

公的医療機関等 2025 プランについて（地域医療構想関係部分抜粋）

愛知県厚生農業協同組合連合会 海南病院
<p>【地域において今後担うべき役割】（P5）</p> <p>基本方針</p> <ul style="list-style-type: none"> 高度医療センターとして、専門性を高めるとともに診療機能の一層の充実を図り、救急医療、高度専門医療を中心とした急性期医療を提供する。 海部医療圏の基幹病院として、5 疾病・5 事業（へき地を除く）及び在宅医療に確実に対応する。 地域医療を支える中核病院として、地域連携、かかりつけ医の支援等を推進する。
<p>当院は、上記基本方針のもと、今後以下の役割を担っていく。</p> <ul style="list-style-type: none"> より高度な専門医療をより安全に実施する。また地域のニーズに応じ新しい医療に対応していく。 救命救急センターとして、24 時間最良の救急医療が提供できる体制を整え、安全に高度な救急医療を実施する。 地域がん診療連携拠点病院として、専門的ながん医療の提供、がん診療における地域の医療機関との連携協力、がん患者さんに対する相談支援及び情報提供を行う。 地域周産期母子医療センターとして、ハイリスク妊産婦・新生児に対する周産期医療体制を維持する。 以上の役割を十分かつ継続的に果たしていくために、必要な医療機器を適切な時期に新規購入又更新するとともに、専門医など専門医療を担う医師、その他医療技術者を確保する。 <p>地域医療支援病院として、以下の 4 点に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域の医療機関と相互に連携・協力しながら切れ目のない最善の医療を提供する地域完結型医療を一層推進する。 往診・在宅診療の充実、在宅診療を行う診療所の後方支援など、在宅医療支援の強化に取り組む。 地域包括ケアシステムの中の地域完結型医療を推進するため診療所及び介護サービス事業所との連携を強化する。また地域全体の介護の質向上に向けリーダーシップを発揮する。 海南病院症例検討会を始めとする各種研修会、講演会などを、地域の医療従事者を対象に開催し、地域全体の医療の質向上に取り組む。 <ul style="list-style-type: none"> 臨床研修指定病院としての研修医の教育、新専門医制度に対応した専門研修の実施など、教育病院として地域住民や将来世代の健康を担う医療人を育成する。

【今後持つべき病床機能】（P5）

- 地域において今後担うべき役割を考慮すると、当院が今後持つべき病床機能は、現行どおり高度急性期病床及び急性期病床である。
- 高度急性期は必ずしも当該構想区域での完結を求められるものではないが、現在当構想区域に不足する高度急性期機能についても、できる限り完結できるよう体制整備に努めたい。
- 具体的には医師の常勤化による呼吸器外科の新設である。呼吸器疾患の診断から外科的治療までを切れ目なく行う体制を整備（センター化）することで、より良質で高度な医療を提供することが可能となる。同様に小児外科の新設も目指す。医師確保については、現在大学医局へ要請を行っており、引き続き要請していく。
- 当院の医療圏に一部が含まれる三重県北勢地域では、平成 30 年 5 月に桑名市総合医療センターの新棟が稼働するが、稼働後もこの地域における高度急性期、小児救急医療については引き続き当院の果たす役割は大きい。

【今後の方針】（P6）

	現在 （平成28年度病床機能報告）		将来 （2025年度）
高度急性期	187床	→	187床
急性期	347床		347床
回復期			
慢性期			
（合計）	534床		534床

【その他の数値目標】（P7）

医療提供に関する項目

- 病床稼働率：90%以上**
病床管理室の機能強化、病棟診療科編成の検討を行い、病床稼働率90%以上を目指す。
- 平均在院日数：12.0日以下**
クリニカルパスの見直しと適用率向上、地域連携パスの推進、入退院支援の充実、後方連携の強化により、平均在院日数12.0日以下を目指す。
- 手術件数：現状以上（平成28年度4,821件、うち全麻2,279件）**
救急患者及び地域の医療機関から紹介された重症患者の手術にできる限り対応するため現状以上の手術件数を目標とし、安全を最優先に、より質の高い手術を目指す。比較的余裕のある午前中の手術室稼働率向上に取り組む。
- 紹介率：65%以上、逆紹介率：70%以上**
地域医療支援病院の承認要件 2 の紹介率65%以上、及び承認要件 3 の逆紹介率70%以上を目標とするが、地域医療支援病院承認後の平成29年10月以降の紹介率は約70%、逆紹介率は約90%と目標値を上回っている。