

Hôpital Avicenne, Rabat, Marokko

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **12 (1958)**

Heft 5: **Bauten der Gesundheitspflege = Maisons de santé = Hospitals**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-329749>

Nutzungsbedingungen

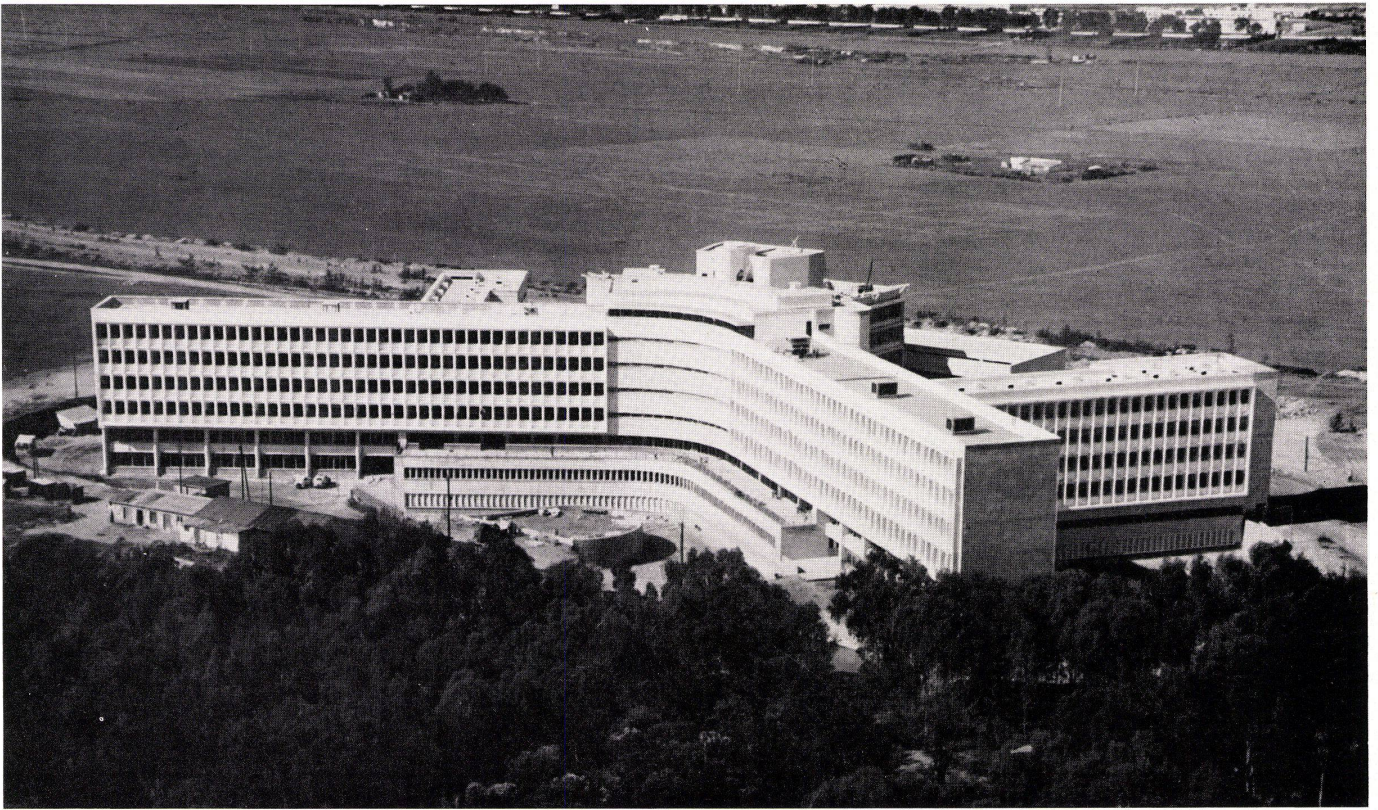
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Flugaufnahme der ganzen Anlage von Südosten her. Im Hintergrund ist die Durchgangsstraße sichtbar.
 Vue aérienne de l'ensemble pris du sud-est. Au fond, on voit la route.
 Air view of entire complex from south-east. In background highway is visible.

Südost Fassade
 Façade sud-est
 South-east elevation

Situation und Klima

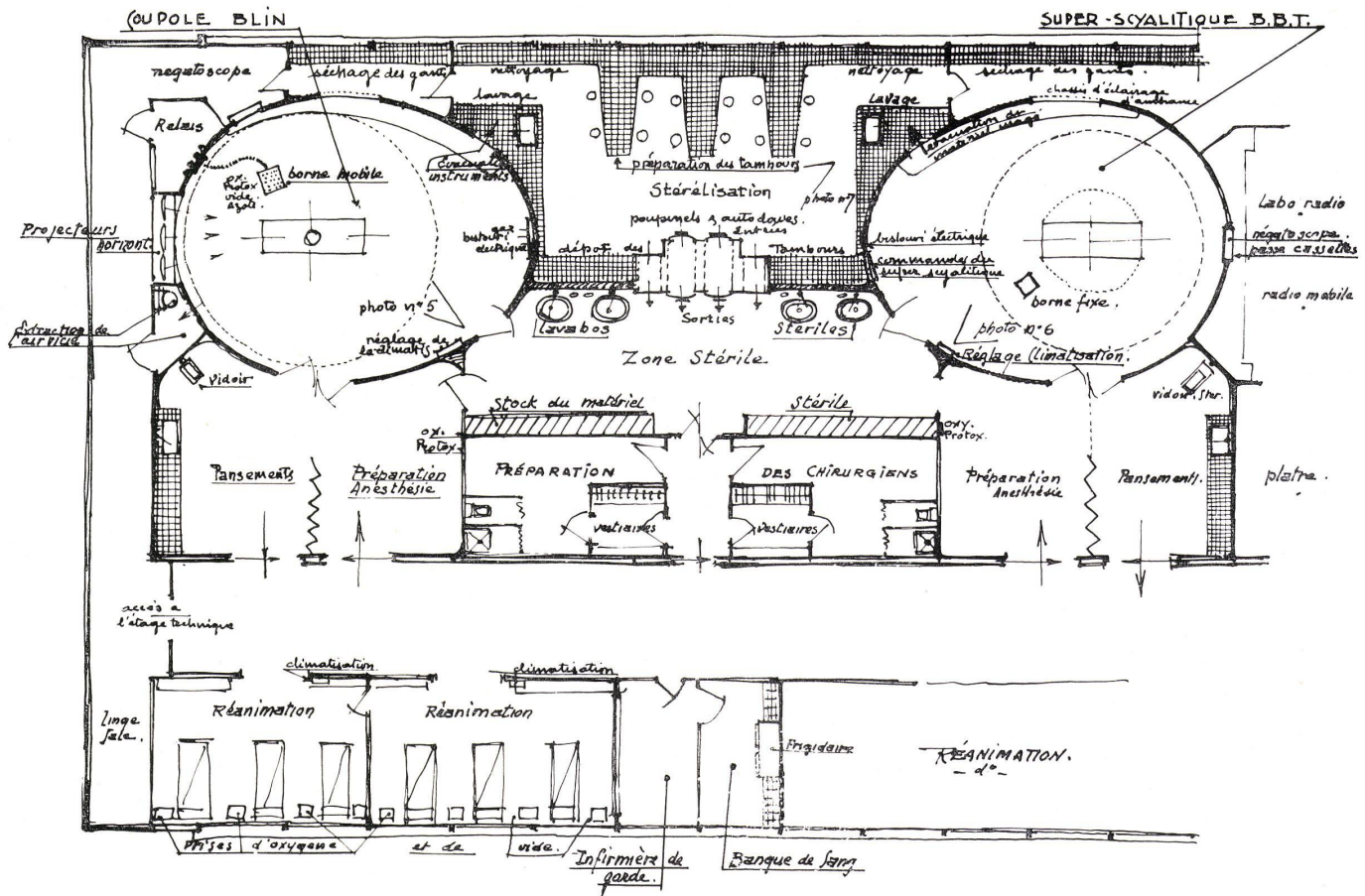
Die Spitalanlage ist mit ihren beiden großen Bettenflügeln nach Südosten gegen eine parkähnliche Bewaldung orientiert. Durch den Baumbestand vom Spital getrennt, liegen die verschiedenen Wohnbauten für Ärzte, Schwestern und Personal. Hier befinden sich auch die Pflegerinnenschule und die pathologische Abteilung. Auch zwischen der im Norden liegenden Durchgangsstraße und dem Spital ist eine parkartige Bepflanzung projektiert. In der weiten Ebene ohne jeden topographischen Orientierungspunkt, wirkt die betrieblich bedingte symmetrische Anlage sehr selbstverständlich und bringt den notwendigen Akzent in die Landschaft.

Das Klima in Nordafrika ist ähnlich wie in Tel Aviv, d. h. heiße Sommer und windreiche, oft kalte Winter.

Organisation

Das Krankenhaus hat heute 750 Krankenbetten in Betrieb, kann aber auf 1000 Betten ausgebaut werden. Das Spital mußte durch die mohammedanischen Sitten bedingt, schon beim Eingang streng in eine männliche und eine weibliche Hälfte getrennt werden. Dem eigentlichen Spital wurde eine große Aufnahme- und Reinigungsabteilung vorgeschaltet. Dies war hier, wie in Tel Aviv, notwendig, da das Spital von teilweise sehr primitiven Völker-



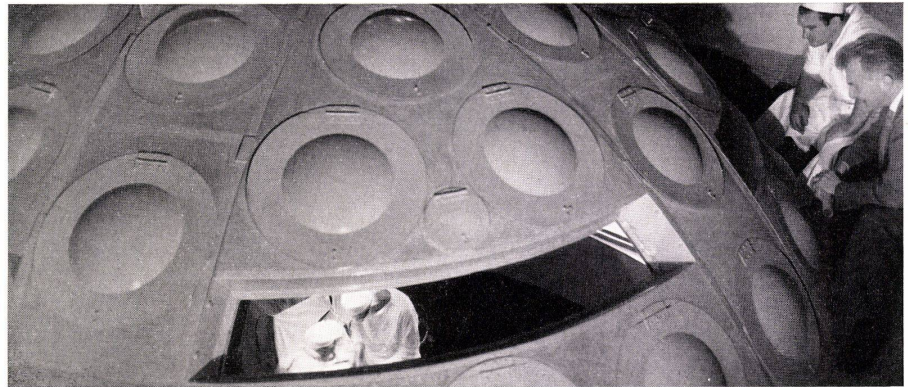


Grundrißskizze der ein Hälfte der Operationsabteilung. Hier ist die Anordnung der Nebenräume um die oval geformten Operationssäle dargestellt. Zwischen je zwei Sälen liegen die Vorbereitungsräume der Ärzte, anschließend daran die Sterilisation. Die Vorbereitungsräume sind zweigeteilt und durch eine Faltpartition trennbar. In der einen Hälfte findet die Anästhesie statt, die andere Hälfte ist der Verbandraum für Frischoperierte. Gegenüber der Operation, auf der anderen Seite des Korridors, sind die verschiedenen Aufwachsäle (réanimation) angeordnet, wo die Frischoperierten, solange sie noch unter dem Einfluß der Anästhesie stehen, beobachtet und gepflegt werden. Zwischen zwei Operationsgruppen dieser Art liegt ein Operationsaal für Gipsverbände und ein weiterer für kleinere chirurgische Eingriffe und Verbandserneuerungen.

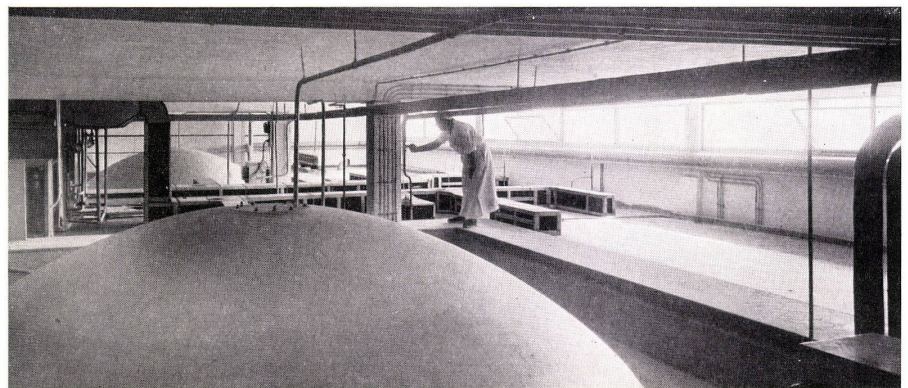
Esquisse du plan d'une moitié du bloc opératoire. On y voit la disposition des annexes autour de l'ovale des salles d'opération. Entre deux salles, on a toujours la chambre de préparation des médecins, puis la stérilisation. Les chambres de préparation sont divisées en deux et peuvent être séparées par une paroi escamotable pliante. Dans l'une des moitiés, on procède à l'anesthésie, l'autre moitié sert au pansement des opérés. En face de l'opération, de l'autre côté du corridor, se trouvent les différentes salles de réanimation dans lesquelles on surveille et soigne les opérés tant qu'ils sont encore sous le coup de l'anesthésie. Entre deux groupes d'opération de ce genre se trouvent une salle de plâtrage et une autre pour les petites opérations et les renouvellements de pansements.

Sketch plan of one-half of operation division. Utility rooms distributed around oval operating rooms. Between every two rooms are situated the doctors' preparation rooms, with sterilization room adjoining. The preparation rooms are divided in two and separable by a folding wall. On one side anesthesia, on other side dressing room for freshly operated patients. On other side of corridor the various post-operative rooms, where patients are attended to who are just coming out from under effect of anesthesia. Between two operating groups of this kind there is an operating room for plaster casts and an additional one for minor operations and changing of dressings.

Blick von der Beleuchtungskuppel des Operationssaales auf den Vorgang im Operationssaal.
 Vue de la coupole d'éclairage de la salle d'opération.
 View from cupola skylight of operating room.



Blick in das Installationsgeschoß, von wo aus die verschiedenen technischen Einrichtungen reguliert werden können.
 Vue de l'étage technique d'où l'on peut régler les diverses installations techniques.
 View of installation floor, from which the various technical installations can be regulated.



schaften benutzt wird. Aus denselben Gründen war es auch nötig, den Besucherstrom durch eigene Hallen, Treppen und Aufzüge durchgehend vom übrigen Spitalverkehr zu trennen.

Die Bettenstationen sind in kleine Einheiten aufgeteilt. An einer Nebenraumgruppe liegt auf jeder Seite ein Krankenzimmer für sieben Betten mit direkter Verbindung. Dies reduziert den Verkehr auf den Korridoren, deren Fenster im Sommer vollständig geöffnet werden, so daß eine natürliche Durchlüftung der Bettenflügel zustande kommt.

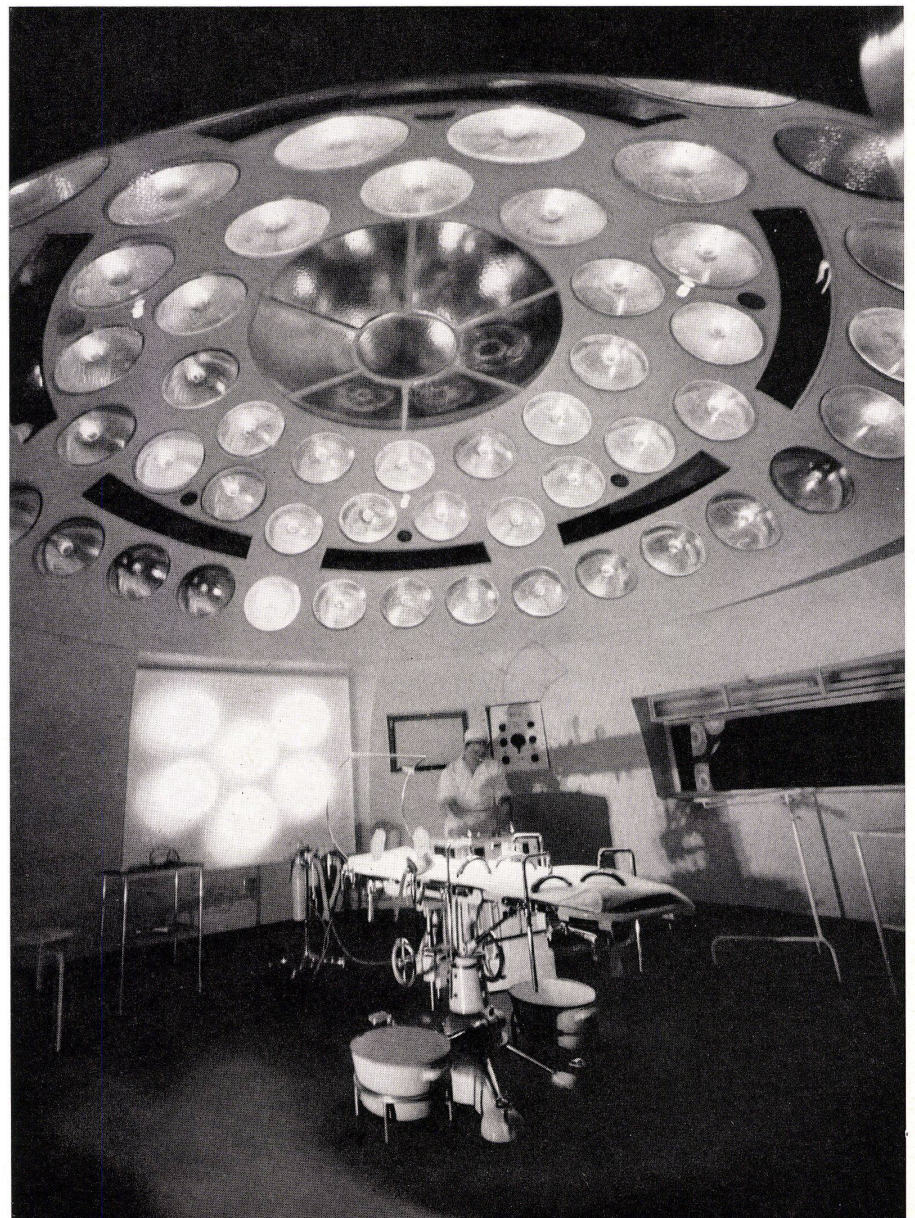
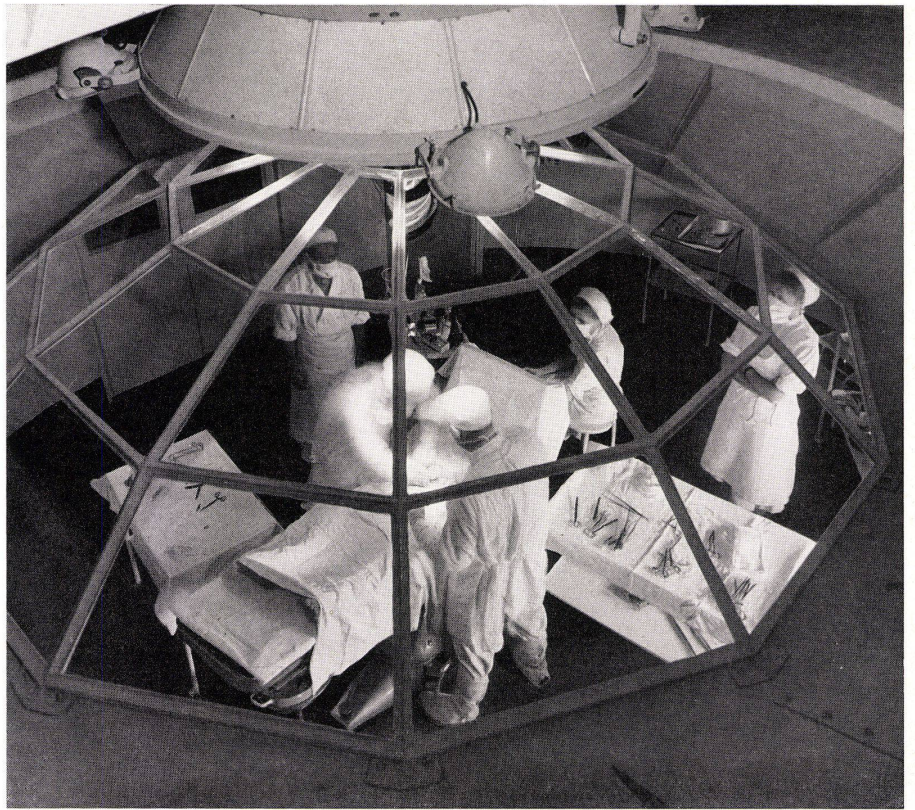
Der Sonnenschutz spielt in diesem Klima eine große Rolle, was dem ganzen Bau sein charakteristisches architektonisches Gepräge gibt.

Die Operationsabteilung

Die vorliegende Anordnung der Operationsabteilung wurde von Architekt Paul Nelson bei seinem Projekt für das Spital in Lille in den dreißiger Jahren zum ersten Mal vorgeschlagen. Seither hat diese Art der Organisation in Frankreich und auch in den USA Schule gemacht. Sie ist z. B. auch im Krankenhausneubau von St. Lô (Normandie) und im Neubau der Operationsabteilung des Nestlé-Spitals in Lausanne durchgeführt worden.

Das Prinzip besteht darin, daß der Operationssaal vollständig von der Außenwelt isoliert und rings von den notwendigen Nebenräumen umgeben wird. Er erhält eine ovale, d. h. eine eckenlose Form. Über dem Operationstisch ist das Beleuchtungsgewölbe aufgebaut, von dem aus der Tisch von allen Richtungen mit Scheinwerfern beleuchtet werden kann. Teilweise sind noch zusätzliche Punkscheinwerfer in die Wände eingebaut. Dadurch kommt der oft hinderliche Operationsleuchter in Wegfall. Auch wird es möglich, daß weitere Personen durch das verglaste Gewölbe die Operation verfolgen können, ohne den Vorgang zu stören. Dies bedingt, daß über der Abteilung ein weiteres Geschos vorgesehen wird, das aber als Installationsgeschos für die Klimaanlage ohnehin notwendig ist.

Die ganze Operationsanlage hat in ihrer konsequenten Durchführung etwas Faszinierendes, wird aber von vielen unserer Ärzte abgelehnt, die mehr nach der »Operationsstube« tendieren mit Blick ins Freie, gemütlich beruhigender Farbgebung und möglichst wenig technischer Apparatur.



1
Blick durch die verglaste Beleuchtungskuppel eines Operationssaales auf den Operationstisch.

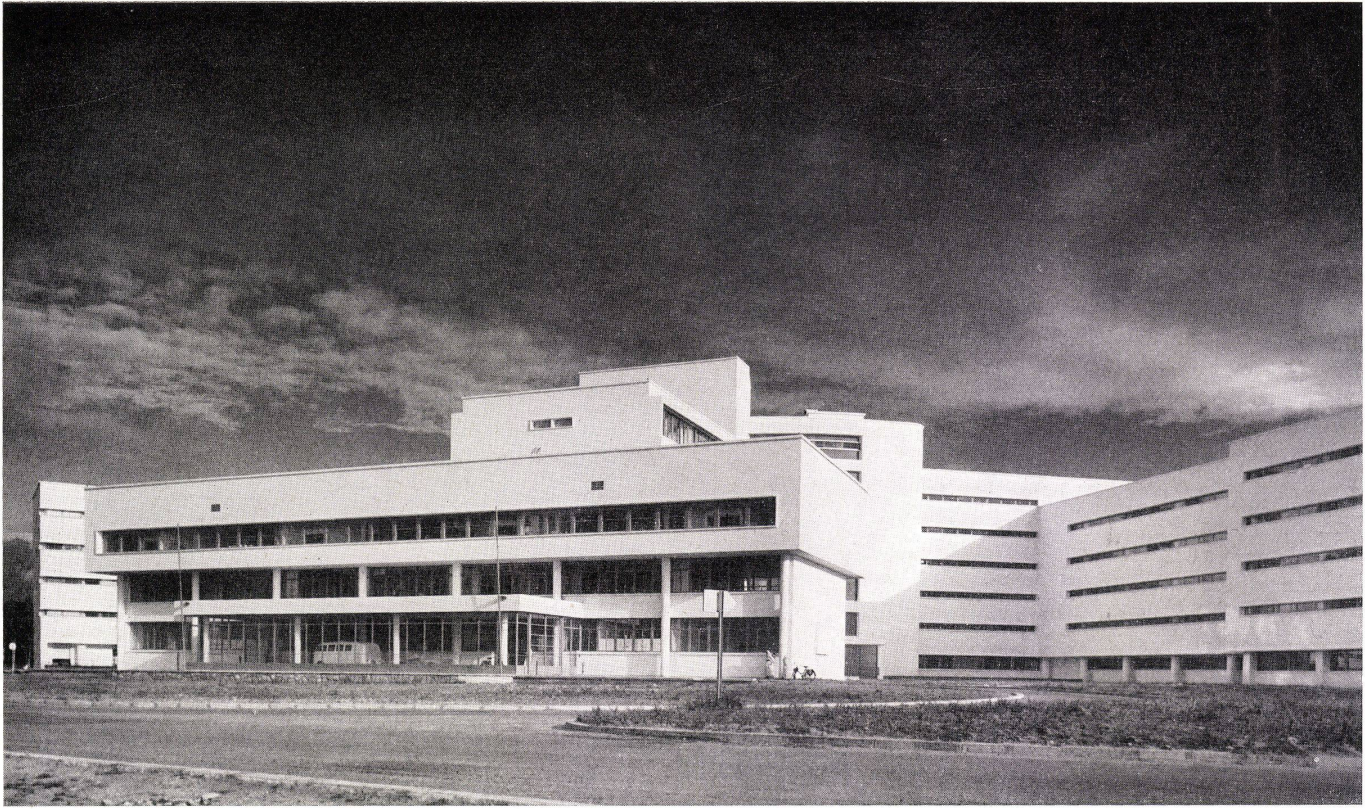
Vue de la coupole d'éclairage vitrée d'une salle d'opération sur le billard.

View through glazed cupola skylight of an operating room on to operating table.

2
Operationssaal für schwere Operationen mit voll ausgestatteter Beleuchtungseinrichtung.

Salle pour opérations graves avec installation d'éclairage complète.

Room for grave operations with complete lighting equipment.



Eingangsfassade mit Einlieferung der Kranken.

Façade côté entrée et arrivée des malades.

Entrance elevation with patients' reception.

Südostfassade eines der Bettentrakte. Die Sonnenabblendung geschieht durch eine Zone fester Lamelleneinteilung und bewegliche Sonnenblenden an den Fenstern. Sie sind bei den Krankenzimmern horizontal und bei den Behandlungsräumen im Untergeschoß vertikal angeordnet.

Façade sud-est d'un pavillon de chambres. On s'abrite du soleil par une zone de lames fixes et par des brise-soleil mobiles au fenêtres. Pour les chambres de malades, ce système est arrangé horizontalement, pour les salles de traitement au sous-sol verticalement.

South-east elevation of ward pavilion. Fixed and movable sunbreaks at windows. For the patients' rooms, this system is arranged horizontally, for treatment rooms in basement vertically.

