




Inhalt


KRANKENVERSORGUNG

- 10** Warum investiert die Landesregierung so viel Geld in ein neues Gebäude für die Krebsbehandlung in Köln? Könnte man damit nicht viel mehr in der Behandlung selbst bewirken? – ES ANTWORTEN
VICTORIA SCHNEIDER UND MICHAEL HALLEK
- 13** Warten, bis der Arzt kommt – ändert sich das irgendwann mal? – ES ANTWORTEN BEATE BERGATT-KUHL,
IRIS BEY UND TOBIAS LESCH
- 16** Ich sehe, dass die Pflegerinnen und Pfleger auf Station sehr viel zu tun haben. Da halte ich mich mit meinen Fragen manchmal lieber zurück ...
– ES ANTWORTET FRANK PRISON
- 19** Manchmal frage ich mich, ob der ganze technische Aufwand auf der Intensivstation sich bei meinem Vater überhaupt noch lohnt. Wissen die eigentlich, wann eine Therapie zu viel ist? – ES ANTWORTET JÜRGEN BECKER
- 22** Warum wurde eigentlich eine Intermediate Care Station eingerichtet? Welchen täglichen Herausforderungen begegnen Sie dort als Oberarzt?
– ES ANTWORTET BORIS BÖLL
-  **25** Von einem Tag auf den anderen – Vertrauen in Ärzte und Pflegende ist für uns Patienten das Wichtigste überhaupt
– ES ERZÄHLT DER PATIENT DIRK SCHUBERT
- 27** Welche Voraussetzungen sind wichtig, um eine Station für Hämatologie oder medizinische Onkologie – also für Blutkrebs oder solide Krebserkrankungen – betreiben zu können? – ES ANTWORTEN VANGICA GALKIN
UND RIEKE FISCHER

KLINISCHE SCHWERPUNKTE

- 32** Vor der Knochenmarktransplantation habe ich immer Angst gehabt. Jetzt sehe ich, dass der Ablauf sanfter ist, als ich mir vorgestellt habe. Welche Probleme kann es im längeren Verlauf geben? Was wird zu diesem Thema an der Kölner Uniklinik erforscht? – ES ANTWORTEN
CHRISTOPH SCHEID UND UDO HOLTICK
-  **35** Widerstand – wieder Stand
– ES ERZÄHLT DER PATIENT THOMAS DEYLE
-  **37** Eine wahre Geschichte aus drei Sätzen
– ES ERZÄHLT DIE LEBENSGEFÄHRTIN EINES
GEHEILTEN LEUKÄMIEPATIENTEN, BIRGIT KRÖHLE
- 39** Warum braucht das Universitätsklinikum überhaupt eine Rheuma-Ambulanz? Soll ich nicht vielleicht lieber zu einem niedergelassenen Arzt gehen?
– ES ANTWORTET DAVID KOFLER
- 42** Die Intensivmedizin scheint grenzenlos zu sein. Welche Grenzen setzen sich Ärzte in der Behandlung überhaupt? Welche Aspekte spielen bei ihren Entscheidungen eine Rolle? – ES ANTWORTET MATTHIAS KOCHANEK
- 45** Meine Tante hat Krebs. Wie kann eine psychoonkologische Betreuung ihr helfen? Was kann eine solche Betreuung leisten, inwiefern kann sie auch uns als Familie etwas entlasten? – ES ANTWORTEN SUSANNE SCHNAPP UND
ANJA GATTINGER
- 48** Es wird so viel von gefährlichen Krankenhauskeimen berichtet. Stimmt es, dass heute viele Infektionen durch multiresistente Erreger verursacht werden, gegen die keine Antibiotika mehr helfen? Was tun Sie denn in der Klinik konkret, um mich vor einer Infektion mit schlimmen Keimen zu schützen?
– ES ANTWORTET GERD FÄTKENHEUER
- 51** Die Diagnostik wird immer komplizierter und unübersichtlicher. Ist diese Entwicklung wirklich sinnvoll – und was bringt dies konkret für uns Patienten?
– ES ANTWORTET KARL-ANTON KREUZER

FORSCHUNG UND LEHRE

- 56** Die chronische lymphatische Leukämie (CLL) ist immer besser behandelbar geworden. Warum ist es wichtig, dass auf diesem Gebiet trotzdem intensiv weitergeforscht wird?
– ES ANTWORTET LUKAS FRENZEL
- 59** Ich dachte immer, dass Tumoren durch Gendefekte ausgelöst werden. Jetzt höre ich, dass die Umgebungsreaktion eine Rolle spielt – also auch Entzündungen. Können Entzündungen Krebs auslösen?
– ES ANTWORTET HIEN NGUYEN
- 62** Ich habe gehört, dass die klinische Forschung zur CLL in Köln besonders intensiv betrieben wird. Warum ist das so? Welchen Nutzen habe ich als Patientin davon?
– ES ANTWORTEN BARBARA EICHHORST UND KIRSTEN FISCHER
- 65** Mein Arzt hat mir erzählt, dass Hodgkin-Lymphome zur am besten behandelbaren Tumorerkrankung überhaupt gehören. Warum wird dann da noch weitergeforscht, was kann noch verbessert werden? Welche Bedeutung hat die Forschung am Universitätsklinikum Köln?
– ES ANTWORTET ANDREAS ENGERT
- 68** Welche Rolle spielt die vernetzte Forschung bei Patienten mit Lungenkrebs? Kann ich mir den optimalen Arzt selbst suchen, oder wie kann mir dabei geholfen werden?
– ES ANTWORTET JÜRGEN WOLF
-  **71** Diagnose Lungenkrebs – Patienten mit Zukunft
– ES ERZÄHLT DIE PATIENTIN BÄRBEL SÖHLKE
- 73** Ich habe Herrn Jachimowicz bei einem Vortrag reden hören. Das ist ein faszinierender Wissenschaftler. Aber was hat seine Forschung mit Krebs zu tun? Hat sie eine konkrete Bedeutung für die Behandlung von Krebs oder handelt es sich hier um reine Grundlagenforschung?
– ES ANTWORTET RON JACHIMOWICZ
- 76** Welche Bedeutung hat die Ausbildung von wissenschaftlich arbeitenden Ärzten? Wichtiger ist doch, dass ein Arzt weiß, welche Behandlung für mich am besten ist. Forschen muss er dann nicht gleichzeitig auch noch können – oder liege ich da falsch? Warum ist die Ausbildung von forschenden Ärzten denn wichtig?
– ES ANTWORTET CHRISTIAN REINHARDT
- 79** Die Presse schreibt über diese neuen Wunderwaffen für Krebsbehandlungen, sogenannte genmodifizierte Immunzellen. Was bedeutet CAR-T-Zell-Therapie und warum sorgt dieses neue Therapieprinzip für so viel Aufregung?
– ES ANTWORTET PETER BORCHMANN
- 82** Sarkome sind seltene Tumorkrankheiten. Die Behandlung ist seit Jahrzehnten ähnlich. Was ist der Grund dafür, dass sich hier so wenig verändert hat? Gibt es in Köln ein besonderes Programm, weshalb ich mich dort und nicht woanders behandeln lassen soll?
– ES ANTWORTET ROLAND ULLRICH
- 85** Urogenitale Tumore können offenbar sehr unterschiedliche Organe betreffen. Welche Therapien wurden in den letzten Jahren entwickelt und welchen Vorteil bieten diese vor allem für junge Patientinnen und Patienten?
– ES ANTWORTET CHRISTIAN PALLASCH
- 88** PUBLIKATIONEN 2014 – 2017
- 149** UNSERE PATIENTINNEN UND PATIENTEN KÖNNEN AUF UNS ZÄHLEN
- 153** DRITTMITTELFÖRDERER
- 154** IMPRESSUM