

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>основания черепа<br/>микрохирургического<br/>трансназальным доступом с<br/>пластикой дефекта основания<br/>черепа ауто- или искусственными<br/>имплантатами;</p>  |
|  |  |  |  | <p>- Удаления новообразования<br/>основания черепа<br/>микрохирургического<br/>трансназальным доступом с<br/>пластикой дефекта основания<br/>черепа ауто- или искусственными<br/>имплантатами;</p> <p>- Удаления новообразования<br/>основания черепа<br/>трансназального<br/>микрохирургического с пластикой<br/>дефекта основания черепа ауто-<br/>или аллотрансплантатами;</p> <p>- Удаления новообразования<br/>основания черепа<br/>микрохирургического с<br/>применением интраоперационной<br/>флуоресцентной микроскопии,<br/>лазерной спектроскопии;</p> |
|  |  |  |  | <p>основания черепа ауто- или<br/>искусственными имплантатами;<br/>техники и пластикой дефекта<br/>основания черепа ауто- или<br/>искусственными имплантатами;</p> <p>- Удаления новообразования<br/>основания черепа<br/>трансназального<br/>микрохирургического с пластикой<br/>дефекта основания черепа ауто-<br/>или аллотрансплантатами;</p>  |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Удаление новообразования основания черепа</li> <li>Микрохирургического с применением</li> <li>интраоперационного КТ- и (или) МРТ-контроля;</li> </ul>  |
|  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Удаления новообразования оболочек головного мозга</li> <li>Микрохирургического с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии, лазерной спектроскопии;</li> </ul>  |
|  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Удаления новообразования оболочек головного мозга</li> <li>Микрохирургического с применением эндоскопической ассистенции;</li> <li>- Удаления новообразования оболочек головного мозга</li> <li>Микрохирургического с применением</li> <li>интраоперационного КТ- и (или) МРТ-контроля;</li> </ul> |
|  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Удаления черепно-лицевого новообразования</li> </ul>   |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Микрохирургического с пластикой дефекта основания черепа ауто- или искусственными имплантатами;</p> <p>- Удаления черепно-лицевого новообразования</p> <p><del>микрохирургического с</del></p> <p>Применением эндоскопической техники и пластикой дефекта основания черепа ауто- или искусственными имплантатами;</p> <p>- Удаления черепно-лицевого новообразования</p> <p>Микрохирургического с применением эндоскопической техники и интраоперационной КТ и (или) МРТ;</p> <p>- резекции черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой;</p> <p>- резекции черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий;</p> <p>- Микрохирургической пластики черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой ауто- или искусственными имплантатами;</p> <p>- Удаления новообразования</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>стволга головного мозга;</p> <p>- Удаления новообразования стволга головного мозга микрохирургического;</p>   |
|  |  |  |  | <p><u>Удаления новообразования</u></p> <p>стволга головного мозга с применением микрохирургической техники и интраоперационной навигации;</p> <p>- Удаления новообразования стволга головного мозга с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии, лазерной спектроскопии;</p> <p>- Удаления новообразования стволга головного мозга с применением интраоперационной КТ и (или) МРТ;</p> <p>- Удаления новообразования мозжечка и IV желудочка с применением микрохирургической техники и интраоперационной навигации;</p> <p>- Удаления новообразования IV желудочка с применением микрохирургической техники и с нейрофизиологическим контролем и (или) мониторингом;</p> <p>- Удаления новообразования мозжечка и IV желудочка</p> |