Pressemitteilung



Hans Schön

Molekularvirologische Infektionsdiagnostik von DNA-Viren und deren zelltransformierende Aktivität in zervikalen intraepithelialen Neoplasien

Behandlung und Prävention Papillomavirusassoziierter anogenitaler Läsionen

> 96 Seiten Gesundheitswesen

> > erhältlich als:

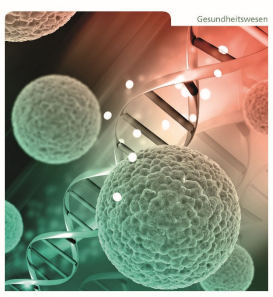
E-Book (pdf, epub)

E-Book-Preis € 36,99 (D, A) E-Book-ISBN: 978-3-389-16052-7

Print-Buch (PoD)

Print-Preis € 47,95 (D, A) Print-ISBN: 9783-3-891-6053-4

Im Oktober 2025 erschienen. https://www.grin.com/document/1619604



Hans Schön

Molekularvirologische Infektionsdiagnostik von DNA-Viren und deren zelltransformierende Aktivität in zervikalen intraepithelialen Neoplasien Behandlung und Prävention Papillomavirus-assoziierter anogenitaler Läsionen

Doktorarbeit



Behandlungsmethoden von Erkrankungen durch DNA-Viren

Die Behandlungsmöglichkeiten von durch DNA-Viren übertragenen Geschlechtskrankheiten stellen ein großes Forschungsgebiet dar. Hans Schön beleuchtet in seinem Buch "Molekularvirologische Infektionsdiagnostik von DNA-Viren und deren zelltransformierende Aktivität in zervikalen intraepithelialen Neoplasien. Behandlung und Prävention Papillomavirus-assoziierter anogenitaler Läsionen", das im Oktober 2025 bei GRIN erschien, neue Behandlungsmethoden dieser Virusinfektionen.

"Molekularvirologische Infektionsdiagnostik von DNA-Viren und deren zelltransformierende Aktivität in zervikalen intraepithelialen Neoplasien" erläutert die Diagnostik und Therapie sexuell übertragbarer DNA-Viren wie HPV, EBV und HCMV im Zervixbereich. Auf Basis von sechs Studien untersucht Hans Schön die Leistungsfähigkeit moderner molekularer Verfahren im Vergleich zu klassischen Hybridisierungstechniken und bewertet innovative, nicht-invasive Therapieansätze.

GRIN Publishing GmbH | Waltherstr. 23 | 80337 München

Tel +49 (0)89 550 559-0 | presse@grin.com | www.grin.com

Der Einfluss von Hormonen auf Viruserkrankungen

Wie zuverlässig sind aktuelle molekulare Nachweisverfahren in der Routinediagnostik?

Welche Rolle spielen Virusprävalenzen und Dysplasiegrade für die Risikoabschätzung? Können

hormonelle oder pflanzliche Wirkstoffe – etwa Clomifencitrat oder Grüntee-Polyphenole –

HPV-Infektionen wirksam und schonend beseitigen? Diese und weitere Fragen beantwortet

Hans Schön in seinem neuen Buch. Die Ergebnisse zeigen: Präzise molekulare Diagnostik,

kombiniert mit gut verträglichen Therapieformen, eröffnet neue Perspektiven für eine

patientenzentrierte Prävention und Behandlung zervikaler Virusinfektionen. Die Publikation

"Molekularvirologische Infektionsdiagnostik von DNA-Viren und deren zelltransformierende

Aktivität in zervikalen intraepithelialen Neoplasien" schlägt Brücken zwischen Labor, Klinik

und moderner Präventionsmedizin.

Über den Autor

Prof. PhDr. DDr. Hans Schön, D.Phil., PhD, LL.M., ist Facharzt, Universitätsdozent für Klinische

Chemie sowie Professor für Public Health, KI- und IT-Recht. Als zertifizierter Experte für KI-

Kompetenz (AI-Competence Expert) und digitales Recht (Digital Legal Expert) lehrt und forscht

er international zu rechtlichen, ethischen und regulatorischen Fragestellungen im Bereich der

Künstlichen Intelligenz – insbesondere mit Blick auf Urheberrecht, Datenschutz und

zivilrechtliche Haftung. Seine interdisziplinäre Expertise an der Schnittstelle von Medizin,

Technologie und Recht zeigt sich in über 100 wissenschaftlichen Publikationen, darunter

mehrere Dissertationen, Monografien und Masterarbeiten.

Das Buch ist im Oktober 2025 im GRIN Verlag erschienen (ISBN 978-3-389-16053-4).

Direktlink zur Veröffentlichung: https://www.grin.com/document/1619604

Kostenlose Rezensionsexemplare sind direkt über den Verlag unter presse@grin.com zu

beziehen.

Schlagworte: DNA-Viren, HPV, Geschlechtskrankheiten, Virusinfektion

2/3

GRIN Publishing GmbH | Waltherstr. 23 | 80337 München
Tel +49 (0)89 550 559-0 | presse@grin.com | www.grin.com

Pressekontakt:

GRIN Publishing GmbH Waltherstr. 23 80337 München

Tel: +49-(0)89-550559-0

presse@grin.com