

11. Deutsches Infektiologie-Update 2018

Neue Entwicklungen in der Infektiologie während der zurückliegenden zwölf Monate

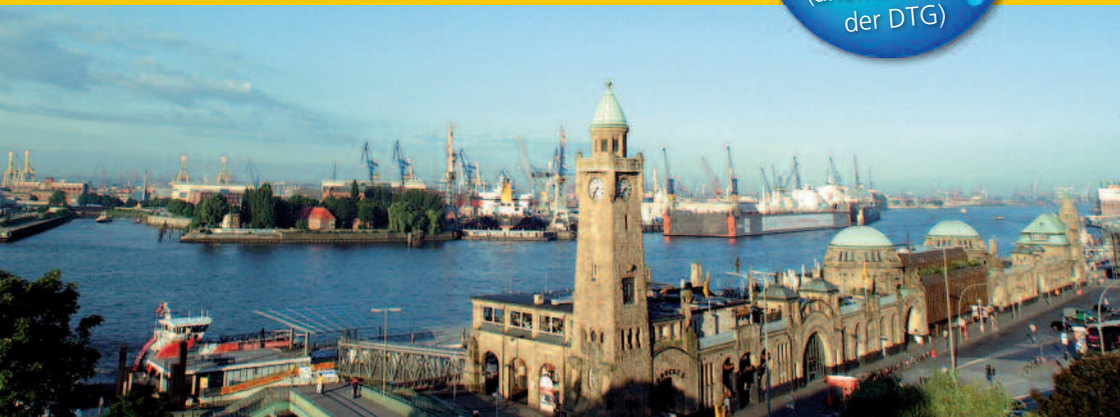
In Kooperation
mit der Deutschen Gesellschaft für Infektiologie

Akkreditiert mit
31 Fortbildungspunkten
der Ärztekammer Hamburg
17 iCME-Punkten
der Akademie für Infektionsmedizin e. V.

**7. bis 9. Dezember 2018
in Hamburg**

A blue circular badge with a white border and a white shadow, containing text in white. The text is arranged in four lines, with the last line in parentheses.

Wieder dabei:
Refresherkurs
Reisemedizin
(anerkannt von
der DTG)



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum 11. Deutschen Infektiologie-Update in Hamburg einzuladen. Die rege Beteiligung an den vorangegangenen Veranstaltungen hat uns bestätigt, dass Idee und Konzept dem Bedarf der infektiologisch tätigen Ärzte in Deutschland entsprechen.

Mit dem Kongress soll Ihnen ein Überblick gegeben werden, wie der aktuelle Wissensstand ist und welche klinisch relevanten Neuentwicklungen es während der zurückliegenden zwölf Monate gegeben hat. Am Samstag, den 08.12., werden dazu 13 ausgewiesene Experten referieren. Wie auch in den Vorjahren werden Sie ergänzend ein umfangreiches Skript erhalten.

Am Freitag können Sie zwischen 2 Kursen und 4 Satelliten-Symposien wählen. Am Morgen beginnt ein **Good Clinical Practice Kurs**, bei dem Herr Dr. Buggisch über den aktuellen Stand und über neue Entwicklungen rund um die Themengebiete GCP und AMG berichten wird. Sie werden in Ergänzung ein umfangreiches Skript erhalten. Mit dem Kurs sollen insbesondere jene Inhalte abgedeckt werden, zu denen aufgrund der geltenden Gesetze von den pharmazeutischen Unternehmen und CROs regelmäßige Fortbildungen von Studienärzten und Studynurses gefordert werden. Nach erfolgreicher Teilnahme am Kurs erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat.

Zum siebten Mal führen wir einen Kurs **Praktische Übungen am Mikroskop** durch, der in den Räumen des Bernhard-Nocht Instituts für Tropenmedizin stattfinden wird. Zu Fuß benötigt man vom Hotel Hafen Hamburg zum Tropeninstitut weniger als fünf Minuten. Unter Leitung von Herrn Dr. T. Fenner lernen Sie den mikroskopischen Umgang mit Mikroorganismen kennen. Auch für diesen Kurs werden Sie ein Skript erhalten.

Am Nachmittag finden nacheinander **vier Satellitensymposien** statt, die sich mit den Themen HIV, Hepatitis, Drogen, Antibiotika und Tuberkulose beschäftigen.

Erneut bieten wir einen **DTG Refresherkurs Reisemedizin** an. Dieser setzt sich zusammen aus Vorträgen am Samstag und Sonntag. Der Kurs ist von der Deutschen Gesellschaft für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit (DTG) als Refresherkurs anerkannt.

In der **Industrieausstellung** am Samstag können Sie sich über pharmazeutische Innovationen informieren. Für ihr leibliches Wohl wird das Catering-Team des Hotels Hafen Hamburg sorgen.

Der Veranstaltungsort liegt im Herzen Hamburgs und die vielfältigen Geschäfte mit langen Öffnungszeiten laden ebenso wie der Hamburger Weihnachtsmarkt zum Bummeln und Einkaufen ein.

Wir begrüßen Sie ganz herzlich in Hamburg



Prof. Dr. A. Plettenberg



Dr. A. Stoehr



Dr. P. Buggisch



Prof. Dr. J. Petersen

PROGRAMM Freitag 7.12.2018

08:00 – 14:30 **Grundlagenkurs und Auffrischkurs nach AMG**

(ehemals Prüferkurs – Raum Ellipse I)

Leitung: DR. P. BUGGISCH, Hamburg

PROF. DR. M. WEICHTHAL, Kiel (angefragt)

Der Kurs richtet sich nach den Vorgaben, die die Bundesärztekammer im Oktober 2016 veröffentlicht hat und umfasst 8 UE à 45 Minuten. Der Grundlagenkurs ist insbesondere für Ärzte/Studienpersonal gedacht, die noch nie an einer klinischen Prüfung als Prüfer/Mitglied der Prüfgruppe teilgenommen haben. Er umfasst auch Inhalte des Aufbaukurses für Leiter einer Prüfgruppe und kann somit auch als Auffrischkurs für Teilnehmern genutzt werden, die vor mehr als drei Jahren einen GCP-Grundlagenkurs absolviert haben.

1. Grundlagen

- Ethische Grundlagen, ICH-Good Clinical Practice im Überblick
- Rechtliche Grundlagen im Überblick
- Methodische Grundlagen

2. Durchführung

- Aufklärung und Einwilligung
- Reguläre Durchführung
- Aufgaben von Sponsoren und Monitoren
- Unerwünschte Ereignisse, Sicherheit, „Pharmakovigilanz“
- Aufbau eines Prüfzentrums

3. Lernerfolgskontrolle

- Vergabe der Zertifikate

08:30 – 11:45 **Mikroskopierkurs**

Mikroskopie in der täglichen Praxis – ein interaktiver Kurs zum Erlernen und Üben von Grundlagen mit dem Mikroskop (für jeden Teilnehmer stehen ein Mikroskop und Übungspräparate zur Verfügung)

Leitung: DR. T. FENNER, Hamburg

Ort: Kursaal des Bernhard-Nocht-Instituts Hamburg, I. OG, Bernhard-Nocht-Straße 74, 20359 Hamburg

08:30 **Begrüßung**

DR. T. FENNER, Hamburg

08:35 **„Ich sehe nichts“ – Einstellungen am Mikroskop**

M. KURSCHAT, Hamburg

Fachlich durchgeführt
vom Labor Dr. Fenner
und Kollegen

PROGRAMM Freitag 7.12.2018

08:30–11:45 **Mikroskopierkurs** (Fortsetzung)

09:15 **Thrombos, Leukos, Erys & Co –
Differentialdiagnose Blutbild**
DR. S. STOBBE, Berlin

09:55 **Blau oder rot – Gram Färbung richtig interpretiert**
PD DR. M. HENTSCHKE, Hamburg

10:35 **Pause**

10:50 **Amöben, Lamblien und Unbekanntes
in Ringversuchsmaterialien**
DR. T. FENNER, Hamburg

11:30 **Lernkontrolle und Schlusswort**
DR. T. FENNER, Hamburg

Satellitensymposien

12:15–13:45 **Satellitensymposium I** (Raum Ellipse II/III)
„HIV-Symposium“

Veranstaltet von
Gilead

14:05–15:35 **Satellitensymposium II** (Raum Ellipse II/III)
„Aktuelles zu HIV und Tuberkulose“
Moderation: PROF. DR. H.-J. STELLBRINK, Hamburg

Veranstaltet von
Janssen Cilag

Firstline ART: Therapieoptionen
DR. A. STOEHR, Hamburg

Optimierung der ART
DR. O. DEGEN, Hamburg

Tuberkulose-Management: Was ist neu?
DR. C. HERZMANN, Borstel

15:55–17:25 **Satellitensymposium III** (Raum Ellipse II/III)
„Eine neue Generation – ein Grund mehr!“
Moderation: NN

Unterstützt von
MSD

„Frauen und Kinder zuerst ...“
DR. C. LEHMANN, Köln

„Psychosoziale Probleme bei HIV“
DR. DR. S. NAGEL, Heiligendamm

„Neue Therapieoptionen bei CDI“
PROF. DR. S. SCHREIBER, Kiel

PROGRAMM Freitag 7.12.2018

Unterstützt von
ViiV Healthcare

ab 17:45

Forum Zukunft (Raum Ellipse II/III)

Moderation: PROF. DR. A. PLETTENBERG, Hamburg

Der Patient und neue Medien – Fluch oder Segen?

Kommunikation in der Apotheke

T. UMLAND, Hamburg

ART im Wandel der Zeit

Wieviel brauchen wir?

K. DYMEK, München

Neue Entwicklung im Medizinrecht

Kooperation – Generika – Regresse und mehr

J. HOHMANN, Hamburg

**Anschließend:
Kongresseröffnung mit Get-Together
in der Ellipse II/III**

**Kulinarische Leckereien
in Verbindung mit dem schönsten
Blick über den Hamburger Hafen!**

PROGRAMM Samstag 8.12.2018

Programm (Raum Elbkuppel)

- 08:15** **Begrüßung**
PROF. DR. A. PLETTENBERG, Hamburg
- 08:30** **Eröffnungsvortrag**
Dengue-Fieber und das Drama der ersten
Dengue-Impfung
PROF. DR. A. WILDER-SMITH, Singapore
- 09:15** **Update Virologie**
PROF. DR. B. SALZBERGER, Regensburg
- 09:50** **Fokus: HIV-Infektion**
Neue Leitlinien für die HIV-Therapie und PEP –
was ist neu, was müssen wir beachten?
DR. A. STOEHR, Hamburg
- 10:15** **Pause**
- 10:35** **Update Mykologie**
Neue Entwicklungen 2018 mit Relevanz
für die Patientenversorgung
PROF. DR. O. CORNELY, Köln
- 11:10** **Fokus: Antibiotika**
Antibiotika sind gefährlich in Praxis und Krankenhaus
PROF. DR. S. LEMMEN, Aachen
- 11:35** **Update Pneumonie**
und weitere Atemwegsinfektionen
Neue Entwicklungen 2018 mit Relevanz für
die Patientenversorgung
PROF. DR. T. WELTE, Hannover
- 12:10** **Mittagspause + Industrieausstellung**
- 13:10** **Update Bakteriologie**
Neue Entwicklungen 2018 mit Relevanz für
die Patientenversorgung
PROF. DR. J. BOGNER, München
- 13:45** **Fokus: Sepsis**
Richtiges Handeln um Leben zu bewahren –
was alles ist bei Sepsis zu beachten?
PROF. DR. S. KLUGE, Hamburg

PROGRAMM Samstag 8.12.2018

- 14:10** **Update Parasitologie**
Neue Entwicklungen 2018 mit Relevanz für
die Patientenversorgung
PROF. DR. G. BURCHARD, Hamburg
- 14:45** **Pause**
- 15:05** **Fokus: Impfen**
Die richtigen Impfungen zum richtigen Zeitpunkt
Was sind die Herausforderungen, wo gibt es Defizite?
PD DR. O. WICHMANN, Berlin
- 15:30** **Fokus: Tuberkulose**
Ein weltweites Problem – wann werden wir die
Tuberkulose endlich im Griff haben?
PROF. DR. DR. H.C. C. LANGE, Borstel
- 15:55** **Virale Hepatitis**
Welche Neuerung gab es 2018,
was sind unsere Ziele für die Zukunft?
PROF. DR. J. PETERSEN, Hamburg
- 16:30** **Schlusswort**

PROGRAMM Sonntag 9.12.2018

- 09:00–13:00** **Refresherkurs Flugreise- und Tropenmedizin**
(Raum Ellipse II/III)
- 09:00** **Begrüßung**
- 09:05** **Flugreisemedizin – Überblick**
DR. J. SIEDENBURG, Hamburg
- 10:00** **Update Malariaphylaxe 2019**
PROF. DR. G. BURCHARD, Hamburg
- 10:45** **Pause**
- 11:00** **Aktueller Stand Reiseimpfung 2019**
PD DR. J. CRAMER, Hamburg
- 12:00** **Erkrankungen bei Rückkehrern
anhand von Fallbeispielen**
PROF. DR. G. BURCHARD, Hamburg

VORTRAGENDE UND MODERATOREN

PROF. DR. JOHANNES BOGNER
Infektionsabteilung, Med. Poliklinik,
Klinikum der Universität München,
München

DR. PETER BUGGISCH
ifi-Institut für interdisziplinäre
Medizin, Zentrum Infektiologie
An der Asklepios Klinik St. Georg,
Hamburg

PROF. DR. GERD-DIETER BURCHARD
ifi-Institut für interdisziplinäre
Medizin, Zentrum Infektiologie
An der Asklepios Klinik St. Georg,
Hamburg

PROF. DR. OLIVER CORNELY
Klinik I für Innere Medizin Uniklinik
Köln,
Köln

PD DR. JAKOB CRAMER
Takeda Pharmaceuticals
International AG,
Hamburg

DR. OLAF DEGEN
Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf (UKE),
Hamburg

KATHRIN DYMEK
ViiV Healthcare GmbH,
München

DR. THOMAS FENNER
Labor Dr. Fenner und Kollegen,
Hamburg

PD DR. MORITZ HENTSCHE
Labor Dr. Fenner und Kollegen,
Hamburg

DR. CHRISTIAN HERZMANN
Medizinische Klinik Leibnitz-Zentrum
Borstel,
Borstel

JÖRG HOHMANN
Fachanwalt für Medizinrecht,
Hamburg

PROF. DR. STEFAN KLUGE
Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf (UKE),
Hamburg

MAREN KURSCHAT
Labor Dr. Fenner und Kollegen,
Hamburg

PROF. DR. DR. H.C. CHRISTOPH LANGE
Forschungszentrum Borstel
Leibniz Lungenzentrum,
Borstel

DR. CLARA LEHMANN
MVZ Uniklinik Köln,
Köln

PROF. DR. SEBASTIAN LEMMEN
Uniklinik RWTH Aachen,
Aachen

DR. DR. STEFAN NAGEL
Median Klinik Heiligendamm,
Heiligendamm

PROF. DR. JÖRG PETERSEN
ifi-Institut für interdisziplinäre
Medizin, Zentrum Infektiologie
An der Asklepios Klinik St. Georg,
Hamburg

PROF. DR. ANDREAS PLETTENBERG
ifi-Institut für interdisziplinäre
Medizin, Zentrum Infektiologie
An der Asklepios Klinik St. Georg,
Hamburg

PROF. DR. BERND SALZBERGER
Klinik für Innere Medizin,
Universität Regensburg,
Regensburg

PROF. DR. STEPHAN SCHREIBER
Uniklinik Kiel,
Kiel

DR. JÖRG SIEDENBURG
Klinik 1 Flugmedizinischer Dienst
Lufthansa,
Hamburg

PROF. DR. HANS-JÜRGEN STELLBRINK
ICH Infektionsmedizinisches Zentrum
Hamburg,
Hamburg

DR. SILVIA STOBBE
Labor Dr. Fenner und Kollegen,
Hamburg

DR. ALBRECHT STOEHR
ifi-Institut für interdisziplinäre
Medizin, Zentrum Infektiologie
An der Asklepios Klinik St. Georg,
Hamburg

TIM UMLAND
Fachapotheker,
Alexander-Apotheke St. Georg,
Hamburg

PROF. DR. MICHAEL WEICHTHAL
Universitäts-Hautklinik Kiel,
Kiel

PROF. DR. TOBIAS WELTE
Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Pneumologie,
Hannover

PD DR. OLE WICHMANN
Robert- Koch-Institut,
Berlin

PROF. DR. ANNELIES WILDER-SMITH
Vaccine Preventable
Diseases & Emerging Infectious
Diseases Laboratory
Singapore

GEBÜHRENÜBERSICHT

	Teilnahme- gebühr regulär	Ermäßigungen			
		für Teilnehmer des Netzwerkes Infektiologie*	für Studenten**	für Frühbucher bis 31.10.2018	für Online- An- meldung***
GPC-Kurs	295,- €	40,- €	80,- €	40,- €	10,- €
Mikroskopierkurs am Freitag	85,- €	15,- €	20,- €	10,- €	10,- €
Vortragsveranstaltung am Samstag	120,- €	20,- €	20,- €	20,- €	10,- €
Refresherkurs Reisemedizin: Vorträge am Samstag und Vorträge am Sonntag	195,- €	20,- €	20,- €	20,- €	10,- €

*Ermäßigung für Teilnehmer des Netzwerkes Infektiologie
**Die Teilnahme am Netzwerk Infektiologie ist kostenlos,
 Anmeldung unter www.infektnetz.de**

** Immatrikulationsbescheinigungen sind vorzulegen

*** www.infektiologie-update.de

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr auf folgendes Konto:

Kontoinhaber: ifi-Medizin GmbH
 Deutsche Apotheker- und Ärztebank Hamburg
 IBAN: DE59 3006 0601 0005 0787 92
 BIC: DAAEDED3

Bitte nutzen Sie die Möglichkeit zur **Online-Anmeldung** unter www.infektiologie-update.de.
Dabei erhalten Sie einen Rabatt für Online-Anmeldungen von **10 €** pro Veranstaltung.

VERBINDLICHE ANMELDUNG

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl wird um frühzeitige Anmeldung und Überweisung der Teilnehmergebühr gebeten.

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

Freitag, den 07.12.2018

- GCP-Kurs (08:00 – 14:30)
- Mikroskopierkurs (08:30 – 11:45)
- Satellitensymposium I (12:15 – 13:45) kostenfrei
- Satellitensymposium II (14:05 – 15:35) kostenfrei
- Satellitensymposium III (15:55 – 17:25) kostenfrei
- Forum Zukunft mit anschließender Kongresseröffnung und Get-Together (ab 17:45) kostenfrei

Samstag, den 08.12.2018

- Vortragsreihe (08:15 – 17:00)

Samstag, den 08.12.2018 und Sonntag, den 09.12.2018

- Refresherkurs Reisemedizin
(bestehend aus Vortragsreihe am Samstag
und Vorträgen am Sonntag)

Titel und Name

Einrichtung

Rechnung wird benötigt: ja nein

Falls Rechnung benötigt wird, bitte Rechnungsempfänger angeben:

Rechnungsempfänger (Name)

Straße

Postleitzahl und Ort

Telefon

E-Mail (bitte deutlich schreiben, Bestätigung erfolgt per Mail)

Stempel

Datum und Unterschrift (ggf. Stempel)

Perforation – Linien drucken nicht mit

Bitte per Brief oder Fax **(0 40 / 28 407 60 27 1)** senden an:

iff-Institut für Interdisziplinäre Medizin

Prof. Dr. A. Plettenberg

An der Asklepios Klinik St. Georg

Haus L

Lohnühlenstr. 5

20099 Hamburg

VERANSTALTER

ifi-Institut für interdisziplinäre Medizin

Zentrum Infektiologie
An der Asklepios Klinik St. Georg, Haus L
Lohmühlenstr. 5 – 20099 Hamburg

Tagungsort: Hotel Hafen Hamburg
Seewartenstraße 9 – 20459 Hamburg
www.hotel-hafen-hamburg.de

Tagungsleitung: Prof. Dr. Andreas Plettenberg,
Dr. Albrecht Stoehr

Tagungssekretariat: Frau Braun, Frau Scheff-Gottwald
Tel.: 0 40 / 28 40 76 0-173 oder -172

Unterstützende Fachgesellschaften:



Akkreditierung der Ärztekammer Hamburg

GCP-Kurs:	11 Punkte
Mikroskopierkurs:	6 Punkte
Samstagsvorträge:	9 Punkte
Refresherkurs:	5 Punkte

Akkreditierung der Akademie für Infektionsmedizin e. V.

Mikroskopierkurs:	4 iCME
Samstagsvorträge:	9 iCME
Sonntag Refresherkurs:	4 iCME

**Anerkennung durch die Deutsche Gesellschaft für
Tropenmedizin und Internationale Gesundheit e. V. (DTG)
als Refresherkurs Reisemedizin**

MAVIRET BEI HEPATITIS C

DON'T
LOOK
BACK

DIE PANGENOTYPISCHE 8-WOCHEN-THERAPIE

FÜR THERAPIENAIVE PATIENTEN OHNE ZIRRHOSE¹

STARK

SCHNELL

BREIT

Bis zu
100 % Heilungsraten^{1,2}

8 Wochen*,
1x täglich¹

Pangenotypisch:
GT1–6¹

GT=Genotyp

* 8 Wochen Therapiedauer für therapienaive Patienten ohne Zirrhose, GT1–6.

1. Fachinformation Maviret, Stand April 2018.
2. Puoti M, et al. EASL The International Liver Congress. Amsterdam. April 19th–23rd, 2017. Poster SAT-233.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden.

Maviret 100 mg/40 mg Filmtabletten. Bezeichnung des Arzneimittels: Maviret 100 mg/40 mg Filmtabletten. **Wirkstoffe:** Glecaprevir, Pibrentasvir. **Zusammensetzung:** Jede Filmtablette enthält 100 mg Glecaprevir und 40 mg Pibrentasvir. **Sonstige Bestandteile:** Tablettenkern: Copovidon (K-Wert 28), Tocofersolan, hochdisperses Siliciumdioxid, Propylenglycolmonocaprylat (Typ II), Croscarmellose-Natrium, Natriumstearilylfumarat; Überzug: Hypromellose 2910 (E464); Lactose-Monohydrat, Titandioxid, Macrogol 3350, Eisen(III)-oxid (E172). **Anwendungsgebiete:** Maviret w. bei Erwachsenen zur Behandlung der chronischen Hepatitis-C-Virus(HCV)-Infektion angewendet. Zur spezifischen Aktivität gegen die verschiedenen HCV-Genotypen s. Fachinformation. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gg. d. Wirkstoff o. sonst. Bestandteilen. Pat. m. schwerer Leberfunktionsstörung (Child-PughC). Gleichz. Anw. m. Atazanavir-enth. Arzneimitteln, Atorvastatin, Simvastatin, Dabigatranetexilat, Ethinylestradiol-halt. Arzneimitteln, starken P-gp- und CYP3A-Induktoren (z. B. Rifampicin, Carbamazepin, Johanniskraut [Hypericum perforatum], Phenobarbital, Phenytoin und Primidon). **Nebenwirkungen:** sehr häufig: Kopfschmerzen, Fatigue; häufig: Durchfall, Übelkeit, Asthenie. **Warnhinweis:** Enthält Lactose-Monohydrat. Hinweise der Fachinformation beachten. **Verschreibungspflichtig.** Stand: April 2018. **Pharmazeut. Untern.:** AbbVie Ltd, Maidenhead, SL6 4UB, Vereinigtes Königreich.

MAVIRET 
Glecaprevir/Pibrentasvir

Mit dem „90-90-90-Ziel“ die AIDS-Epidemie beenden

Bis 2020 will UNAIDS, das HIV-AIDS Programm der Vereinten Nationen, diese Ziele erreichen und dadurch bis 2030 die AIDS-Epidemie beenden.¹

Die UNAIDS-Ziele und die Situation in Deutschland:



90 % aller HIV-Infizierten kennen ihren Status. In Deutschland ist das erste Ziel noch nicht erreicht: 75.700 Menschen in Deutschland leben mit der Diagnose HIV, das entspricht nur 86 % aller Infizierten.²



Von den 90 %, die diagnostiziert sind, sollen 90 % eine antiretrovirale Therapie (ART) erhalten – das wären 81 % aller Menschen mit HIV. In Deutschland erhalten aktuell 73 % aller Menschen mit HIV (64.900) eine ART. Um das UN-Ziel zu erreichen, müssten 7.100 Menschen neu auf eine ART eingestellt werden.



Von den Patienten unter ART sollen 90 % (73 % der Menschen mit HIV) dauerhaft eine Viruslast unter der Nachweisgrenze erreichen.¹ In Deutschland erreichen dieses Ziel 68 % aller Menschen mit HIV.



Das heißt für die Praxis: Um das UNAIDS-Ziel zu erreichen, ist eine intensivere Testung und konsequente Behandlung erforderlich, z. B. mit einer modernen Triple-Therapie. Was Sie als behandelnder Arzt tun können: Testen – diagnostizieren – therapieren oder überweisen.

Eine moderne antiretrovirale Therapie senkt die Viruslast zuverlässig unter die Nachweisgrenze. In den aktuellen Leitlinien³⁻⁴ wird für die Initialtherapie eine Triple-Therapie, bestehend aus einem Backbone (aus zwei Wirkstoffen) und einem dritten Partner, z. B. einem Integraseinhibitor, einem Proteaseinhibitor oder einem NNRTI empfohlen. Die moderne Triple-Therapie sichert nachhaltige Virussuppression – in Deutschland bei 93 % der Behandelten.² Single Tablet Regime, die alle drei Wirkstoffe in einer Tablette enthalten, fördern die Adhärenz⁵ und damit den Therapieerfolg. Aber auch bei der Therapie ist noch Luft nach oben: Schätzungen zufolge entsprechen 20 % der verordneten Regime nicht mehr dem neuesten Stand der Leitlinien.⁶

1. <http://www.unaids.org/en/resources/documents/2017/90-90-90>.

2. Robert Koch Institut. Epidemiologisches Bulletin Nr. 47/2017.

3. Deutsch-Österreichische Leitlinien zur antiretroviralen Therapie der HIV-1-Infektion 11/17.

4. European AIDS Clinical Society Treatment Guidelines 10/17.

5. Mills A et al: ID Week 2017; Poster #1512.

6. IQVIA Daten, 2017.



GILEAD

Advancing Therapeutics.
Improving Lives.



Die gesamte Bandbreite der Laboratoriumsmedizin unter einem Dach

Labor Dr. Fenner und Kollegen

Medizinisches Versorgungszentrum für Labormedizin und Humangenetik

Infektionserologie

Immunologie

Autoimmun-Diagnostik

Liquordiagnostik

Transfusionsmedizin

Toxikologie

Klinische Chemie

Hämatologie

Gerinnung

Bakteriologie

Hygiene

Mikrobiologie der Endoprothetik

Humangenetik & Zytogenetik

Molekulare Genetik

Pathologie

ABS-Experten

Humangenetische &

Umweltmedizinische Sprechstunden

Sprechstunde für Impf- und Gerinnungsfragen

Laborbetreuung von Studien

Unsere Laborarztpraxis bietet umfassenden Service im Bereich der gesamten Labordiagnostik, Mikrobiologie und Genetik, in Kombination mit hoher medizinischer Expertise für niedergelassene Ärzte, für Krankenhäuser und auch für die direkte Versorgung von Patienten. Darüber hinaus bieten wir eine Genetik-, Tumorgenetik, Gerinnungs-, Impf-, Infektiologie- und Umweltsprechstunde an.

Neben der labormedizinischen Diagnostik stellen wir innovative Lösungen zur elektronischen Auftragserteilung und Befundübermittlung bereit, wie Order-Entry-Systeme, unsere Labor-App und unseren Internet-Befundabrufserver.



**Labor Dr. Fenner und Kollegen
MVZ für Labormedizin und
Humangenetik**

Bergstraße 14 - 20095 Hamburg
fennerlabor@fennerlabor.de
www.fennerlabor.de
Tel.: (040) 30955 0



TIMES ARE
CHANGING

DE/DTGP/0007/18 06.2018



Die Veranstaltung wird unterstützt von:

abbvie



Wir danken folgenden Firmen für die Unterstützung des
elften Deutschen Infektiologie-Updates 2018

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	6.700,00 €
Biotest AG	3.750,00 €
Gilead Sciences GmbH	12.650,00 €
Hexal AG	3.950,00 €
InfectoPharm Arzneimittel und Consilium GmbH	1.500,00 €
Janssen Cilag GmbH	9.900,00 €
MSD Sharp & Dohme GmbH	9.900,00 €
Pfizer Pharma GmbH	5.250,00 €
ViiV Healthcare	15.150,00 €
Labor Dr. Fenner und Kollegen	