

Приложение

Таблица 1 – Срезы головного мозга и соответствующие отделы ЦНС, подлежащие гистологическому исследованию

| № п/п | Анатомический уровень среза | Отделы ЦНС, подлежащие исследованию | Условные обозначения |
|-------|---|---|----------------------|
| 1 | Фронтальный срез впереди передней спайки | Лобная зона коры (верхняя лобная извилина) | Л |
| | | Передние рога боковых желудочков и отделы подкорковых ганглиев: головка хвостатого ядра, передняя ножка внутренней капсулы, чечевицеобразное ядро | А |
| 2 | Фронтальный срез на уровне сосцевидных тел | Двигательная зона коры (прецентральная извилина) | Д |
| | | Центральные части боковых желудочков, третий желудочек, хвостатое ядро, таламус, внутренняя капсула, чечевицеобразное ядро | Г |
| 3 | Фронтальный срез через ножки мозга и мост | Теменная зона коры (постцентральная извилина) | Т |
| | | Центральные части боковых желудочков и третий желудочек, тело хвостатого ядра, ядра таламуса, задняя ножка внутренней капсулы | У |
| | | Гиппокамп; нижние рога боковых желудочков | Нр |
| 4 | Фронтальный срез через борозду птичьей шпоры | Затылочная зона коры | З |
| | | Задние рога боковых желудочков | Зр |
| 5 | Поперечный разрез среднего мозга через пластинку четверохолмия | Сильвиев водопровод, черное вещество, ядра среднего мозга | хххх |
| 6 | Поперечный разрез моста на уровне выхода тройничного нерва | Оральная часть четвертого желудочка, собственные ядра Варолиева моста и расположенные в нем участки проводящих путей | ххх |
| 7 | Поперечный разрез ствола на границе между мостом и продолговатым мозгом | Центральная часть четвертого желудочка, ядра и участки проводящих путей, расположенные в дне ромбовидной ямки | хх |
| 8 | Поперечный срез продолговатого мозга | Каудальная часть четвертого желудочка, ядра олив, ретикулярная формация, ядра черепно-мозговых нервов, участки проводящих путей | х |
| 9 | Поперечный срез спинного мозга на уровне шейного утолщения | Шейный отдел спинного мозга: ядра серого вещества и проводящие пути белого вещества | Ш. о. |
| 10 | Поперечный срез спинного мозга на уровне поясничного утолщения | Поясничный отдел спинного мозга | П. о. |