

УДК 611.8  
ББК 28.706  
К85

**Крылова Н.В.**

**К85** Мозг и проводящие пути. Анатомия человека в схемах и рисунках: Учебное пособие / Н.В. Крылова, И.А. Искренко. – М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2016. –128 с.: ил.

ISBN 978-5-8948-1966-2

В учебном пособии рассматривается анатомия спинного и головного мозга, их оболочек и анатомия проводящих путей. Приводится описание производных каждого мозгового пузыря по определенной схеме: структура вентральной поверхности, дорсальной поверхности и поперечных сечений данного отдела мозга на разных уровнях.

При описании анатомии проводящих путей обращается внимание на расположение участвующих в пути нейронов и уровней перекреста пути. Знание указанных фактов имеет большое значение для правильной топической диагностики в клинической практике. Изложение материала производится при помощи аннотированных схем и рисунков с краткими текстовыми объяснениями.

Для студентов и ординаторов медицинских вузов, невропатологов.

**УДК 611.8**

**ББК 28.706**

**ISBN 978-5-8948-1966-2**

© Крылова Н.В., Искренко И.А., 2016  
© Оформление. ООО «Медицинское  
информационное агентство», 2016

Все **права** защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой-либо форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Общая характеристика мозга.....</b>	<b>3</b>
<b>Развитие мозга.....</b>	<b>5</b>
<b>Изменения головного конца мозговой трубки.....</b>	<b>6</b>
<b>Спинной мозг.....</b>	<b>10</b>
<b>Головной мозг.....</b>	<b>24</b>
Ромбовидный мозг.....	24
Средний мозг.....	43
Передний мозг.....	50
<b>Оболочки головного мозга.....</b>	<b>84</b>
<b>Проводящие пути мозга.....</b>	<b>88</b>
Восходящие проводящие пути.....	89
Нисходящие проводящие пути.....	113