

医療法人社団英明会 大西脳神経外科病院 概要

2020年(令和2年)3月1日 現在

所在地
電話/FAX
URL/メール
理事長
院長
許可病床数
職員数

〒674-0064 兵庫県明石市大久保町江井島 1661-1
Tel. 078-938-1238 (代表) FAX 078-938-1236
URL <http://www.onc.akashi.hyogo.jp/> E-mail info@onc.akashi.hyogo.jp



大西 英之
久我 純弘

153床：急性期122床（SCU 6床・HCU 6床）・回復期31床

290名 常勤医師16名（脳神経外科医12名、神経内科医1名、放射線科医1名、麻酔科医2名）、指導医・専門医（脳神経外科11名、脳卒中8名、脳神経血管内治療5名、脊髄外科3名、麻酔科2名）、非常勤医師12名（脳神経外科医5名、麻酔科医1名、神経内科医3名、内科医1名、病理専門医1名）、看護師136名、介護福祉士11名、看護補助者4名、薬剤師11名、放射線技師10名、臨床検査技師8名（うち2名は兼臨床工学技士）、理学療法士21名、言語聴覚士6名、作業療法士7名、管理栄養士2名、社会福祉士3名、診療情報管理士4名、事務職員 他39名

病院理念
基本方針

「生命を尊厳し、科学の心と芸術的技術と人間愛をもって病める人々に奉仕する。」
1. 生命と人権を尊厳した医療を実践する。 2. 神経疾患の専門的・高度医療を実践する。 3. 常に新しい医学の修得に励む。
4. 救急医療は医療の原点と考え、24時間対応する。 5. 地域の医療機関との連携を密にし、地域協力型の医療を志向する。

診療科目
許認可等

脳神経外科、神経内科、放射線科、麻酔科、リハビリテーション科、脳血管内治療外来、脊椎・脊髄外来、脳ドック
日本医療機能評価機構認定病院（主たる機能：一般病院 1〔3rdG：Ver. 2.0〕・副機能：リハビリテーション病院）、日本脳神経外科学会認定専門医訓練施設、日本脳卒中学会研修教育病院、日本脳卒中学会認定一次脳卒中センター、日本脳神経血管内治療学会認定研修施設、日本脊髄外科学会認定訓練施設、日本麻酔科学会認定病院、外国人医師等臨床修練指定病院、日本脳ドック学会認定施設、脳死臓器提供病院、覚醒下脳手術認定施設、労災・生活保護指定医療機関、救急基幹病院指定医療機関、難病医療費助成指定医療機関、小児慢性特定疾病医療費助成指定医療機関、DPC対象病院、日本経済新聞社「実力病院」調査AAA評価（脳卒中治療、未破裂動脈瘤治療）

施設基準

基本診療料：急性期一般入院料1、臨床研修病院入院診療加算、救急医療管理加算、医師事務作業補助体制加算1（15対1）、急性期看護補助体制加算25対1（看護補助者5割以上）、夜間100対1急性期看護補助体制加算、夜間看護体制加算、診療録管理体制加算1、療養環境加算（南館）、医療安全対策加算2、医療安全対策地域連携加算2、感染防止対策加算2、患者サポート体制充実加算、後発医薬品使用体制加算1、病棟薬剤業務実施加算1・2、データ提出加算2、入院退院支援加算1（イ）、入院時支援加算、地域連携診療計画加算、認知症ケア加算2、脳卒中ケアネット入院医療管理料、回復期リハビリテーション病棟入院料2

特掲診療料：院内トリアージ実施料、夜間休日救急搬送医学管理料 救急搬送看護体制加算、外来リハビリテーション診療料、排尿自立指導料、薬剤管理指導料、医療機器安全管理料1、外来化学療法加算2、処置の休日加算1・時間外加算1及び深夜加算1、硬膜外自家血注入、脳腫瘍覚醒下マッピング加算、手術の休日加算1・時間外加算1及び深夜加算1、検体検査管理加算(II)、長期継続頭蓋内脳波検査、神経学的検査、画像診断管理加算2（1を含む）、CT撮影及びMRI撮影、無菌製剤処理科1、脳血管疾患等リハビリテーション科(I)、初期加算、医科点数表第2章第10部手術の通則の5及び6（医科点数表第2章第9部手術の通則4を含む）に掲げる手術、後縦靭帯骨化症手術（前方進入によるもの）、脳刺激装置交換術、脳刺激装置植込術（頭蓋内電極植込術を含む）、脊髄刺激装置植込術、脊髄刺激装置交換術、麻酔管理料(I)、入院時食事療養(I)、(特別食加算)、(食堂加算)

活動状況
(2019年)

		年間	一日平均	単位	
外来延患者数		47,812	197.6	人	
初診患者数		11,980	49.5		
入院延患者数	急性期	38,568	105.7		
	回復期	11,290	30.9		
	計	49,858	136.6		
新入院患者数	急性期	2,581	7.1		
救急搬送患者数		2,179	6.0		
紹介率		43.3	—		%
脳神経外科手術件数		921	—		件

医療設備

HIS（電子カルテシステム）、PACS（画像管理システム）、電子カルテ用二重化LAN、情報系LAN、手術エコー録画システム、手術中央監視装置、誘発電位測定装置、超音波診断装置、デジタル脳波計、64列MDCT 2台、セパ脳血流量測定装置、MRI 4台（3T：1台、1.5T：3台・内術中MRI：1台）、DSA（DynaCT）、CR、手術用顕微鏡、定位脳手術装置、脳神経内視鏡、手術用ナビゲーションシステム、脳神経モニタリング装置、フライング加解析装置、MRガイド下集束超音波治療機器（エクサプレート・ニューロ）、高精度骨塩定量（骨密度）測定装置（DEXA法）

建物概要

敷地面積 6,895㎡ 延床面積 12,990.44㎡ 建物内訳 北館：4階建て 鉄筋コンクリート 延床面積 4,256.88㎡
南館：8階建て 鉄筋コンクリート 延床面積 8,733.56㎡
駐車場 236台（南駐車場130台・病院北側駐車場39台・病院南館1F駐車場41台・大久保町江井島西駐車場26台）