

WAS HAT DAS LIMMI & DIE WELT BEWEGT

1958

GRÜNDUNG UND KONSTITUIERUNG EINER ÖFFENTLICHEN KÖRPERSCHAFT

1. Delegiertenversammlung der heutigen Verbandsgemeinden. Präsident und Initiator ist Kantonsrat Ernst Kessler, Gesundheitsvorstand in Schlieren. Hauptgrund ist eine drastische Verschärfung der Bettennot für Akutranke in Zürich.

1964

JA ZUM SPITAL

Die Stimmbürger des Kantons Zürich bewilligen überwältigend mit 100 514 Ja zu 11 207 Nein den Kredit für das Projekt Spital Limmattal.

1960

ENTSCHEID SPITAL-KOMMISSION

Realisierung des Spitalbaus mit 400 Betten in nur einer Etappe.

1978

EINFÜHRUNG ULTRASCHALL

Die neue Untersuchungsmethode ist strahlenunabhängig und stellt für den Patienten keinerlei Belastung dar. Mittels dieser Methode können praktisch alle inneren Organe und Strukturen bildlich dargestellt und Veränderungen festgehalten werden.

1970

FEIERLICHE ERÖFFNUNG

Das modernste Spital der Schweiz öffnet seine Türen. Das Spital Limmattal verfügt über 406 Pflegebetten, einen eigenen Krankentransportdienst mit 24-Stunden-Einsatz sowie 195 Mitarbeitende. Die Schwesternschule Theodosianum zieht ein.

1987

ABSCHLUSS DER ZWEITEN BAUPHASE (DREI JAHRE)

Erstellung Hauptbau, verschiedene Anpassungen im Akutspital-Bereich (Notfallstation, Röntgenabteilung, Nuklearmedizin, Liftsäule, Umwandlung der 6er- in 1- und 2er-Zimmer, GOPS)

1994

SCHLÜSSELLOCH-CHIRURGIE

Einführung des 3D-Systems für die endoskopischen Operationen als erstes Spital in der Schweiz

1993

UNICEF-LABEL «STILLFREUNDLICHE KLINIK»

Das Spital erhält als eines der ersten Schweizer Spitäler die UNICEF-Auszeichnung «Stillfreundliche Klinik». Grundlage der Initiative sind die «Zehn Schritte zum erfolgreichen Stillen».

2014

ZERTIFIZIERUNG STROKE UNIT

Die Hirn Schlagkommission der Swiss Federation of Clinical Neuro-Societies (SFCNS) zertifiziert die Spezialabteilung für Hirn Schlagpatienten.

2017

3-D-KNIEPROTHESEN

Einführung der 3-D-Prothetik in der Orthopädischen Klinik

Q-LABEL FÜR BRUSTZENTRUM

Die Krebsliga Schweiz und die Schweizerische Gesellschaft für Senologie vergeben dem Brustzentrum Zürich West das Qualitätssiegel.

2019

NEUBAU STÜTZPUNKT RETTUNGSDIENST

Nach nur acht Monaten Bauzeit wird der neue Stützpunkt des Rettungsdienstes im November 2019 eröffnet.

AUF KURS

Der Spitalverband verzeichnet einen Zuwachs in allen Bereichen und legt einen hervorragenden Start im Neubau des Akutspitals hin.

2013

JA ZUM SPITALNEUBAU

Die Trägergemeinden stimmen einem Verpflichtungskredit in Höhe von CHF 270 Millionen und damit dem Spitalneubau zu. Der Ja-Stimmenanteil beträgt stolze 91 Prozent.

2018

NEUBAU AKUTSPITAL

Im Oktober wird in den neuen Räumen der Betrieb aufgenommen. Die Übergabe an den Spitalverband Limmattal sowie die offizielle Eröffnungsfeier finden bereits im September statt.

JA ZUM PFLEGEZENTRUM-NEUBAU

Die Stimmbewölkerung legt am 25. November ein deutliches Ja zum Pflegezentrum-Neubau in die Urne.

2020

COVID-19-PANDEMIE

Die von der WHO offiziell zur Pandemie erklärte Atemwegserkrankung zwingt auch das Spital Limmattal zu weitgehenden und tiefgreifenden Massnahmen.

2015

DA-VINCI-OPERATIONS-ROBOTER

Einführung der robotergestützten Chirurgie am Spital Limmattal, welche minimal-invasive Eingriffe möglich macht.

1990

GENTHERAPIE: Erster erfolgreicher Eingriff ins Erbgut eines Babys zur Heilung einer Erbkrankheit, die das Immunsystem schwächt.

2001

VOLLSTÄNDIGE DNA-SEQUENZIERUNG:

Vollständige Entschlüsselung des menschlichen Erbguts (Human-Genom-Projekt, Celera Genomics)

2011

RINDERPEST

Offizielle Feststellung der Ausrottung der Rinderpest durch die UNO. Damit gelingt es – nach den Pocken – zum zweiten Mal in der Geschichte, eine Infektionskrankheit zu tilgen.

2018

VIRTUAL REALITY IN DER MEDIZIN:

Präsentation des HIPS (Hüftimplantat-Pfannenfräs Simulator) als VR-Trainer zum Einsetzen einer künstlichen Hüfte in der virtuellen Umgebung.

1953

DNS-STRUKTUR MODELL:

Die Struktur der Erbinformation Desoxyribonukleinsäure (DNS) wird als molekulare Wendeltreppe (DNS-Doppelhelix) erkannt.

1945

ANTIBIOTIKA:

Der Schotte Alexander Fleming erhält mit Howard Florey und Ernst Chain den Nobelpreis für die Entdeckung des Penicillins als erstes Antibiotikum und wegen dessen heilender Wirkung bei verschiedenen Infektionskrankheiten. Fleming entdeckte den Wirkstoff zufällig im Jahr 1928.

1976

COMPUTER-TOMOGRAPHIE (CT):

Weiterentwicklung und Anwendung des bildgebenden Verfahrens am Computer.

1983

HIV-VIRUS: Entdeckung des AIDS verursachenden Humanen Immundefizienz-Virus (HIV).

1984

GENETISCHER FINGERABDRUCK:

Entwicklung des heutzutage in der Forensik angewandten Verfahrens für genetische Fingerabdrücke.

1996

«DOLLY»:

Das erstmals von einem Embryologen geklonte Schaf «Dolly» erlangt Weltberühmtheit.

2006

HPV-IMPfstoff:

Entwicklung des HPV-Impfstoffs gegen humane Papillomviren, welche hauptsächlich verantwortlich sind für die Entstehung von Gebärmutterhalskrebs.

1967

HERZTRANSPLANTATION:

Die weltweit erste erfolgreiche Herzverpflanzung geschieht in Südafrika. Der Patient stirbt nach 18 Tagen an Lungenversagen. (1969 erste Transplantation in der Schweiz, Zürich)

1980

SIEG ÜBER DIE POCKEN:

Erste von Menschen besiegte Krankheit. Die WHO erklärt die Welt für pockenfrei.