|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | |  | | № п/п | Наименование | Стоимость (руб.) | | | 1 | 2 | 3 | |  |  |  | | 1. ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ. | |  | |  |  |  | | 1.1 | Диагностическая  лапароскопия органов малого таза | 8797 | | 1.2 | Cальпингэктомия  - оофорэктомия эндоскопическая | 59124 | | 1.3 | Миомэктомия эндоскопическая | 59338 | | 1.4 | Резекция яичника эндоскопическая | 60669 | | 1.5 | Резекция шейки матки | 3869 | | 1.6 | Медицинский аборт | 2927 | | 1.7 | Диагностическое выскабливание | 3171 | | 1.8 | Гистероскопия (водная) | 2913 | | 1.9 | Взятие мазка  из трёх точек | 589 | | 1.10 | Кольпоскопия | 2877 | | 1.11 | Удаление ВМС | 1706 | | 1.12 | Введение ВМС | 670 | | 1.13 | Удаление полипа женских  половых органов | 2059 | | 1.14 | Рассечение и иссечение спаек женских половых органов энодоскопическое | 7222 | | 1.15 | Гистеросальпингография | 11400 | | 1.16 | Сальпингэктомия лапаротомическая | 5629 | | 1.17 | Медицинская стерилизация | 4341 | | 1.18 | Бужирование цервикального канала | 2101 | | 1.19 | Миомэктомия лапаротомическая | 7114 | | 1.20 | Ванночки лечебные вагинальные | 899 | | 1.21 | Резекция яичника лапаротомическая | 5737 | | 1.22 | Экстирпация матки | 39585 | | 1.23 | Субтотальная гистерэктомия лапаротомическая | 36537 | | 1.24 | Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая | 28299 | | 1.25 | Вакуум-аспирация | 2434 | | 1.26 | Операции при опущении стенок матки и влагалища (с использованием сетчатого импланта) | 14770 | | 1.27 | Гистерорезектоскопия | 18867 | | 1.28 | Электродиатермоконизация шейки матки | 1617 | | 1.29 | Перевязка | 642 | | 1.30 | Удаление кандилом наружных половых органов | 1645 | | 1.31 | Гинекологический осмотр | 1011 | |  |  |  | | 2. ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ  ОТДЕЛЕНИЕ | |  | |  |  |  | | 2.1 | Закладывание мази в глаза | 413 | | 2.2 | Закапывание капель в глаза с интервалом 2 минуты | 724 | | 2.3 | Рецессия мышц (косоглазие) (резекция) | 4317 | | 2.4 | Склеропластика | 6200 | | 2.5 | Подбор очков сферических | 798 | | 2.6 | Промывание слезных путей с расширением слезных точек (один глаз) | 1784 | | 2.7 | Инъекции: - парабульбарно | 757 | | 2.8 | - подконьюктиву | 757 | | 2.9 | Удаление птеригиума | 8440 | | 2.10 | Оптическая когерентная томография | 2863 | | 2.11 | Удаление холязиона, папилломы, кисты | 7271 | | 2.12 | Поликистоз век (один глаз) | 2802 | | 2.13 | Вскрытие абсцессов | 2002 | | 2.14 | Перевязка (однократно) | 1036 | | 2.15 | Снятие роговичного шва | 948 | | 2.16 | Энуклеация (без протеза) | 7730 | | 2.17 | Энуклеация (с протезом) | 27001 | | 2.18 | Удаление инородного тела | 1341 | | 2.19 | Синустрабекулоэктомия с задней трепанацией склеры (глаукома с дренажем) | 58604 | | 2.20 | Синустрабекулоэктомия с задней трепанацией склеры (глаукома без дренажа) | 12054 | | 2.21 | Стандартное диагностическое обследование | 4877 | | 2.22 | Авторефрактометрия | 359 | | 2.23 | Определение остроты зрения | 359 | | 2.24 | Определение поля зрения | 806 | | 2.25 | Биомикроскопия | 359 | | 2.26 | Пневмотонометрия | 359 | | 2.27 | Лазерэксцизия новообразования век | 5549 | | 2.28 | Фоторегистрация глазного дна | 5549 | | 2.29 | Лазерная переферическая коагуляция | 4877 | | 2.30 | Лазерная панретинальная коагуляция | 4877 | | 2.31 | Фокальная лазерная панретинальная коагуляция сетчатки | 4877 | | 2.32 | Компьютерная флюоресцентная ангиография | 5901 | | 2.33 | Прямая лазерная фотокоагуляция точки фильтрации при ЦСХ | 4877 | | 2.34 | Лазерная капсулотомия | 4877 | | 2.35 | Профилактическая лазерная иридэктомия | 4877 | | 2.36 | Лазерная трабекулопластика | 4877 | | 2.37 | Лазерная синехиотомия | 4877 | | 2.38 | Лазерная швартотомия | 4877 | | 2.39 | Лазерная деструкция кисты | 4877 | | 2.40 | Лазерное формирование зрачка | 4877 | | 2.41 | Витреолизис | 4877 | | 2.42 | Лазерная десцеметогониопунктура | 4877 | | 2.43 | Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ (без стоимости ИОЛ) | 37296 | |  |  |  | | 3. ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ. | |  | |  |  |  | | 3.1 | Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией на голени | 1760 | | 3.2 | Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей | 3215 | | 3.3 | Хирургическая обработка раны | 2440 | | 3.4 | Сшивание кожи и подкожной клетчатки | 1760 | | 3.5 | Ушивание открытой раны | 1987 | | 3.6 | Устранение рубцовой деформации | 6625 | | 3.7 | Иссечение новообразований мягких тканей | 5557 | | 3.8 | Иссечение множественных новообразований мягких тканей | 6268 | | 3.9 | Разрез мышцы, сухожильной фасции | 4845 | | 3.10 | Иссечение контрактуры Дюпюитрена | 7692 | | 3.11 | Пластика сухожилий, связок | 9829 | | 3.12 | Восстановление сухожилия сгибателя или разгибателя | 7692 | | 3.13 | Освобождение сухожилия из рубцов и сращений | 6268 | | 3.14 | Восстановление мышцы и сухожилия | 7692 | | 3.15 | Удаление инородного тела кости | 5557 | | 3.16 | Удаление инородного тела кости интрамедулярных | 6625 | | 3.17 | Удаление инородного тела кости экстрамедулярных | 7692 | | 3.18 | Иссечение пораженной кости | 6268 | | 3.19 | Удаление внутреннего фиксирующего устройства | 7692 | | 3.20 | Реконструкция кости, остеотомия | 9829 | | 3.21 | Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией на голени | 27095 | | 3.22 | Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией на предплечье | 21983 | | 3.23 | Открытое лечение перелома без внутренней фиксацией | 5557 | | 3.24 | Операция по поводу множественных переломов | 29049 | | 3.25 | Репозиция отломков костей при переломах | 2503 | | 3.26 | Остеосинтез костей кисти, запястья | 5557 | | 3.27 | Удаление металлоконструкций после остеосинтеза | 6625 | | 3.28 | Остеосинтез лучевой кости | 5557 | | 3.29 | Оперативное лечение перелома ключицы | 24762 | | 3.30 | Оперативное лечение перелома шейки бедра:проксимальный конец бедра,диафиз бедра,дистальный конец бедра | 63915 | | 3.31 | Оперативное лечение перелома дистального конца голени | 27807 | | 3.32 | Оперативное лечение перелома надколенника | 25671 | | 3.33 | Оперативное лечение перелома мышелков большеберцовой кости | 30132 | | 3.34 | Оперативное лечение перелома лодыжки | 25766 | | 3.35 | Оперативное лечение перелома плеча | 25671 | | 3.36 | Эндопротезирование ортопедическое тазобедренного сустава | 185359 | | 3.37 | Открытое лечение вывиха сустава | 7692 | | 3.38 | Удаление свободного или инородного тела сустава | 6268 | | 3.39 | Иссечение поражения сустава | 6268 | | 3.40 | Вправление вывиха сустава предплечья | 4845 | | 3.41 | Иссечение суставной сумки (синовэктомия) | 5557 | | 3.42 | Резекция мениска эндоскопическая | 7692 | | 3.43 | Иссечение бурсы в области локтевого, коленного сустава | 5557 | | 3.44 | Оперативное лечение ложного сустава костей | 11964 | | 3.45 | Ампутация выше колена (Гритти) | 7694 | | 3.46 | Остеопластика | 9829 | | 3.47 | Перевязка | 1392 | | 3.48 | Гипсовая повязка (лангет на плечо) | 2405 | | 3.49 | Гипсовая повязка (лангет на предплечье) | 1579 | | 3.50 | Гипсовая повязка (V-образный лангет на голеностоп) | 2736 | | 3.51 | Гипсовая повязка (лангет на бедро) | 3182 | | 3.52 | Гипсовая повязка (лангет на голень) | 2439 | | 3.53 | Гипсовая повязка (гипсовый сапог) | 2491 | | 3.54 | Гипсовая повязка (гипсовый корсет) | 3801 | | 3.55 | Гипсовая повязка (коксит) | 5155 | | 3.56 | Гипсовая повязка на предплечье | 2393 | | 3.57 | Гипсовая повязка на плечо | 2599 | | 3.58 | Гипсовая повязка Дезо | 2482 | | 3.59 | Артроскопия коленного сустава | 12307 | |  |  |  | | 4. АНЕСТЕЗИОЛОГО - РЕАНИМАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ. (расчет услуг исходя из 1 часа) | |  | |  |  |  | | 4.1 | Эпидуральная анестезия с тотальной внутривенной анестезией | 5841 | | 4.2 | Спинальная анестезия с тотальной внутривенной анестезией | 6544 | | 4.3 | Тотальная внутривенная анестезия | 5019 | | 4.4 | Масочная анестезия | 5060 | | 4.5 | Эндотрахеальный (интубационный) наркоз | 14407 | | 4.6 | Тотальная внутривенная анестезия с ИВЛ | 13256 | | 4.7 | Спинальная анестезия | 6139 | | 4.8 | Эпидуральная анестезия | 5344 | | 4.9 | Спинально-эпидуральная анестезия с тотальной внутривенной анестезией | 6280 | |  |  |  | | 5. ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ | |  | |  |  |  | | 5.1 | Подслизистая вазотомия | 6001 | | 5.2 | Резекция носовых раковин | 8241 | | 5.3 | Подслизистая коррекция носовой перегородки | 9920 | | 5.4 | Пластика носа | 10352 | | 5.5 | Удаление доброкачественных новообразований гортани , верхних дыхательных путей | 9815 | | 5.6 | Гальванокаустика нижних носовых раковин | 6509 | | 5.7 | Перевязка | 1309 | | 5.8 | Гайморотомия экстраназальная | 6509 | | 5.9 | Латеропозиция носовых раковин | 6001 | | 5.10 | Фронтотомия | 7272 | | 5.11 | Шунтирование и дренирование барабанной перепонки | 6433 | | 5.12 | Пластика носового клапана | 11623 | | 5.13 | Удаление доброкачественных опухолей носа, уха,горла | 6425 | | 5.14 | Первичная хирургическая обработка | 5524 | | 5.15 | Вестибулометрия | 178 | | 5.16 | Аудиометрия | 435 | | 5.17 | Эндоскопическая резекция шипа (гребня) носовой перегородки | 9081 | | 5.18 | Эндоскопическая полипотомия с одной стороны | 7272 | | 5.19 | Эндоскопическая полипотомия с двух сторон | 8120 | | 5.20 | Эндоскопическая гайморотомия с одной стороны | 6425 | |  |  |  | | 6. НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ | |  | |  |  |  | | 6.1 | Пластика дефектов костей черепа | 28112 | | 6.2 | Краниопластика | 26165 | | 6.3 | Интерляминэкомия при грыжах межпозвоночных дисков | 13842 | | 6.4 | Иссечение межпозвоночного диска | 13842 | | 6.5 | Удаление грыжи межпозвонкового диска | 13842 | | 6.6 | Формирование трепанационных отверстий | 7699 | | 6.7 | Костно-пластическая трепанация черепа при новообразованиях головного мозга | 11748 | | 6.8 | Ляминэктомия при травме позвоночника | 12805 | | 6.9 | Шов нерва | 12051 | | 6.10 | Костно-пластическая трепанация при травме черепа | 14542 | | 6.11 | Первичная хирургическая обработка | 2658 | | 6.12 | Перевязка | 1668 | | 6.13 | Люмбальная пункция | 2089 | | 6.14 | Нуклеопластика | 94988 | | 6.15 | Новокаиновые блокады при остеохондрозе | 2816 | |  |  |  | | 7. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ | |  | |  |  |  | | 7.1 | Лапароскопическая холецистэктомия | 10381 | | 7.2 | Диагностическая лапароскопия | 10381 | | 7.3 | Лапароскопическое дренирование брюшной полости | 10381 | | 7.4 | Иссечение кист селезенки лапороскопически. | 10381 | | 7.5 | Оперативное лечение околопупочной грыжи (с сеткой большой) | 24984 | | 7.6 | Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки (с сеткой гигантской) | 24984 | | 7.7 | Оперативное лечение пупочной грыжи без использованием сетчатых имплантатнов | 15454 | | 7.8 | Оперативное лечение паховой грыжи | 16418 | | 7.9 | Оперативное лечение пахово - бедренной  грыжи с использованием сетчатых имплантантов | 23527 | | 7.10 | Комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов | 16950 | | 7.11 | Дезинвагинация с резекцией кишки | 14866 | | 7.12 | Внутрибрюшное закрытие илеостомы с формированием илео -илеонастомоза | 14866 | | 7.13 | Энтеростомия | 14866 | | 7.14 | Закрытие колостомы | 14866 | | 7.15 | Эмболия селезеночной артерии | 13392 | | 7.16 | Резекция селезенки | 13392 | | 7.17 | Ушивание ран и разрывов селезенки при травмах | 13392 | | 7.18 | Наложение кравоостанавливающего шва при травмах печени | 13392 | | 7.19 | Дренирование абсцесса печени | 13392 | | 7.20 | Марсупилинизация | 13392 | | 7.21 | Ушивание поврежденной поджелудочной железы | 13392 | | 7.22 | Марсупилинизация кисты поджелудочной железы | 15476 | | 7.23 | Иссечение кист поджелудочной железы | 15476 | | 7.24 | Тампонирование печени | 15476 | | 7.25 | Частичная панкреатэктомия | 17561 | | 7.26 | Частичная гепатэктомия | 17561 | | 7.27 | Удаление доли печени | 17561 | | 7.28 | Закрытие гастростомы | 17561 | | 7.29 | Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки | 13392 | | 7.30 | Ушивание разрыв диафрагмы | 17561 | | 7.31 | Резекция большого сальника | 15476 | | 7.32 | Иссечение брызжейки | 15476 | | 7.33 | Иссечение сальника | 15476 | | 7.34 | Оперативное лечение свища желчного пузыря | 15476 | | 7.35 | Холедохолитотомия | 15476 | | 7.36 | Грудная поясничная симпатэктомия | 10198 | | 7.37 | Резекция щитовидной железы | 47448 | | 7.38 | Аппендэктомия | 6964 | | 7.39 | Аппендэктомия лапароскопическая | 10381 | | 7.40 | Флебэктомия | 7053 | | 7.41 | Удаление поверхностных вен | 7053 | | 7.42 | Тромбэктомия | 7053 | | 7.43 | Резекция с сосудо замещением | 7053 | | 7.44 | Тромбэктомия сосудистого протеза | 7053 | | 7.45 | Гемроидоэктомия, иссечение параректального свища | 4975 | | 7.46 | Иссечение анальной трещины | 4307 | | 7.47 | Прижигание  слизистой прямой кишки | 3639 | | 7.48 | Дренирование абсцесса прямой кишки | 3639 | | 7.49 | Удаление полипа анального канала и прямой кишки | 3639 | | 7.50 | Удаление инородного тела прямой кишки без разреза | 3193 | | 7.51 | Иссечение эпителиального копчикового хода | 3639 | | 7.52 | Вскрытие острого гнойного парапроктита | 3639 | | 7.53 | Ампутация конечности | 6777 | | 7.54 | Формирование артериально-венозной фистулы | 5791 | | 7.55 | Формирование артериально-венозной фистулы с использованием протеза | 69924 | | 7.56 | Пункция плевральная | 3015 | | 7.57 | Пункция абдоминальная | 3015 | | 7.58 | Торакоцентез | 3838 | | 7.59 | Торакотомия | 13304 | | 7.60 | Первичная хирургическая обработка | 1954 | | 7.61 | Хирургическая обработка раны или инфицированной раны | 1954 | | 7.62 | Ушивание кожной раны (без кожной пересадки) | 1954 | | 7.63 | Вскрытие и дренирование абсцесса, флегмоны | 1411 | | 7.64 | Кожная пластика | 7528 | | 7.65 | Внутрикожная контурная пластика | 7528 | | 7.66 | Аудермопластика | 7528 | | 7.67 | Пластика раны местными тканями | 6859 | | 7.68 | Свободная кожная пластика дерматомным перфорированным лоскутом | 6859 | | 7.69 | Некрэктомия | 6859 | | 7.70 | Некрэктомия гнойно некротического очага стопы (голени) | 6859 | | 7.71 | Широкие лампасные разрезы | 6859 | | 7.72 | Перевязка | 1504 | |  |  |  | | 8. АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ В  ОТДЕЛЕНИИ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА | |  | |  |  |  | | 8.1 | Удаление ногтевой пластины | 2437 | | 8.2 | Удаление доброкачественных новообразований | 2437 | | 8.3 | Вскрытие фурункула, панариция | 2140 | | 8.4 | Иссечение рубцов передней брюшной стенки | 2437 | | 8.5 | Иссечение рубцов кожи | 2437 | | 8.6 | Вскрытие бурсита | 2437 | | 8.7 | Вскрытие гематомы мягких тканей | 2437 | | 8.8 | Прокол мочек ушей | 421 | | 8.9 | Удаление кисты копчика | 2437 | | 8.10 | Вскрытие гнойного парапроктита | 2437 | | 8.11 | Иссечение свища мягких тканей | 2437 | | 8.12 | Иссечение анальных гипертрофических сосочков | 2437 | | 8.13 | Некрэктомия | 2437 | | 8.14 | Перевязка | 1240 | |  |  |  | | 9. УРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ | |  | |  |  |  | | 9.1 | Трансуретральная операция | 34792 | | 9.2 | Слинговые операции при недержании мочи | 31773 | | 9.3 | Катеризация мочеточника, постановка стента | 8714 | | 9.4 | Цитоскопия с рассечением устья мочеточника | 9151 | | 9.5 | Малые операции (Бергмана, Винкельмана, циркумцизия, удаление полипа уретры, закрытие свища, ревизия органов мошонки) | 5378 | | 9.6 | Полостные операции (аденомэктомия, пиелолитотомия, уретролитотомия, цистолитотомия) | 8996 | | 9.7 | Перевязкя | 1430 | | 9.8 | Дистанционная литотрипсия 1 сеанс | 2595 | | 9.9 | Контактная литотрипсия 1 сеанс | 10848 | |  |  |  | | 10. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |  | |  |  |  | | 10.1 | магнитно-резонансное исследование обычное | 4918 | | 10.2 | магнитно-резонансное исследование с применением контрастных средств | 10917 | |  |  |  | | 11. ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ | |  | |  |  |  | | 11.1 | Патолого-анатомическое вскрытие первой категории | 24223 | | 11.2 | Патолого-анатомическое вскрытие второй  категории | 27683 | | 11.3 | Патолого-анатомическое вскрытие третьей  категории | 32297 | | 11.4 | Патолого-анатомическое вскрытие четвертой  категории | 38757 | | 11.5 | Патолого-анатомическое вскрытие пятой  категории | 48446 | | 11.6 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование первой  категории сложности | 4844 | | 11.7 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование второй  категории сложности | 5383 | | 11.8 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование третьей  категории сложности | 6056 | | 11.9 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование четвертой  категории сложности | 6921 | | 11.10 | Прижизненное патолого-анатомическое исследование пятой категории сложности | 8074 | |  |  |  | | 12. ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ | |  | |  |  |  | | 12.1 | Консультация врача-физиотерапевта | 487 | | 12.2 | Гальванизация | 174 | | 12.3 | Лекарственный    электрофорез постоянным,  диадинамическим,синусоидальным модулированным токами | 262 | | 12.4 | Гальванизация,   электрофорез полостные | 349 | | 12.5 | Вакуум-электрофорез | 262 | | 12.6 | Электростимуляция мышц | 349 | | 12.7 | Диадинамотерапия | 349 | | 12.8 | СМТ-терапия | 349 | | 12.9 | Токи надтональной частоты | 349 | | 12.10 | Дарсонвализация местная | 349 | | 12.11 | Дарсонвализация полостная | 262 | | 12.12 | Флюктуоризация общая | 87 | | 12.13 | Франклинизация местная | 174 | | 12.14 | Индуктотермия | 262 | | 12.15 | Индуктотермоэлектрофорез | 349 | | 12.16 | УВЧ-терапия | 174 | | 12.17 | Дециметроволновая терапия | 174 | | 12.18 | Сантиметроволновая терапия | 174 | | 12.19 | Магнитотерапия низкочастотная | 174 | | 12.20 | Определение биодозы | 349 | | 12.21 | Уф-облучение общее и местное | 174 | | 12.22 | Облучение другими источниками света, включая лазер | 174 | | 12.23 | Электросветовая ванна | 22 | | 12.24 | Ультразвуковая терапия | 349 | | 12.25 | Фонофорез | 349 | |  |  |  | | 13. МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО ПРОФИЛЯ | |  | |  |  |  | | 13.1 | Инъекции подкожные, внутримышечные | 123 | | 13.2 | Инъекции внутривенные | 301 | | 13.3 | Инъекции внутривенные капельные | 706 | | 13.4 | Динамометрия | 48 | | 13.5 | Измерение роста,веса | 32 | | 13.6 | Измерение АД | 80 | |  |  |  | | 14. ЛЕЧЕБНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ | |  | |  |  |  | | 14.1 | Повязка ассептическая | 445 | | 14.2 | Повязка мазевая | 455 | | 14.3 | Обработка пролежней | 455 | | 14.4 | Уход за колостомой | 542 | |  |  |  | |  |  |  | | 15. ПОСЕЩЕНИЕ ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА. | |  | |  |  |  | | 15.1 | Посещение в связи с заболеванием (первичное) |  | | 15.1.1 | врач-травматолог-ортопед | 1365 | | 15.1.2 | врач-гастроэнтеролог | 1365 | | 15.1.3 | врач-профпатолог | 1365 | | 15.1.4 | врач-хирург | 1365 | | 15.1.5 | врач-челюстно-лицевой хирург | 1365 | | 15.1.6 | врач - гематолог | 1365 | | 15.1.7 | врач - терапевт | 931 | | 15.1.8 | врач - пульманолог | 931 | | 15.1.9 | врач - уролог | 1365 | | 15.1.10 | врач - нейрохирург | 1365 | | 15.1.11 | врач - офтальмолог | 869 | | 15.1.12 | врач - нефролог | 1365 | | 15.1.13 | врач - акушер-гинеколог | 1365 | | 15.1.14 | врач - кардиолог | 1490 | | 15.1.15 | врач - невропатолог | 1365 | | 15.1.16 | врач - эндокринолог | 1180 | | 15.1.17 | врач - оториноларинголог | 993 | | 15.1.18 | врач - сурдолог-оториноларинголог | 1365 | | 15.1.19 | логопед | 1384 | | 15.1.20 | медицинский психолог | 0 | | 15.1.20.1 | -коррекционное занятие | 689 | | 15.1.20.2 | -психологическое консультирование | 918 | | 15.1.20.3 | -нейропсихологическое обследование | 1377 | | 15.1.20.4 | - психологическое обследование | 1607 | | 15.2 | Посещение в связи с заболеванием (повторное) | 0 | | 15.2.1 | врач-травматолог-ортопед | 1056 | | 15.2.2 | врач-гастроэнтеролог | 1056 | | 15.2.3 | врач-профпатолог | 1056 | | 15.2.4 | врач-хирург | 1056 | | 15.2.5 | врач-челюстно-лицевой хирург | 1056 | | 15.2.6 | врач - гематолог | 1056 | | 15.2.7 | врач - терапевт | 683 | | 15.2.8 | врач - пульманолог | 683 | | 15.2.9 | врач - уролог | 1056 | | 15.2.10 | врач - нейрохирург | 1056 | | 15.2.11 | врач - офтальмолог | 683 | | 15.2.12 | врач - нефролог | 1056 | | 15.2.13 | врач - акушер-гинеколог | 1056 | | 15.2.14 | врач - кардиолог | 1490 | | 15.2.15 | врач - невропатолог | 1056 | | 15.2.16 | врач - эндокринолог | 1179 | | 15.2.17 | врач - оториноларинголог | 745 | | 15.2.18 | врач - сурдолог-оториноларинголог | 1056 | | 15.3 | Посещение с профилактической целью | 0 | | 15.3.1 | врач-травматолог-ортопед | 731 | | 15.3.2 | врач-гастроэнтеролог | 731 | | 15.3.3 | врач-профпатолог | 731 | | 15.3.4 | врач-хирург | 731 | | 15.3.5 | врач-челюстно-лицевой хирург | 731 | | 15.3.6 | врач - гематолог | 731 | | 15.3.7 | врач - терапевт | 522 | | 15.3.8 | врач - уролог | 731 | | 15.3.9 | врач - нейрохирург | 731 | | 15.3.10 | врач - офтальмолог | 470 | | 15.3.11 | врач - нефролог | 731 | | 15.3.12 | врач - акушер-гинеколог | 731 | | 15.3.13 | врач - кардиолог | 836 | | 15.3.14 | врач - невропатолог | 731 | | 15.3.15 | врач - эндокринолог | 627 | | 15.3.16 | врач - оториноларинголог | 522 | | 15.3.17 | врач - сурдолог-оториноларинголог | 731 | |  |  |  | | 16. УСЛУГИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ | |  | |  |  |  | | 16.1 | Взятие мазка  из трёх точек | 496 | | 16.2 | Авторефрактометрия | 302 | | 16.3 | Определение остроты зрения | 302 | | 16.4 | Определение поля зрения | 678 | | 16.5 | Биомикроскопия | 302 | | 16.6 | Пневмотонометрия | 302 | | 16.7 | Стандартное диагностическое обследование | 4105 | | 16.8 | Динамометрия | 40 | | 16.9 | Измерение роста,веса | 27 | | 16.10 | Измерение АД | 67 | | 16.11 | Спирография на неавтоматизированных аппаратах | 1078 | | 16.12 | Ультразвуковое исследование лимфоузлов | 883 | | 16.13 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 883 | | 16.14 | Рентгенография легких (обзорная) | 914 | | 16.15 | Исследование уровня холестерина в крови | 44 | | 16.16 | Гликемический профиль | 278 | | 16.17 | Исследование уровня глюкозы  в крови | 42 | | 16.18 | Анализ мочи общий | 217 | | 16.19 | Копрологическое исследование | 881 | | 16.20 | Исследование кала на яйца гельминтов | 177 | | 16.21 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков на элементы воспаления, патогенную флору и трихомонады | 509 | | 16.22 | ределение АТ к Treponema Pallidum (сифилис) ИХА | 276 | | 16.23 | Общий анализ крови (гемоглобин, гематокрит, лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, цветные показатели, СОЭ) | 182 | | 16.24 | Общий анализ крови (развернутый)(гемоглобин, гематокрит, лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, цветные показатели, ретикулоциты, лейкоцитарная ф-ла, СОЭ) | 464 | | 16.25 | Взятие крови (с пальца) | 113 | | 16.26 | Взятие крови из периферической вены | 127 | | 16.27 | Определение группы крови | 370 | | 16.28 | Определение резус принадлежности | 564 | | 16.29 | Определение группы крови и определение резус принадлежности | 467 | |  |  |  | | 17. МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ | |  | |  | |  | | 17.1 | Медицинский осмотр  при управлении наземными транспортными средствами категории "В" без права найма | 992 | | 17.3 | Медицинский осмотр  при управлении наземными транспортными средствами категории "В", "С", "Д" с правом найма | 8045 | | 17.4 | Медицинское освидетельствование для выдачи лицензии на право приобретение оружия | 1724 | | 17.5 | Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортными средствами | 98 | |  |  |  | | 18. ПОЛНАЯ  СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОЙКО-ДНЯ | |  | | (1 койко-дня в стационарных отделениях с учетом затрат на питание и медикаменты, входящие в Перечень необходимых и жизненно важных лекарственных средств). | |  | |  |  |  | | 18.1 | Нейрохирургическое | 7492 | | 18.2 | Хирургическое | 6052 | | 18.3 | Травматологическое | 5465 | | 18.4 | Урологическое | 4799 | | 18.5 | Офтальмологическое | 4254 | | 18.6 | Оториноларингологическое | 3694 | | 18.7 | Челюстно - лицевой хирургии | 4088 | | 18.8 | Терапевтическое | 3853 | | 18.9 | Эндокринологическое | 4041 | | 18.10 | Гастроэнтерологическое | 4082 | | 18.11 | Неврологическое | 4647 | | 18.12 | Гинекологическое | 5486 | |  |  |  | | 19. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ  ДИАГНОСТИКА. | |  | |  |  |  | | 19.1 | Электроэнцефалография с компьютерной обработкой | 2525 | | 19.2 | Дополнительное исследование с функциональными пробами с фотостимуляцией | 239 | | 19.3 | Дополнительное исследование с функциональными пробами с гипервентиляцией в течении 3 минут | 308 | | 19.4 | Реоэнцефалография с использованием в качестве регистратора-электрокардиограф | 1259 | | 19.5 | Реоэнцефалография с допонитеьным исследованием с функциональными пробами записью при поворотах головы и наклонах | 1318 | | 19.6 | ЭКГ в кабинете стационара в 12 отведениях на неавтоматизированном электрокардиографе | 575 | | 19.7 | Холтеровское мониторирование в усл.непрерывной суточной регистрации 24 часа | 3282 | | 19.8 | Электрокардиографическая проба с дозированием физической нагрузки(с применение велоэргометра без периодов отдыха) | 3032 | | 19.9 | Спирография на неавтоматизированных аппаратах | 1281 | | 19.10 | Вызванный корковый соматосенсорный потенциал | 2903 | | 19.11 | Электромиография (ЭМГ) игольчатая стандартная | 2744 | | 19.12 | - дополнительно каждая мышца | 837 | | 19.13 | Электромиография (ЭМГ) стимуляционная скорость распространения возбуждения по моторным волокнам дополнительно (2 нерва) | 2754 | | 19.14 | Электромиография (ЭМГ) стимуляционная скорость распространения возбуждения по сенсорным волокнам (2 нерва) | 2610 | | 19.15 | Определение нервно-мышечной передачи (2 мышцы) | 3050 | | 19.16 | Эхоэнцефалография | 573 | | 19.17 | Реовазография верхних или нижних конечностей (при записи на автоматизированных аппаратах) | 898 | | 19.18 | - дополнительное исследование 4-х участков нового региона | 88 | | 19.19 | - дополнительное исследование с функциональными пробами с приемом нитроглицерина | 147 | | 19.20 | Эхокардиография (Эхо - КГ) чреспищеводная | 5953 | | Примечание: Учитывая специфику исследования детей младшего возраста (до 7 лет) и степень тяжести больных, стоимость одного исследования увеличивается на 20 %. | |  | |  | |  |  |  | | 20. КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |  | |  |  |  | | 20.1 | Компьютерная томография | 4120 | | 20.2 | Компьютерная томография с применением контрастных средств | 6951 | |  |  |  | | 21. УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. | |  | |  |  |  | | 21.1 | ультразвуковое исследование мягких тканей | 1049 | | 21.2 | ультразвуковое исследование суставов | 1049 | | 21.3 | ультразвуковое исследование селезенки | 1049 | | 21.4 | ультразвуковое исследование лимфоузлов | 1049 | | 21.5 | ультразвуковое исследование  плевры | 1049 | | 21.6 | ультразвуковая доплерография сосудов  в импульсном режиме, с цветным доплеровским картированием | 5593 | | 21.8 | ультразвуковое исследование печени | 1049 | | 21.9 | ультразвуковое исследование желчного пузыря | 3069 | | 21.10 | ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 1049 | | 21.11 | ультразвуковое исследование толстого кишечника | 1301 | | 21.12 | ультразвуковое исследование молочных желез | 1049 | | 21.13 | ультразвуковое исследование органов малого таза (мужчины) | 1049 | | 21.14 | ультразвуковое исследование мошонки | 1554 | | 21.15 | ультразвуковое исследование полового члена | 1554 | | 21.16 | ультразвуковое исследование щитовидной железы | 1301 | | 21.17 | ультразвуковое исследование надпочечников | 1049 | | 21.18 | ультразвуковое исследование слюнных желез | 1049 | | 21.19 | ультразвуковое исследование паращитовидных желез | 1049 | | 21.20 | ультразвуковое исследование глазного яблока | 1806 | | 21.21 | ультразвуковое исследование почек | 1049 | | 21.22 | ультразвуковое исследование мочевого пузыря (остаточная моча) | 796 | | 21.23 | ультразвуковое исследование мочеточников | 1049 | | 21.24 | ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 544 | | 21.25 | ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости | 1301 | | 21.26 | комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов(печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) | 3069 | | 21.27 | ультразвуковое исследование женских половых органов при гинекологических заболеваниях | 1301 | | 21.28 | ультразвуковое исследование органов малого таза (мужчины) и ТРУЗИ (трансректальное ультразвуковое исследование | 2077 | | 21.29 | ультразвуковое исследование органов малого таза (женщины) и ТВУЗИ (трансвагенальное ультразвуковое исследование | 2077 | | 21.30 | допплерометрия сосудов со спектральным анализом в постоянноволновом режиме | 2564 | | 21.31 | исследование сосудов с цветным допплеровским картированием | 3069 | | 21.32 | ультразвуковая допплерография сосудов в импульсном режиме | 2059 | | 21.33 | эхокардиография с цветным картированием | 3069 | | 21.34 | эхокардиография с доплеровским анализом | 3069 | | 21.35 | Ультразвуковая денситометрия (пяточная кость) | 772 | |  |  |  | | 22. ЛАБОРАТОРНЫЕ  ИССЛЕДОВАНИЯ. | |  | |  |  |  | | 22.1 | Гемостаз |  | | 22.1.1 | Получение плазмы  крови для коагулогических исследований с последующей регистрацией | 49 | | 22.1.2 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в плазме расчет МНО | 442 | | 22.1.3 | Исследование активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ) | 223 | | 22.1.4 | Исследование уровня фибриногена в крови | 272 | | 22.1.5 | Исследование уровня тромбинового времени в крови | 372 | | 22.1.6 | Иследование уровня АТ III | 204 | | 22.1.7 | Иследование уровня Д-димера | 519 | | 22.1.8 | Иследование уровня Протеина С | 293 | | 22.1.9 | Коагулограмма (п. 22.1.2-22.1.5) | 1309 | | 22.2 | Биохимические исследования крови | 0 | | 22.2.1 | Получение сыворотки крови для б/х исследований с последующей регистрацией | 118 | | 22.2.2 | Исследование уровня глюкозы в капилярной крови | 111 | | 22.2.3 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 537 | | 22.2.4 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 55 | | 22.2.5 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 48 | | 22.2.6 | Исследование уровня глюкозы  в крови | 50 | | 22.2.7 | Исследование уровня аланин-трансаминазы | 48 | | 22.2.8 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы | 46 | | 22.2.9 | Исследование уровня мочевины в  крови, в моче | 41 | | 22.2.10 | Исследование уровня креатинина в  крови, в моче | 46 | | 22.2.11 | Исследование уровня общего белка в крови | 45 | | 22.2.12 | Исследование уровня альбумина в крови | 67 | | 22.2.13 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 141 | | 22.2.14 | Исследование уровня холестерина в крови | 52 | | 22.2.15 | Исследование уровня липопротеидов низкой плотности в крови | 212 | | 22.2.16 | Исследование уровня липопротеидов высокой плотности в крови | 177 | | 22.2.17 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 88 | | 22.2.18 | Исследование уровня апопротеина А1 в крови | 195 | | 22.2.19 | Исследование уровня апопротеина В  в крови | 195 | | 22.2.20 | Исследование уровня железа  в крови | 56 | | 22.2.21 | Исследование уровня железосвязывающая способность в сыворотке крови | 105 | | 22.2.22 | Исследование уровня ферритин | 353 | | 22.2.23 | Исследование уровня трансферина в крови | 232 | | 22.2.24 | Исследование уровня растворимых рецепторов трансферина | 675 | | 22.2.25 | Исследование уровня креатинкиназы | 122 | | 22.2.26 | Исследование уровня креатинкиназы-МВ в крови | 411 | | 22.2.27 | Исследование уровня миоглобина в крови | 899 | | 22.2.28 | Исследование уровня С реактивного белка в крови | 109 | | 22.2.29 | Исследование уровня альфа-амилазы в крови | 97 | | 22.2.30 | Исследование уровня панкреатической альфа-амилазы в крови | 177 | | 22.2.31 | Исследование уровня  альфа-амилазы в моче | 137 | | 22.2.32 | Исследование уровня  лактатдегидрогеназы в крови | 98 | | 22.2.33 | Исследование уровня  ? -глутамилтрансфераза в крови | 55 | | 22.2.34 | Исследование уровня  липазы в крови | 173 | | 22.2.35 | Исследование уровня  щелочной фосфатазы в крови | 51 | | 22.2.36 | Исследование уровня  неорганического фосфора  в крови, в моче | 55 | | 22.2.37 | Исследование уровня кальция  в крови, в моче | 56 | | 22.2.38 | Исследование уровня магния  в крови | 80 | | 22.2.39 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови, в моче | 78 | | 22.2.40 | Исследование уровня ревматойдного фактора в крови | 343 | | 22.2.41 | Исследование уровня антистрептолизина О в крови | 251 | | 22.2.42 | Исследование уровня церулоплазмина в крови | 520 | | 22.2.43 | Исследование уровня фруктозамина в крови | 108 | | 22.2.44 | Исследование уровня холинэстераза в крови | 88 | | 22.2.45 | Исследование уровня гаптоглобина  в крови | 452 | | 22.2.46 | Исследование уровня микроальбумина  в моче | 289 | | 22.2.47 | Исследование уровня цистатина С  в крови | 984 | | 22.2.48 | Исследование уровня натрия,калия,хлора в крови, в моче | 134 | | 22.2.49 | Гликемический профиль | 331 | | 22.2.50 | Липидограмма (п. 22.2.14-22.2.19) | 920 | | 22.2.51 | Определение уровня прямого билирубина и расчет фракций (п. 22.2.4-22.2.5) | 103 | | 22.2.52 | Оценка обмена железа (Железо сыворотки, НСЖС, ферритин,трансферин, растворимые р-ры трансферина) (п. 22.2.20-22.2.24) | 1421 | | 22.2.53 | Комплекс исследований для оценки холестатического синдрома (п.22.2.4, 22.2.5, 22.2.34, 22.2.35) | 209 | | 22.2.54 | Анализ крови биохимический общетерапевтический (п. 22.2.4-22.2.11) | 377 | | 22.3 | Общеклинические исследования | 0 | | 22.3.1 | Подсчет форменных  элементов  в   осадке  мочи (проба Нечипоренко) | 310 | | 22.3.2 | Оценка концентрационной функции почек (проба Зимницкого) | 164 | | 22.3.3 | Анализ мочи общий | 258 | | 22.3.4 | Копрологическое исследование | 1047 | | 22.3.5 | Исследование кала на яйца гельминтов | 210 | | 22.3.6 | Микроскопическое исследование кала на простейшие | 230 | | 22.3.7 | Исследование кала на скрытую кровь | 526 | | 22.3.8 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков на элементы воспаления, патогенную флору и трихомонады | 604 | | 22.3.9 | Микроскопическое исследование отделяемого уретры на микрофлору | 604 | | 22.3.10 | Микроскопическое исследование остатка секрета простаты | 426 | | 22.3.11 | ределение АТ к Treponema Pallidum (сифилис) ИХА | 328 | | 22.4 | Гематология | 0 | | 22.4.1 | Общий анализ крови (гемоглобин, гематокрит, лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, цветные показатели, СОЭ) | 216 | | 22.4.2 | Общий анализ крови (развернутый)(гемоглобин, гематокрит, лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, цветные показатели, ретикулоциты, лейкоцитарная ф-ла, СОЭ) | 551 | | 22.4.3 | Миелограмма | 1631 | | 22.4.4 | Цитохимическое исследование на миелопероксидазу | 775 | | 22.4.5 | Цитохимическое исследование на сидеробласты | 780 | | 22.4.6 | Цитохимическое исследование на липиды | 916 | | 22.4.7 | Цитохимическое исследование на гликоген (PAS) | 1016 | | 22.4.8 | Регистрация | 74 | | 22.4.9 | Взятие крови (с пальца) | 134 | | 22.4.10 | Взятие крови из периферической вены | 151 | |  |  |  | | 23. ЛФК | |  | |  |  |  | | 23.1 | Консультативный прием | 285 | | 23.2 | Лечебная гимнастика для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и при постельном режиме | 214 | | 23.3 | Лечебная гимнастика для терапевтических больных в период выздоровления или хронического течения заболевания при индивидуальном методе лечения | 357 | | 23.4 | Лечебная гимнастика для терапевтических больных при групповом методе занятий | 499 | | 23.5 | Лечебная гимнастика для  больных после хирургических операций при индивидуальном методе занятий | 214 | | 23.6 | Лечебная гимнастика для  больных после хирургических операций при групповом методе занятий | 285 | | 23.7 | Лечебная гимнастика для травматологических  больных в период иммобилизации при индивидуальном методе занятий | 214 | | 23.8 | Лечебная гимнастика для травматологических  больных в период иммобилизации при групповом методе занятий | 357 | | 23.9 | Лечебная гимнастика для травматологических  больных при травмах позвоночника и таза после иммобилизации (индивидуальные занятия) | 357 | | 23.10 | Лечебная гимнастика для травматологических  больных при травмах позвоночника и таза после иммобилизации (групповые занятия) | 499 | | 23.11 | Лечебная гимнастика для травматологических  больных при травмах позвоночника  (индивидуальные занятия) | 499 | | 23.12 | Лечебная гимнастика для травматологических  больных при травмах позвоночника  (групповые занятия) | 642 | | 23.13 | Лечебная гимнастика для травматологических  больных при травмах позвоночника  с поражением спинного мозга | 856 | | 23.14 | Лечебная гимнастика для неврологических  больных при индивидуальном методе занятий | 428 | | 23.15 | Лечебная гимнастика для неврологических  больных при групповом методе занятий | 642 | | 23.16 | Процедуры механотерапии (занятия в тренажерном зале) на одну область (один сустав) | 214 | |  |  |  | | 24. РЕНТГЕН | |  | |  |  |  | | 24.1 | Осмотр (консультация)врача рентгенолога терапевтический | 563 | | 24.2 | рентгенография мягких тканей | 667 | | 24.3 | рентгенография черепа тангенциальная | 798 | | 24.4 | рентгенография основания черепа | 798 | | 24.5 | рентгенография всего черепа в одной проекции | 798 | | 24.6 | рентгенография всего черепа в двух и более проекциях | 1156 | | 24.7 | рентгенография ячеек решетчатой кости | 1104 | | 24.8 | рентгенография зубовидного отростка | 641 | | 24.9 | рентгенография  шейного отдела позвоночника | 705 | | 24.10 | рентгенография  шейного отдела позвоночника функциональная | 705 | | 24.11 | рентгенография крестца и копчика | 705 | | 24.12 | ренгенография позвоночника,(грудного и поясничного отделов позвоночника) в 2х проекциях | 1240 | | 24.13 | ренгенография с  функционнальными пробами (поясничного отдела) | 1323 | | 24.14 | ренгенография ключицы | 667 | | 24.15 | ренгенография ребра | 1086 | | 24.16 | ренгенография грудины | 1914 | | 24.17 | ренгенография подвздошной кости | 692 | | 24.18 | ренгенография  костей таза | 722 | | 24.19 | ренгенография лонного сочленения | 667 | | 24.20 | рентгенография плеча | 1240 | | 24.21 | рентгенография лопатки | 757 | | 24.22 | ренгенография локтевой кости и лучевой кости, предплечья | 735 | | 24.23 | ренгенография кисти руки | 757 | | 24.24 | рентгенография  тазобедренного сустава | 757 | | 24.25 | рентгенография бедренной кости | 735 | | 24.26 | ренгенография большеберцовой и малоберцовой кости голени | 735 | | 24.27 | рентгенография пяточной кости | 655 | | 24.28 | рентгенография стопы | 702 | | 24.29 | ренгенография большого пальца стопы | 655 | | 24.30 | рентгенография височно-нижнечелюстного сустава | 934 | | 24.31 | рентгенография локтевого сустава | 1197 | | 24.32 | рентгенография лучезапястного сустава | 1209 | | 24.33 | ренгенография коленного сустава | 1262 | | 24.34 | ренгенография плечевого сустава | 1172 | | 24.35 | ренгенография голеностопного сустава | 1207 | | 24.36 | ренгенография акромиально - ключичного сочленение | 1172 | | 24.37 | ренгенография грудино - ключичного сочленения | 1197 | | 24.38 | ортопантомография | 1395 | | 24.39 | контрастная ренгенография протоков слюнных желез (сиалография) | 1057 | | 24.40 | внутриротовая ренгенография в прикус (зубы) | 537 | | 24.41 | ренгенография нижней челюсти в 2 х проекциях | 957 | | 24.42 | ренгенография гортани и трахеи | 957 | | 24.43 | ренгенография придаточных пазух носа | 772 | | 24.44 | рентгенография легких (обзорная) | 1086 | | 24.45 | ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ) | 5919 | | 24.46 | рентгеноскопия пищевода | 902 | | 24.47 | рентгеноскопия желудка и 12 перстной кишки | 902 | | 24.48 | ренгенография пищевода | 931 | | 24.49 | ренгенография желудка и двенадцатиперстной кишки | 1601 | | 24.50 | ренгтеноконтроль  прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке | 2478 | | 24.51 | ирригоскопия | 2829 | | 24.52 | сальпингография | 2938 | | 24.53 | рентгенография по Шюллеру- Майеру | 2091 | | 24.54 | рентгенография по  Стенверсу | 1156 | | 24.55 | ренгенография орбиты | 907 | | 24.56 | внутревенная урография | 4100 | | 24.57 | ретроградная пиелография | 3700 | | 24.58 | ретроградная уретеропиелография | 3638 | | 24.59 | цистография | 3029 | | 24.60 | уретероцистография | 3069 | | 24.61 | обзорная урография | 963 | | 24.62 | обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 963 | | 24.63 | фистулография | 2985 | | 24.64 | прицельная рентгенография турецкого седла | 537 | | 24.65 | рентгенография верхней челюсти в 2-х проекциях | 894 | | 24.66 | рентгенография нижней челюсти боковой | 894 | | 24.67 | аксиальный снимок плечевой кости | 667 | | 24.68 | рентгенография органов грудной клетки в боковой проекции | 722 | | 24.69 | рентгенография лучезапястного сустава | 667 | | 24.70 | рентгенография скуловых костей | 772 | |  |  |  | | 25. МАССАЖ. | |  | |  |  |  | | 25.1 | Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) | 73 | | 25.2 | Массаж локтевого  сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети  плеча) | 73 | | 25.3 | Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) | 73 | | 25.4 | Массаж кисти и предплечья | 73 | | 25.5 | Массаж области грудной клетки (передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7 шейного до 1 поясничного позвонка) | 182 | | 25.6 | Массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии) | 109 | | 25.7 | Массаж мышц передней брюшной стенки | 73 | | 25.8 | Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) | 73 | | 25.9 | Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области | 109 | | 25.10 | Массаж нижней конечности | 109 | | 25.11 | Массаж спины и поясницы (от 7 шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии) | 146 | | 25.12 | Массаж лица (лобной, околовисочной, верхней и нижнечелюстной области) | 73 | | 25.13 | Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) | 146 | | 25.14 | Массаж тазобедреного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) | 73 | | 25.15 | Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) | 73 | | 25.16 | Массаж стопы и голени | 73 | | 25.17 | Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) | 73 | | 25.18 | Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста) | 218 | | 25.19 | Массаж шеи | 73 | | 25.20 | Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до 4 грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2 ребра) | 109 | | 25.21 | Массаж верхней конечности | 146 | | 25.22 | Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника | 218 | | 25.23 | Массаж верхней  конечности, надплечья и области лопатки | 146 | | 25.24 | Массаж области позвоночникака (области задней поверхости шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии) | 182 | | 25.25 | Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) | 73 | |  |  |  | | 26. ЭНДОСКОПИЯ | |  | |  |  |  | | 26.1 | Ларингоскопия | 3092 | | 26.2 | Гастростомия | 6291 | | 26.3 | Фарингоскопия | 3233 | | 26.4 | Ректороманоскопия | 2817 | | 26.5 | Сигмоидоскопия | 2817 | | 26.6 | Толстокишечная эндоскопия | 4507 | | 26.7 | Бронхоскопия | 3656 | | 26.8 | Трахеоскопия | 2388 | | 26.9 | Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ) | 6616 | | 26.10 | Эзофагоскопия | 2423 | | 26.11 | Эзофагогастродуоденоскопия | 2846 | | 26.12 | Биопсия слизистой гортани | 642 | | 26.13 | Биопсия слизистой носоглотки | 642 | | 26.14 | Биопсия слизистой носа | 642 | | 26.15 | Биопсия 12-перстной кишки с    помощью эндоскопии | 664 | | 26.16 | Биопсия желудка с помощью эндоскопии | 664 | | 26.17 | Биопсия легких при бронхоскопии | 843 | | 26.18 | Биопсия ободочной кишки эндоскопическая | 724 | | 26.19 | Биопсия пищевода с помощью эндоскопии | 724 | | 26.20 | Биопсия прямой кишки с помощью эндоскопии | 724 | | 26.21 | Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью эндоскопии | 724 | | 26.22 | Биопсия тонкой кишки эндоскопическая | 502 | | 26.23 | Бужирование пищевода | 31095 | | 26.24 | Кардиодилятация пищевода | 28312 | | 26.25 | Инъекция в пищеводные варикозные расширения | 44968 | | 26.26 | Удаление инородного тела  прямой кишки без разреза | 7495 | | 26.27 | Удаление инородного тела  трахеи, бронха или легкого | 11200 | | 26.28 | Удаление доброкачественных опухолей пищевода | 21281 | | 26.29 | Прием   врача-эндоскописта первичный | 394 | | 26.30 | Прием   врача-эндоскописта повторный | 310 | | 26.31 | Исследование материала желудка на наличие геликобактерпилори (Helicobacterpylori) | 2354 | | 26.32 | Эндоскопическая хирургия при новообразованиях желудка | 24677 | | 26.33 | Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта | 24677 | | 26.34 | Эндоскопическое удаление полипа толстой кишки | 24677 | | 26.35 | Перевязка кровеносных сосудов в пищеводе | 16475 | |  |  |  | | 27.  ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОДИАЛИЗА И ГРАВИТАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ КРОВИ. | |  | |  |  |  | | 27.1 | Плазмоферез (центрифужный) | 6821 | | 27.2 | Плазмоферез (фильтрационный) | 12879 | | 27.3 | УФО крови | 3022 | | 27.4 | Гемодиафильтрация | 11220 | | 27.5 | Гемофильтрация | 18786 | | 27.6 | Гемодиализ (один сеанс 4 часа) | 18619 | | 27.7 | Определение группы крови | 440 | | 27.8 | Определение резус принадлежности | 670 | | 27.9 | Определение группы крови и определение резус принадлежности | 555 | | 27.10 | Прием врача-трансфузиолога первичный | 493 | | 27.11 | Прием врача-трансфузиолога первичный | 388 | | 27.12 | Озонотерапия | 1561 | |  |  |  | |  | 28. ОТДЕЛЕНИЕ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ |  | |  |  |  | | 28.1 | Коррекция перелома скуловой кости | 2805 | | 28.2 | Коррекция верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов | 2155 | | 28.3 | Удаление зуба | 2928 | | 28.4 | Удаление зубов (2-4 зуба) | 3749 | | 28.5 | Удаление зубов (более4 зубов) | 4570 | | 28.6 | Местная анестезия | 1289 | | 28.7 | Первичная хирургическая обработка ран | 1743 | | 28.8 | Удаление доброкачественных образований небольших размеров, новообразований кожи | 4117 | | 28.9 | Удаление доброкачественных  новообразований подкожно-жировой клетчатки | 3351 | | 28.10 | Удаление радикулярных кист, цистостомия | 3488 | | 28.11 | Удаление инородных тел кожи | 1098 | | 28.12 | Ревизия послеоперационной раны под наркозом | 1073 | | 28.13 | Наложение втричных швов на рану, вскрытие гематомы | 1531 | | 28.14 | Кожная пластика для закрытия раны | 3025 | | 28.15 | Пластика раны местными тканями | 3021 | | 28.16 | Удаление опухоли мягких тканей шеи | 3612 | | 28.17 | Удаление секвестра | 2241 | | 28.18 | Бужирование слюнной железы | 1278 | | 28.19 | Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага, очага дна полости рта | 1278 | | 28.20 | Рассечение, пластика уздечки языка | 1482 | | 28.21 | Удаление слюнной железы | 3295 | | 28.22 | Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах | 3166 | | 28.23 | Иссечение свища | 3650 | | 28.24 | Коррекция перелома костей глазницы | 3602 | | 28.25 | Коррекция перелома костей нижней и верхней челюсти (остеосинтез) | 10224 | | 28.26 | Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компанентом | 5539 | | 28.27 | Операция удаление дистопированного или сверхкомплектного зуба | 3111 | | 28.28 | Устранение рубцовой деформации | 5975 | | 28.29 | Остеотомия костей средней зоны лица | 10458 | | 28.30 | Остеотомия костей нижней челюсти | 16225 | | 28.31 | Вестибулопластика | 3888 | | 28.32 | Иссечение новообразований мягких тканей с реконструктивно- пластическим компонентом | 4297 | | 28.33 | Консультация врач | 1314 | | 28.34 | Перевязки | 663 | |  |  |  | |  | 29. СТОМАТОЛОГИЯ |  | |  |  |  | | 29.1 | Проводниковая анестезия | 417 | | 29.2 | Аппликационная анестезия | 132 | | 29.3 | Инфильтрационная анестезия | 219 | | 29.4 | Описание и интерпретация рентгенографических  изображений | 417 | | 29.5 | Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область | 483 | | 29.6 | Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов | 110 | | 29.7 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный | 702 | | 29.8 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный | 329 | | 29.9 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта | 549 | | 29.10 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта | 665 | | 29.11 | Наложение лечебной повязки при кариесе дентина (глубоком кариесе) | 110 | | 29.12 | Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман | 439 | | 29.13 | Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта | 198 | | 29.14 | Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба | 307 | | 29.15 | Обучение гигиене полости рта | 395 | | 29.16 | Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти | 439 | | 29.17 | Восстановление зуба пломбой без нарушения контактного пункта, I,V класс по Блэку с использованием стеклоиномерных  цементов | 439 | | 29.18 | Восстановление зуба пломбой без нарушения контактного пункта, I,V,VI класс по  Блэку с использованием материалов химического отверждения | 856 | | 29.19 | Восстановление зуба пломбой без нарушения контактного пункта, I,V,VI класс по  Блэку с использованием материалов из фотополимеров | 1470 | | 29.20 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта, II,III класс по  Блэку  с использованием стеклоиномерных  цементов | 812 | | 29.21 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта, II,III класс по  Блэку с использованием материалов химического отверждения | 1097 | | 29.22 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта, II,III класс по  Блэку с использованием материалов из фотополимеров | 1646 | | 29.23 | Наложение временной пломбы | 680 | | 29.24 | Снятие временной пломбы | 110 | | 29.25 | Пломбирование одного корневого канала зуба пастой | 505 | | 29.26 | Пломбирование одного корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами | 505 | | 29.27 | Закрытие перфорации стенки канала с использованием цемента минерал триоксид агрегат (МТА) | 790 | | 29.28 | Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) | 88 | | 29.29 | Экстирпация пульпы | 198 | | 29.30 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта | 878 | | 29.31 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом | 132 | | 29.32 | Избирательное пришлифовывание зуба | 198 | | 29.33 | Избирательное полирование 1 зуба | 110 | | 29.34 | Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала | 395 | | 29.35 | Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала | 746 | | 29.36 | Временное пломбирование лекарственным  препаратом одного корневого канала | 176 | | 29.37 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов | 439 | | 29.38 | Запечатывание фиссуры зуба герметиком | 351 | | 29.39 | Сошлифовывание твердых тканей зуба (1 зуб) | 110 | | 29.40 | Распломбировка корневого канала ранее леченного гуттаперчевой  пастой (1 канал) | 658 | | 29.41 | Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/ резорцин-формальдегидным методом/ термофилом (1 канал) | 1119 | | 29.42 | Фиксация внутриканального штифта, вкладки | 198 | | 29.43 | Удаление внутриканального штифта, вкладки | 505 | | 29.44 | Ультразвуковое расширение корневого канала зуба | 856 | | 29.45 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный | 614 | | 29.46 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный | 483 | | 29.47 | Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады вмешательств) | 549 | | 29.48 | Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов | 439 | | 29.49 | Сшивание кожи и подкожной клетчатки | 373 | | 29.50 | Снятие послеоперационных швов (лигатур) | 176 | | 29.51 | Удаление постоянного зуба | 549 | | 29.52 | Удаление зуба сложное с разъединением корней | 1053 | | 29.53 | Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта | 439 | | 29.54 | Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса | 439 | | 29.55 | Отсроченный кюретаж лунки  удаленного зуба | 439 | | 29.56 | Коррекция  объема и формы альвеолярного отростка | 527 | | 29.57 | Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба | 1185 | | 29.58 | Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) | 461 | | 29.59 | Гемисекция зуба | 1141 | | 29.60 | Коронарно-радикулярная сепарация | 790 | | 29.61 | Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов | 549 | | 29.62 | Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба | 88 | | 29.63 | Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических | 395 | |  |  |  | | 30. ПОЛНАЯ  СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОЙКО-ДНЯ | |  | | (1 койко-дня в дневном стационаре с учетом затрат на медикаменты, входящие в Перечень необходимых и жизненно важных лекарственных средств). | |  | |  |  |  | | 30.1 | Отделение дневного стационара |  | | 30.1.1 | хирургический профиль | 1275 | | 30.1.2 | терапевтический профиль | 1393 | | 30.2 | Офтальмологическое | 1468 | | 30.3 | Гинекологическое | 1380 | |