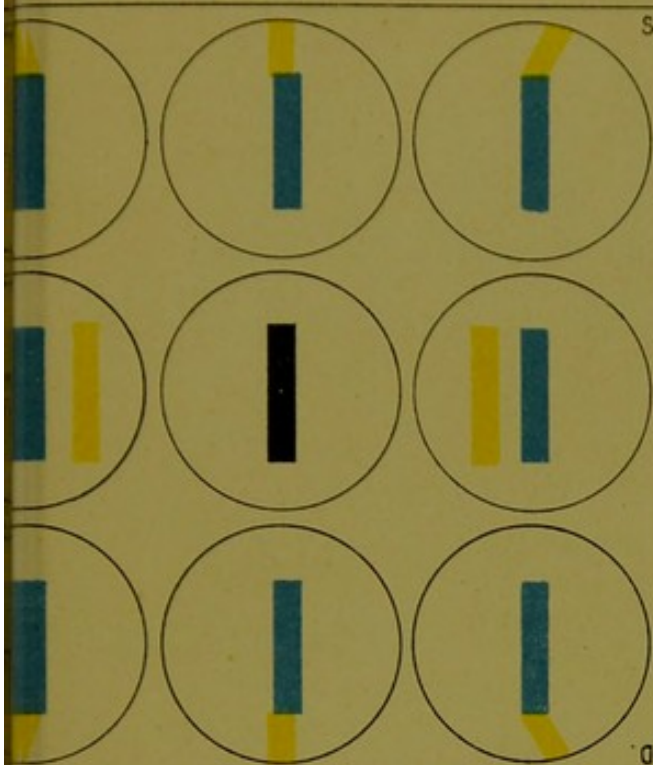
S.

2. Paralysis
R E, OS, O inf, R inf. d.

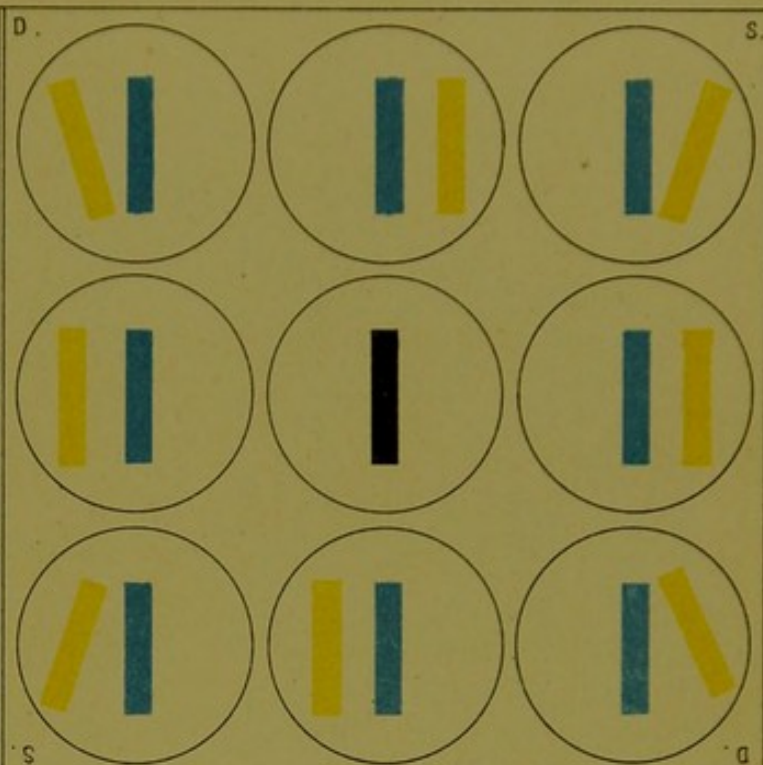
D.



1. Paralysis
R, S. R inf, Ob S, Ob inf.



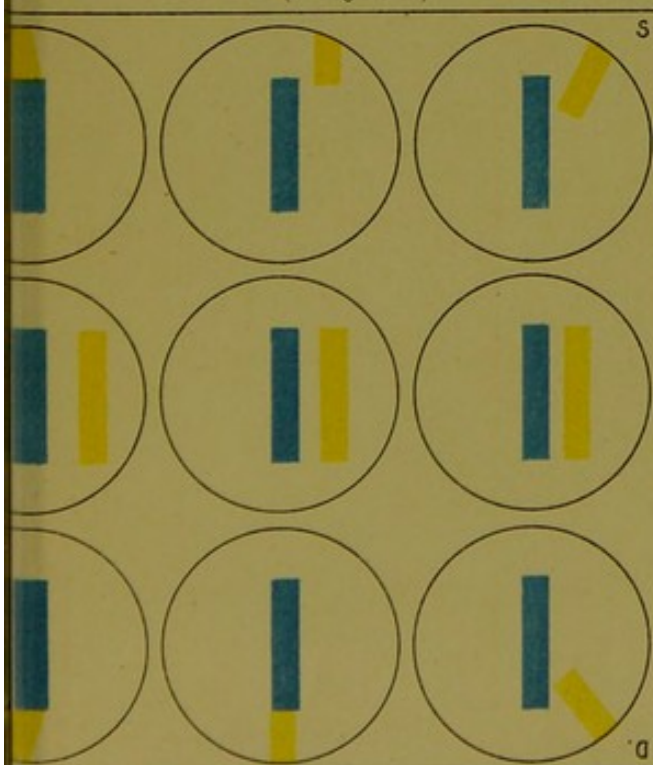
3. Paralysis
R E, R int.



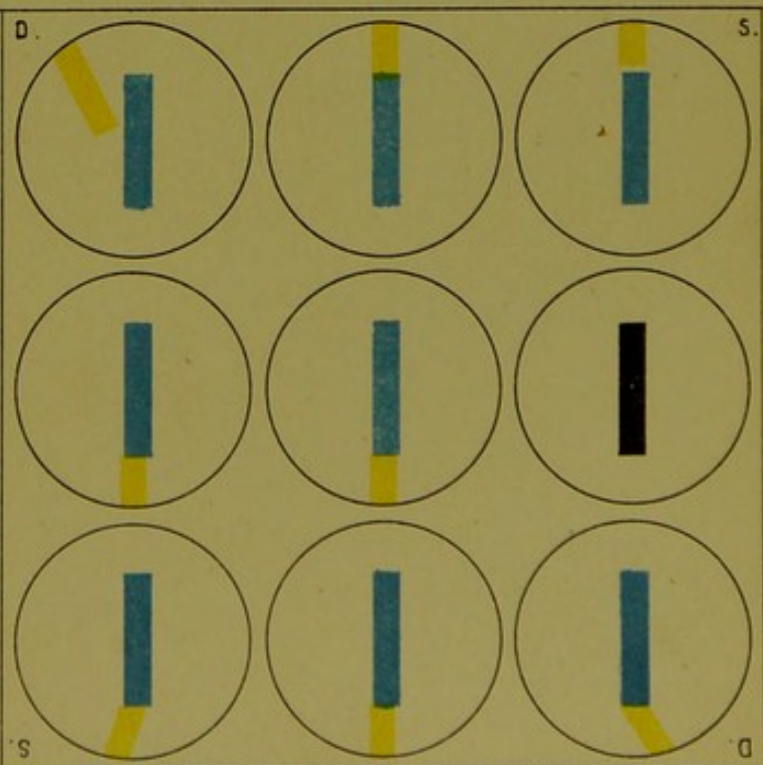
8. Paralysis
Ob inf. O S, R int, R S.

6. Paralysis
R int, R E.

5. Paralysis
Aller MM. (Ausg. R.E)

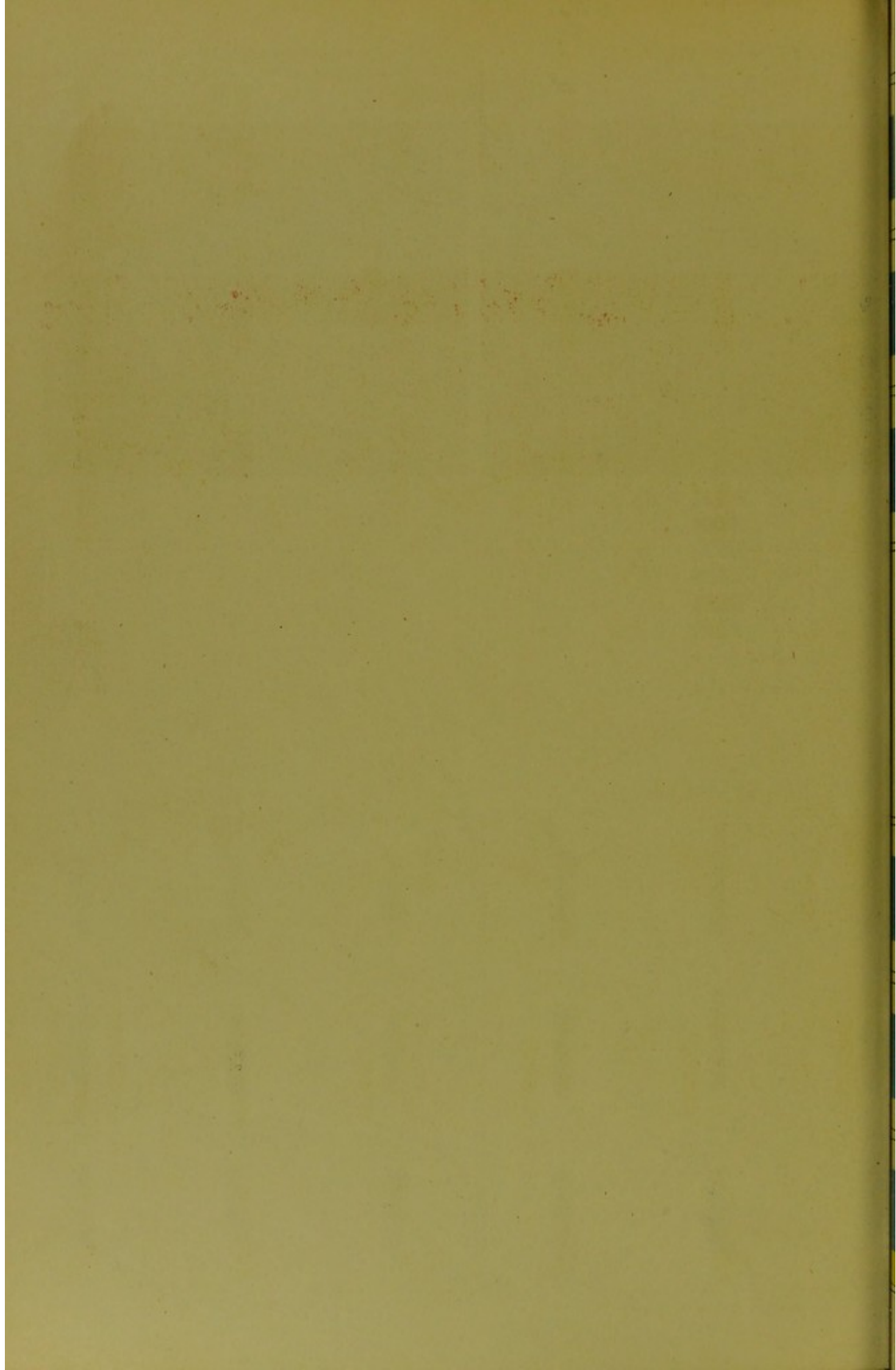


7. Paralysis
Aller. MM (Ausgen. R.Sup)



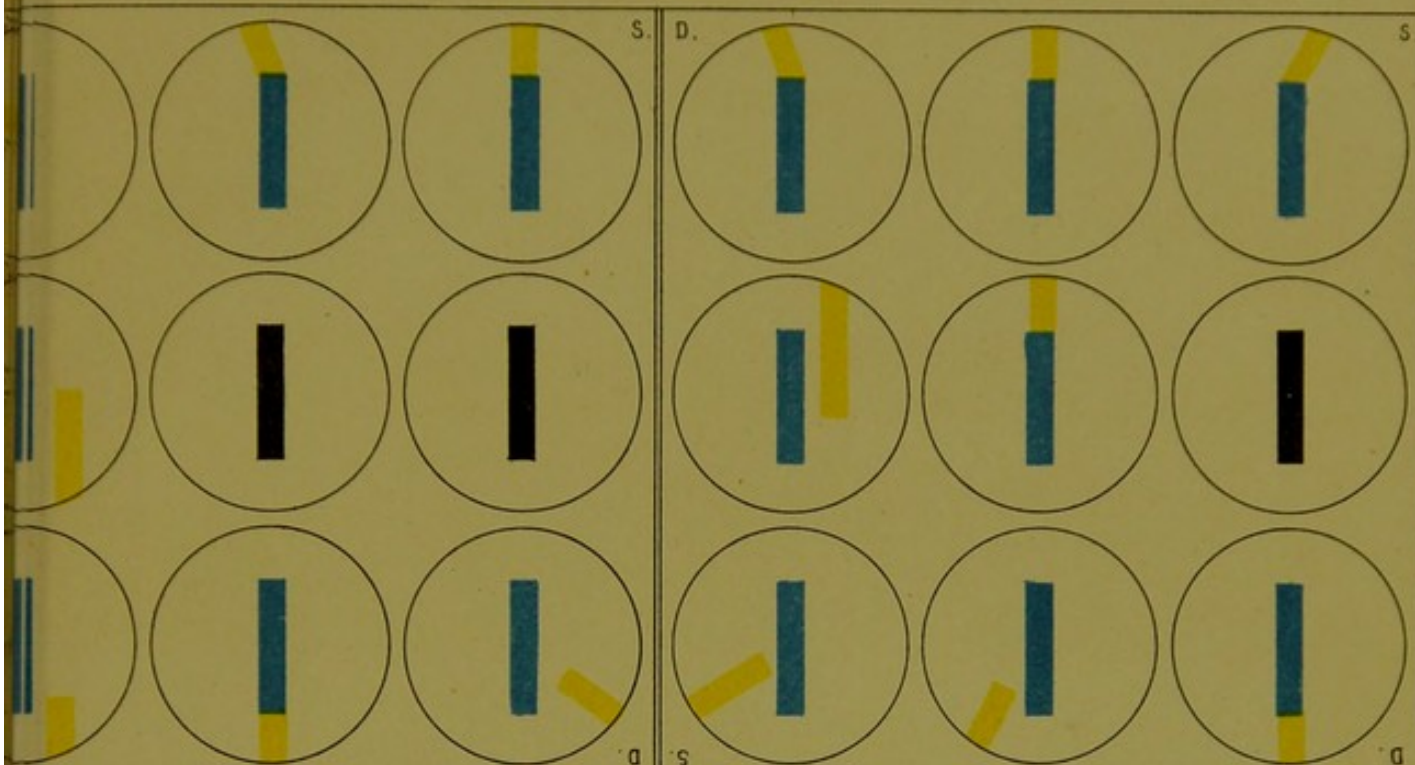
4. Paralysis
Aller. MM. (Ausgen. R inter.)

2. Paralysis
Aller. M M. (Ausgen. O Sup)



Par. R.int. R infer. O.s., O.inf d.

Par. R,s, R int, O.s. O.inf d.



RE, RS, R.int, O.inf d.

Par. RE, RS, R.int O.S. D.

8.

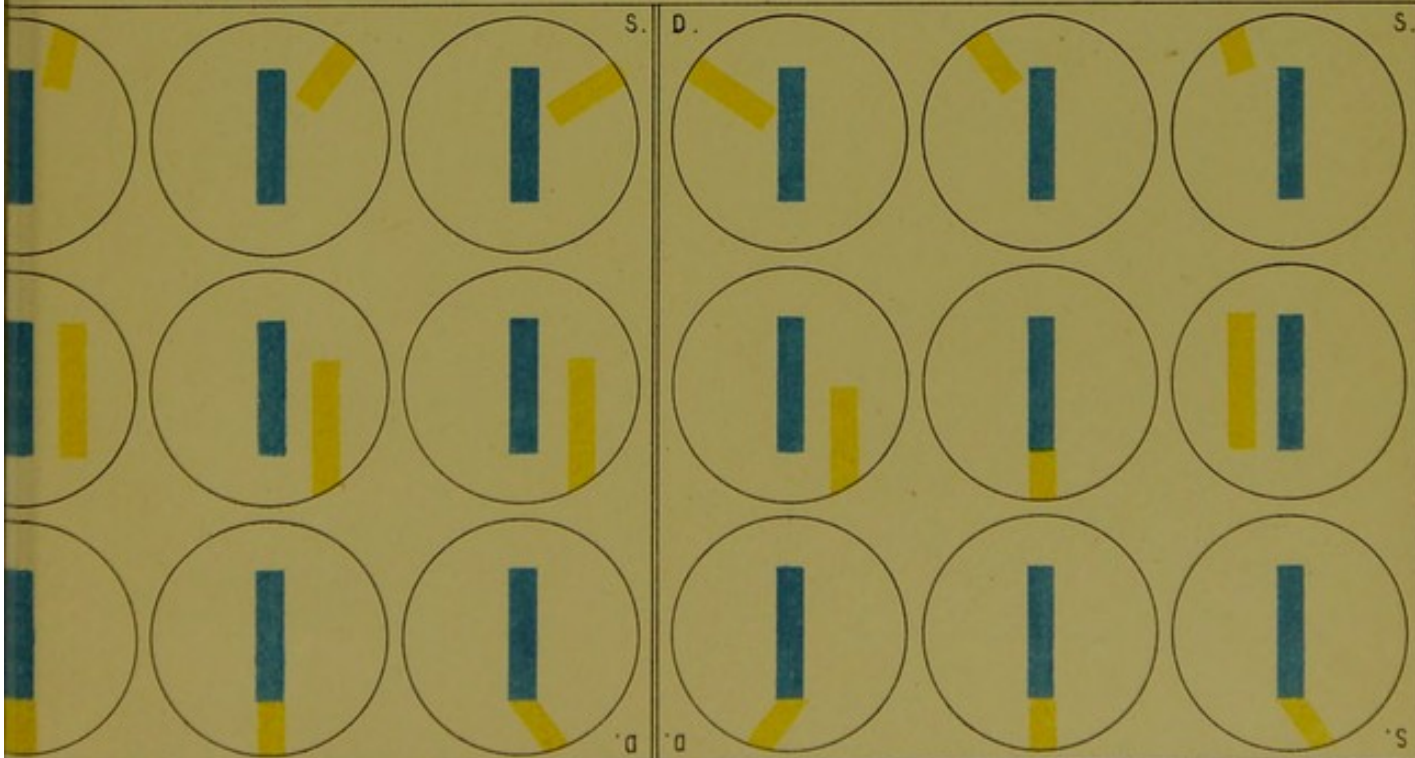
6.

5.

7.

Par. R S, R inf, R int, O.S.d.

Par. R inf, O.s. O.inf.d.



Par. RE, RS, O.S. O.inf d.

Par. R Sup, O.inf d.

4.

2.

