59

лять до 60 минут, при расстоянии свыше 60 км время доезда может составлять до90 мин.

В условиях гололедицы, снегопадов, неудовлетворительного состояния до-рожного покрытия и дорожного движения время доезда до пациента может увели-чиваться.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляетпациента в специализированную медицинскую организацию (специализированноеструктурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию наосуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии,для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленныенастоящим разделом.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицин-скую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализирован-ной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется ин-формирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием инфор-мационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказанияспециализированной медицинской помощи с учетом требований законодательстваРоссийской Федерации о персональных данных.

**IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи**

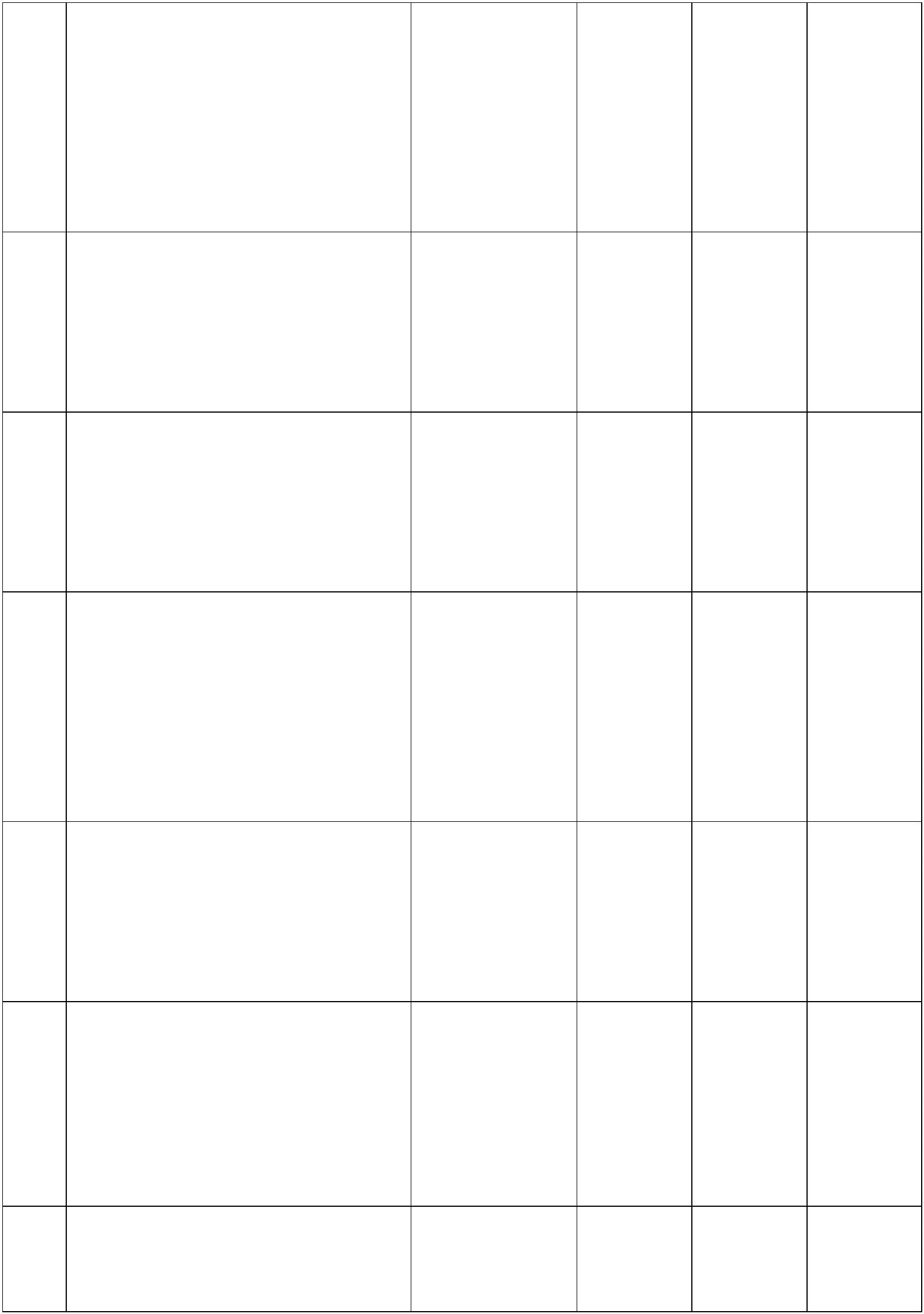
Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | №  п/п |  | Наименование показателя Единица изме-  рения |  | Целевое значение  2022 2023 2024 |

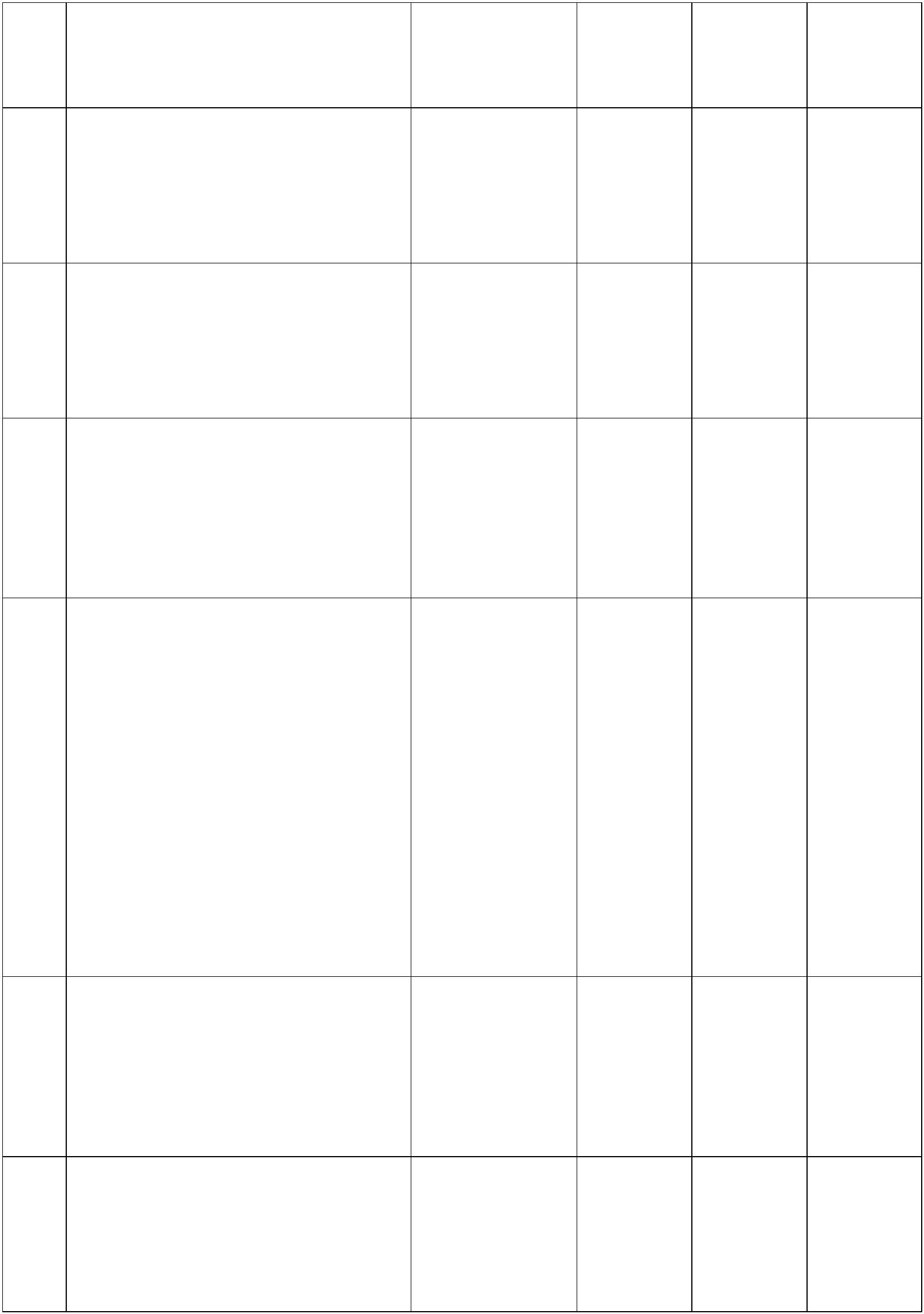
1 2 3 4 5 6

Критерии доступности медицинской помощи

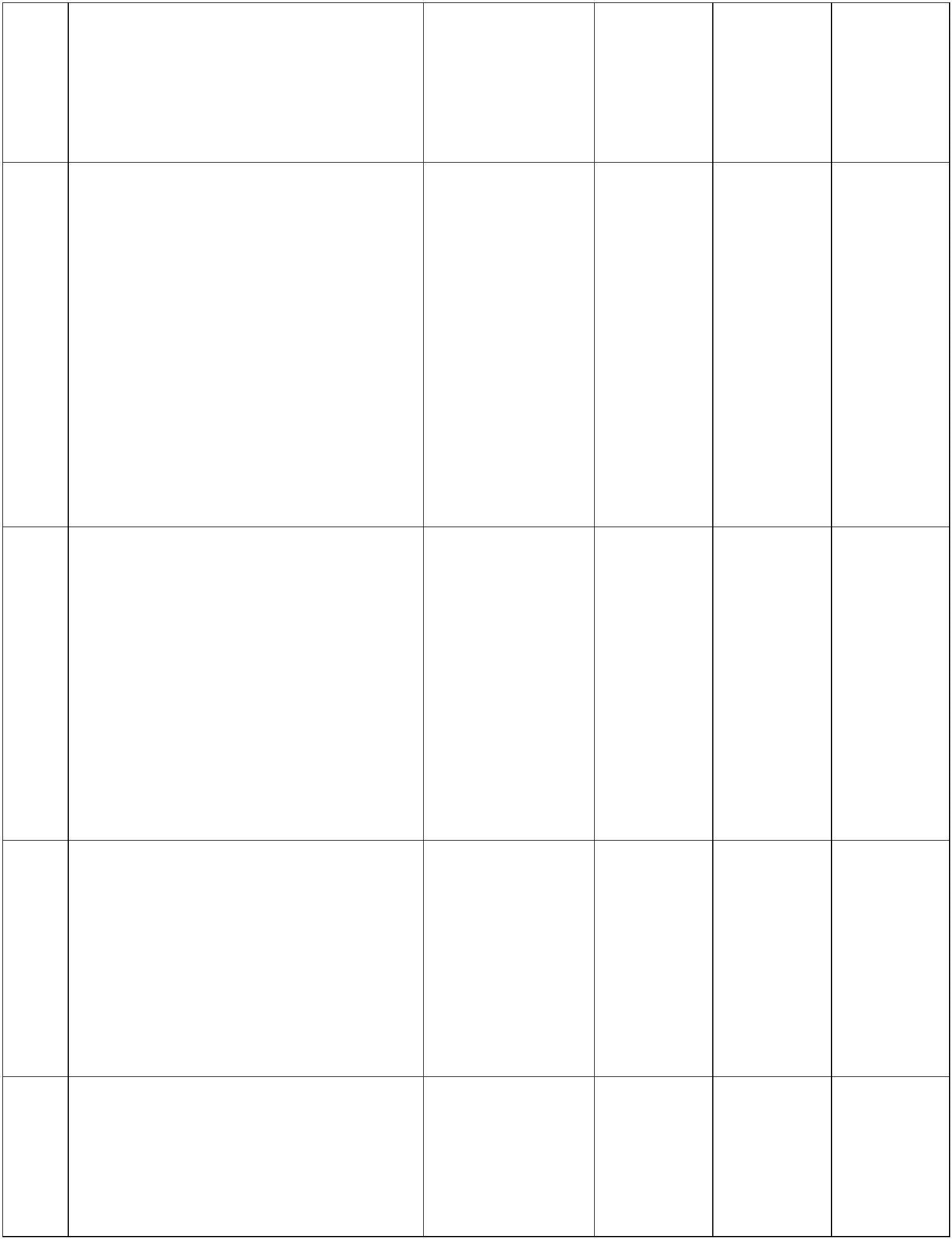
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. Удовлетворенность населения до-  ступностью медицинской помощи,  в том числе городского и сельского  населения |  | % от числа  опрошенных |  | Не менее  60 | | |  | Не менее  60 |  | Не менее  60 | |
|  | 1.1. Удовлетворенность городского  населения доступностью медицин-  ской помощи |  | % от числа  опрошенных |  | Не менее  62 | | |  | Не менее  62 |  | Не менее  62 | |
|  | 1.2. Удовлетворенность сельского  населения доступностью медицин-  ской помощи |  | % от числа  опрошенных |  | Не менее  60 | | |  | Не менее  60 |  | Не менее  60 | |
|  | 2. Доля расходов на оказание меди-  цинской помощи в условиях днев-  ных стационаров в общих расходах  на Программу |  | % от общих  расходов на  Программу | | |  | 9,2 9,2 9,2 | | | | |
|  | 3. Доля расходов на оказание меди-  цинской помощи в амбулаторных  условиях в неотложной форме в  общих расходах на Программу |  | % от общих  расходов на  Программу | | |  | 2,2 2,2 2,2 | | | | |
|  | 4. Доля пациентов, получивших спе-  циализированную медицинскую |  | % от общего ко-  личества паци- | | |  | 0,2 0,2 0,2 | | | | |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | помощь в стационарных условиях в  медицинских организациях, подве-  домственных федеральным орга-  нам исполнительной власти, в об-  щем числе пациентов, которым бы-  ла оказана медицинская помощь в  стационарных условиях в рамках  Территориальной программы ОМС |  | ентов, которым  была оказана  медицинская  помощь в ста-  ционарных  условиях в рам-  ках Территори-  альной про-  граммы ОМС |
| 5. Доля посещений выездной патро-  нажной службой на дому для ока-  зания паллиативной медицинской  помощи детскому населению в об-  щем количестве посещений по пал-  лиативной медицинской помощи  детскому населению | |  | % от общего ко-  личества посе-  щений по пал-  лиативной ме-  дицинской по-  мощи детскому  населению | | | |  | 99,6 99,7 99,8 | | | | | | | | |
| 6. Число пациентов, которым оказана  паллиативная медицинская помощь  по месту их фактического пребы-  вания за пределами субъекта Рос-  сийской Федерации, на территории  которого указанные пациенты заре-  гистрированы по месту жительства | |  | единица 0 0 0 | | | | | | | | | | | |
| 7. Число пациентов, зарегистриро-  ванных на территории субъекта  Российской Федерации по месту  жительства, за оказание паллиатив-  ной помощи которым в медицин-  ских организациях других субъек-  тов Российской Федерации ком-  пенсированы затраты на основании  межрегионального соглашения | |  | единица 0 0 0 | | | | | | | | | | | |
| 8. Доля впервые выявленных заболе-  ваний при профилактических ме-  дицинских осмотрах, в том числе в  рамках диспансеризации, в общем  количестве впервые в жизни заре-  гистрированных заболеваний в те-  чение года | |  | % от общего ко-  личества впер-  вые в жизни за-  регистрирован-  ных заболева-  ний в течение  года | |  | Не менее  8,5 | | | | |  | Не менее  9,0 |  | Не менее  10,2 | | | |
| 9. Доля впервые выявленных заболе-  ваний при профилактических ме-  дицинских осмотрах несовершен-  нолетних в общем количестве  впервые в жизни зарегистрирован-  ных заболеваний в течение года у  несовершеннолетних | |  | % от общего ко-  личества впер-  вые в жизни за-  регистрирован-  ных заболева-  ний в течение  года у несовер-  шеннолетних | | | | | |  | 2,3 2,4 2,5 | | | | | |
| 10. Доля впервые выявленных онколо-  гических заболеваний при профи-  лактических медицинских осмот-  рах, в том числе в рамках диспан- | |  | % от общего ко-  личества впер-  вые в жизни за-  регистрирован- | | | |  | 30,9 31,9 32,7 | | | | | | | | |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | серизации, в общем количестве  впервые в жизни зарегистрирован-  ных онкологических заболеваний в  течение года |  | ных онкологи-  ческих заболе-  ваний в течение  года |
| 11. Доля пациентов со злокачествен-  ными новообразованиями, взятых  под диспансерное наблюдение, в  общем количестве пациентов со  злокачественными новообразова-  ниями | |  | % от общего ко-  личества паци-  ентов со злока-  чественными  новообразова-  ниями | | | |  | 100 100 100 | | | | |
| 12. Доля пациентов с инфарктом мио-  карда, госпитализированных в пер-  вые 12 часов от начала заболева-  ния, в общем количестве госпита-  лизированных пациентов с инфарк-  том миокарда | |  | % от общего ко-  личества госпи-  тализированных  пациентов с ин-  фарктом мио-  карда | |  | Не менее  65 | | |  | Не менее  65 |  | Не менее  65 | |
| 13. Доля пациентов с острым инфарк-  том миокарда, которым проведено  стентирование коронарных арте-  рий, в общем количестве пациентов  с острым инфарктом миокарда,  имеющих показания к его проведе-  нию | |  | % от общего ко-  личества паци-  ентов с острым  инфарктом мио-  карда, имеющих  показания к его  проведению | |  | Не менее  90 | | |  | Не менее  90 |  | Не менее  90 | |
| 14. Доля пациентов с острым и по-  вторным инфарктом миокарда, ко-  торым выездной бригадой скорой  медицинской помощи проведен-  тромболизис, в общем количестве  пациентов с острым и повторным  инфарктом миокарда, имеющих  показания к его проведению, кото-  рым оказана медицинская помощь  выездными бригадами скорой ме-  дицинской помощи | |  | % от общего ко-  личества паци-  ентов с острым  и повторным  инфарктом мио-  карда, имеющих  показания к его  проведению,  которым оказа-  на медицинская  помощь выезд-  ными бригадами  скорой меди-  цинской помо-  щи | |  | Не менее  60 | | |  | Не менее  60 |  | Не менее  60 | |
| 15. Доля пациентов с острым инфарк-  том миокарда, которым проведена  тромболитическая терапия, в об-  щем количестве пациентов с ост-  рым инфарктом миокарда, имею-  щих показания к ее проведению | |  | % от общего ко-  личества паци-  ентов с острым  инфарктом мио-  карда, имеющих  показания к ее  проведению | |  | Не менее  40 | | |  | Не менее  40 |  | Не менее  40 | |
| 16. Доля пациентов с острыми цереб-  роваскулярными болезнями, госпи-  тализированных в первые 6 часов  от начала заболевания, в общем ко-  личестве госпитализированных в  первичные сосудистые отделения | |  | % от общего ко-  личества госпи-  тализированных  в первичные со-  судистые отде-  ления или реги- | |  | Не менее  40 | | |  | Не менее  40 |  | Не менее  40 | |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | или региональные сосудистые цен-  тры пациентов с острыми церебро-  васкулярными болезнями |  | ональные сосу-  дистые центры  пациентов с  острыми цереб-  роваскулярны-  ми болезнями |
|  | 17. Доля пациентов с острым ишеми-  ческим инсультом, которым прове-  дена тромболитическая терапия, в  общем количестве пациентов с ост-  рым ишемическим инсультом, гос-  питализированных в первичные  сосудистые отделения или регио-  нальные сосудистые центры в пер-  вые 6 часов от начала заболевания | |  | % от общего ко-  личества паци-  ентов с острым  ишемическим  инсультом, гос-  питализирован-  ных в первич-  ные сосудистые  отделения или  региональные  сосудистые цен-  тры в первые 6  часов от начала  заболевания | |  | Не менее  80% | | | | |  | | Не менее  80% | |  | | Не менее  80% | | | | |
|  | 18. Доля пациентов с острым ишеми-  ческим инсультом, которым прове-  дена тромболитическая терапия, в  общем количестве пациентов с ост-  рым ишемическим инсультом, гос-  питализированных в первичные  сосудистые отделения или регио-  нальные сосудистые центры | |  | % от общего ко-  личества паци-  ентов с острым  ишемическим  инсультом, гос-  питализирован-  ных в первич-  ные сосудистые  отделения или  региональные  сосудистые цен-  тры | | | | | |  | 5 5 5 | | | | | | | | |
|  | 19. Доля пациентов, получающих  обезболивание в рамках оказания  паллиативной медицинской помо-  щи, в общем количестве пациентов,  нуждающихся в обезболивании при  оказании паллиативной медицин-  ской помощи | |  | % от общего ко-  личества паци-  ентов, нуждаю-  щихся в обезбо-  ливании при  оказании палли-  ативной меди-  цинской помо-  щи | | | |  | 100 100 100 | | | | | | | | | | | |
|  | 20. Количество обоснованных жалоб, в  том числе на несоблюдение сроков  ожидания оказания и на отказ в  оказании медицинской помощи,  предоставляемой в рамках Про-  граммы | |  | число жалоб Не более  430 | | | | | | | | |  | | Не более  425 | |  | | Не более  420 | | |

Кроме того, министерством здравоохранения Нижегородской области и Тер-риториальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородскойобласти проводится оценка эффективности деятельности медицинских организа-

ций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе вы-полнения функции врачебной должности, показателей использования коечногофонда).