



۲- اساس کار

می توانیم لوله ها یا سیم ها را بطور دائمی به مغز متصل کنیم. بوسیله این روش می توانیم به بطن های مغزی نیز راه پیدا کرد و در تزریقات داروهای مختلف استفاده کرد. در همه این موارد پس از انجام عمل جراحی، زخم بخیه زده می شود. و حیوان از دستگاه استریوتاکسیک بیرون برده شده و از بیهوشی خارج می شود.

دستگاه استریوتاکسیک روی اصول ساده ای کار می کند. این وسیله دارای یک نگهدارنده سر است که جمجمه حیوان را در جهت مناسبی نگه می دارد، یک نگهدارنده الکترود و یک مکانسیم مدرج دارد که نگهدارنده الکترود را در فواصل اندازه گیری شده ای در جهت سه محور عقب جلو، پشتی شکمی و جانبی میانی حرکت می دهد. پس از آنکه مختصات را از اطلس استریوتاکسیک به دست آوردهیم، حیوان را بیهوش می کنیم، آنرا در دستگاه قرار می دهیم و پوست سرش را برミ داریم. برگما را پیدا می کنیم، برگما از لحاظ آناتومیک به تقاطع سطوح کرونال با ساجیتال اطلاق می گردد. شماره های مناسب را در دستگاه استریوتاکسیک تنظیم می کنیم، روی جمجمه حفره ای ایجاد می کنیم و وسیله را به اندازه مناسب در مغز فرو می بریم. حال، نوک لوله یا الکترود همان جایی که ما می خواهیم قرار دارد و آماده ایم تا ضایعه را ایجاد کنیم.



Stereotactic

۱- شرح دستگاه

دستگاه استریوتاکسیک ساخت کشور آمریکا می باشد. توسط این دستگاه و با استفاده از اطلس پاکسینوس می توان نقاط مختلف مغز حیوان را جراحی کرد و سپس در آن هسته ها کانول و یا الکترود گذاری کرد و نقش هسته های مزبور را در رفتارهای مختلف بررسی کرد. استریوتاکسی از ابزارهای مهم در تحقیقات نورولوژیک همانند بررسی و مدل سازی در بیماریهای مذکور است.

۳- دامنه کاربرد

جراحی استریوتاکسیک ممکن است در جهت اهدافی غیر از ایجاد ضایعه بکار رود. سیم هایی که در مغز قرار می گیرند، ممکن است برای تحریک نورون ها و نیز تخریب آن ها بکار روند و می توان داروهایی تزریق کرد که نورون ها را تحریک کنند، یا اینکه گیرنده های خاصی را مسدود کنند.



۴- نکات مهم حین استفاده از دستگاه

با توجه به شرایط کاری دستگاه مذکور در موشهای تشریح شده و احتمال آلودگی در حین کار، تمیز کاری بعد از اتمام کار ضروری به نظر می رسد.