

INHALT

- 16

Die über Leichen sehen
Für die Enträtselung des Körpers wagte die Anatomie seit Anbeginn Tabubrüche
- 32

Der Jähzorn macht das Gift
Wie Paracelsus als Wanderarzt und Wüterich einer neuen Medizin den Weg ebnete
- 42

Aggression ausknipsen
Per Selbstversuch in der Stierkampfarena testete ein Forscher die Hirnstimulation
- 44

Das Archiv in uns
Ob Klima oder Seuche – so schrieb sich die Menschheitsgeschichte in die DNA
- 50

Der vergessene Erfinder
Über den wahren Entdecker des Welterfolgs Aspirin
- 58

Rivalen der Herzen
Die erste Herztransplantation verschob 1967 die Grenzen der Chirurgie
- 66

Sie bleibt für die Ewigkeit
Henrietta Lacks starb in den 1950ern. Ihre Zellen leben weltweit in Labors weiter

16

Lernen mit Hirn
In Präparierkursen pauken Studierende heute vollkommen legal Anatomie – historisch keine Selbstverständlichkeit



44

Historie in jeder Zelle
Von der Steinzeit bis in die Gegenwart spiegelt DNA unsere Geschichte

Fotos: Nikita Teryoshin; Dominik Asbach; Interfoto/Daily Herald Archive/National Science & Media Museum; André Kirsch; privat. Illustration: Armin Schieb



86

Brutbox
Die Erfindung des Inkubators rettet bis heute Frühchen



102

Ganz nobel
Medizinhistoriker Nils Hansson forscht zum Gender-Award-Gap in den Wissenschaften

EINBLICKE



IM GESPRÄCH
Autorin Katja Töpfer (r.) traf die von ihr bewunderte Gerichtsreporter-Legende Gisela Friedrichsen in deren Geburtsstadt München zum Interview (S. 76).



AM ZEICHENTISCH
Der renommierte Berliner Künstler Henning Wagenbreth schuf die Fabelwesen für den Artikel über mittelalterliche Arzneien (S. 96).

- 68

Der Pieks der Hoffnung
Von Pocken bis Covid – die abenteuerliche Chronik der Impfung
- 76

„Es war ein Feldzug gegen Frauen“
Gerichtsreporterin Gisela Friedrichsen über einen Abtreibungsprozess 1989
- 80

Tuts letzter Atemzug
Woran starb der Kindkönig Tutanchamun? Ärzte auf der Spur des Rätsels
- 82

Yes, I can!
Von der Fallnummer zur Selbsthilfe: die Geschichte der Patientenkompetenz
- 86

Vom Ei zum Leben
Warum die Erfolgsstory des Inkubators bereits im alten Ägypten begann
- 96

Na fabelhaft!
Drachenblut und Einhornhorn – kuriose Arzneien aus dem Mittelalter

- 102

Späte Trophäe
Nachträgliche Nobelpreise für Forscherinnen, denen sie verwehrt blieben
- 112

Seine-sationell!
In der Pariser Kanalisation trifft Hygienegeschichte auf Wassermanagement
- 120

Royale Gebrechen
Wie die Bluterkrankheit das britische Königshaus heimsuchte

STANDARDS

Momente der Medizin	6
Fundstücke	14
Bild der Medizin	40
Markennamen	56
Triumphe in Zahlen	94
Impressum	109
Von Berufs wegen	110
Letzte Seite	122