

Herzlich willkommen

zur Mitgliederversammlung 2022

25. Juni 2022

Tagesordnung



- TOP 1: **Genehmigung der Tagesordnung**
- TOP 2: **Festlegung der Protokollführung**
- TOP 3: **Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung und Beschlussfähigkeit der Mitgliederversammlung**
- TOP 4: **Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 19.06.2021**
- TOP 5: **Bericht des Vorstands**
- TOP 6: **Kassenbericht 2021 und Bericht der Kassenprüfer**
(Dr. med. Stefan Haack, Dr. med. Stephan Wagner)
- TOP 7: **Entlastung des Vorstands**
- TOP 8: **Genehmigung des Haushaltsplans 2022**
- TOP 9: **Neuwahl des Vorstands**
(Vorsitzender, zwei stellv. Vorsitzende, Schatzmeister, Schriftführer, Schriftleiter Lipidreport und zwei Beisitzer)
- TOP 10: **Wahl der zwei Kassenprüfer (ab 01.01.2022 rückwirkend)**
- TOP 11: **Verschiedenes**

Tagesordnung

- TOP 1: **Genehmigung der Tagesordnung**
- TOP 2: **Festlegung der Protokollführung**
- TOP 3: **Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung und Beschlussfähigkeit der Mitgliederversammlung**
- TOP 4: **Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 19.06.2021**
- TOP 5: **Bericht des Vorstands**
- TOP 6: **Kassenbericht 2021 und Bericht der Kassenprüfer**
(Dr. med. Stefan Haack, Dr. med. Stephan Wagner)
- TOP 7: **Entlastung des Vorstands**
- TOP 8: **Genehmigung des Haushaltsplans 2022**
- TOP 9: **Neuwahl des Vorstands**
(Vorsitzender, zwei stellv. Vorsitzende, Schatzmeister, Schriftführer, Schriftleiter Lipidreport und zwei Beisitzer)
- TOP 10: **Wahl der zwei Kassenprüfer (ab 01.01.2022 rückwirkend)**
- TOP 11: **Verschiedenes**

Abstimmung:
Wir bitten um die
Genehmigung der
Tagesordnung

TOP 2



Festlegung der Protokollführung

Das Protokoll führt der Schriftführer der DGFF (Lipid-Liga)
in Zusammenarbeit mit der Geschäftsstelle

TOP 3



- ▶ Die Einladung zur Mitgliederversammlung erfolgte fristgerecht am 12. Mai 2022
(Einladungsfrist von 6 Wochen laut Satzung § 6, Absatz (1))
- ▶ Feststellung der Beschlussfähigkeit
(gegeben, wenn – mit Ausnahme des Vorstands – mindestens 20 ordentliche Mitglieder anwesend (Satzung § 6, Absatz (10)), per Stimmrechtübertragung vertreten sind und/oder deren schriftliche Stimmabgabe vorliegt (§ 5 Abs. 2 GesRuaCOVBekG))

TOP 4



**Genehmigung des Protokolls
der Mitgliederversammlung
vom 19.06.2021**

TOP 4

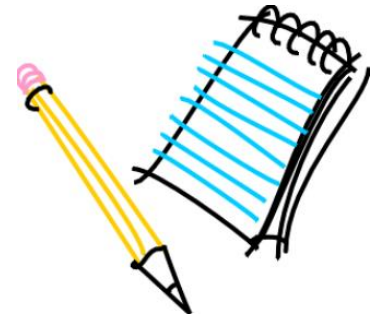
Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 19.06.2021

Abstimmung:
Wir bitten um die
Genehmigung des
Protokolls

TOP 5

Bericht des Vorstands

Aktivitäten der DGFF (Lipid-Liga)
seit der Mitgliederversammlung 2021
(Juli 2021 – Juni 2022)
sowie aktuelle Planungen



Curriculäre Fortbildung Lipidologie

Im Jahr 2021 fanden sechs Veranstaltungen / theoretischer Teil der Fortbildung statt:

- 22./23. Januar online (38 Teilnehmer*innen)
- 19./20. Februar online (37 Teilnehmer*innen)
- 07./08. Mai online (57 Teilnehmer*innen)
- 17./18. September hybrid in Münster und online (35 Teilnehmer*innen)
- 29./30. Oktober online (32 Teilnehmer*innen)
- 19./20. November online (30 Teilnehmer*innen)



Insgesamt
229 Teilnehmer*innen

Curriculäre Fortbildung Lipidologie

Im 1. Halbjahr 2022 fanden drei Veranstaltungen / theoretischer Teil der Fortbildung statt:

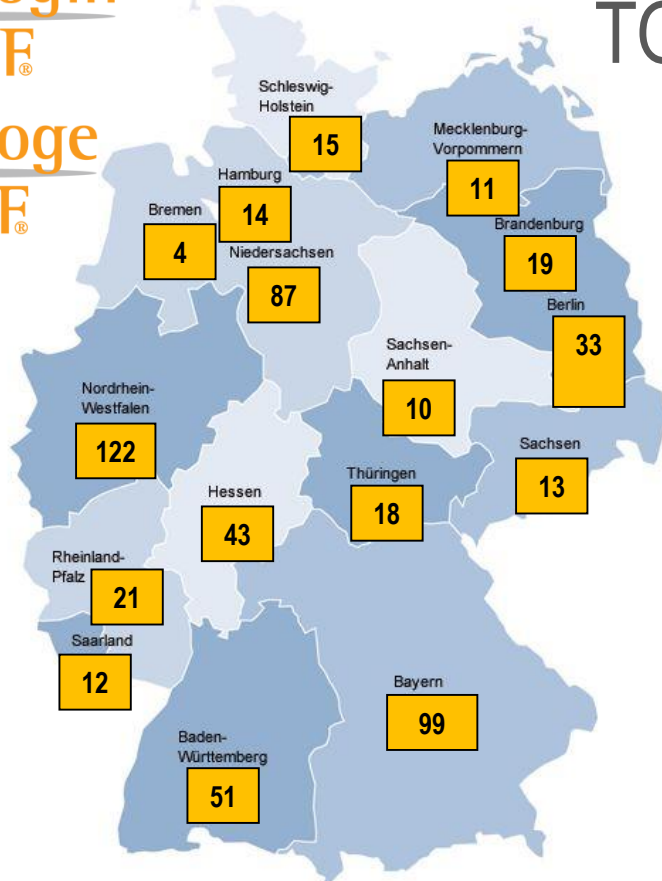
- 04./05. Februar online (30 Teilnehmer*/innen)
- 01./02. April online (37 Teilnehmer*innen)
- 13./14. Mai online (25 Teilnehmer*innen)
- 16./17. September online
- 14./15. Oktober online



Bislang
93 Teilnehmer*innen
+ 37 Anmeldungen

Lipidologin
DGFF®

Lipidologe
DGFF®



TOP 5



Status Quo

Insgesamt haben **seit 2009**
rd. **1.140** Ärztinnen und Ärzte
an der strukturierten curriculären
Fortbildung teilgenommen.



Davon sind **580** Lipidologinnen bzw.
Lipidologen DGFF®

+ 3 Lipidologen in der Schweiz und Luxemburg

Stand 24.06.2022

Lipidologin
DGFF®

Lipidologe
DGFF®

TOP 5

Danksagung



Für die Unterstützung der Organisation der lipidologischen Fortbildung im Jahr 2021 danken wir:

AMGEN®



Daiichi-Sankyo

diamed
MEDIZINTECHNIK



**FRESENIUS
MEDICAL CARE**

 **sobi**
rare strength

Die Förderung unterstützt die Organisation der Fortbildung. Auf Form und Inhalte nehmen die Firmen keinerlei Einfluss.

Lipidologin
DGFF®

Lipidologe
DGFF®

TOP 5



Danksagung

Für die Unterstützung der Organisation der lipidologischen Fortbildung im 1. Hj. 2022 danken wir:

AMGEN®

diamed 
MEDIZINTECHNIK

sanofi

 **FRESENIUS
MEDICAL CARE**

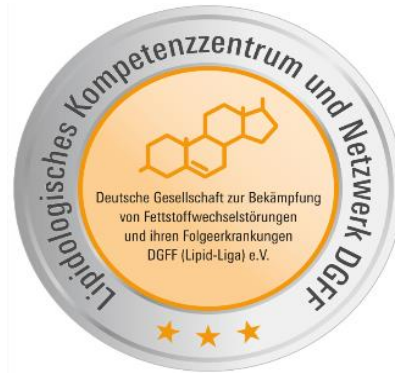
 **NOVARTIS**

Die Förderung unterstützt die Organisation der Fortbildung. Auf Form und Inhalte nehmen die Firmen keinerlei Einfluss.

TOP 5

Zertifizierungsprogramm

Seit Mai 2017



- Qualitätssicherung bei Diagnostik und Therapie von Dyslipidämien ■ flächendeckend qualifizierte Einrichtungen
- Intensivierung der interdisziplinären Zusammenarbeit

TOP 5

Zertifizierung med. Einrichtungen



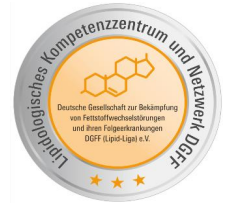
Status Quo (31.05.2022)

31 zertifizierte Lipid-Ambulanzen DGFF

- Davon wurden 16 med. Einrichtungen re-zertifiziert

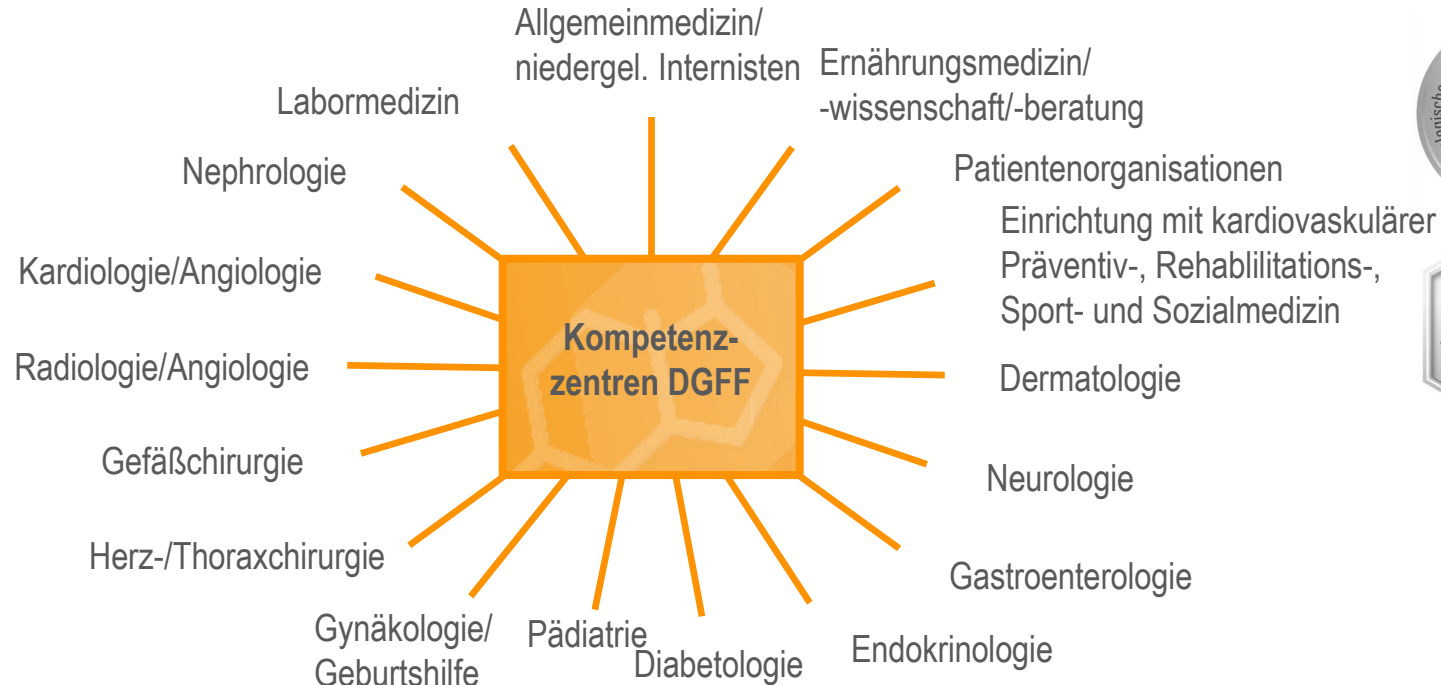
7 zertifizierte Lipidologische Kompetenzzentren und Netzwerke DGFF

- Davon wurden 3 med. Einrichtung re-zertifiziert,
2 weitere med. Einrichtungen befinden sich
im Erst-Zertifizierungsprozess



TOP 5

Netzwerk der Kompetenzzentren DGFF



TOP 5

Beratung für Ärzt*innen und Service für Patient*innen

- Ärztehotline / Beratungsservice durch Expert*innen
(bei Patientenbefunden und Therapiemöglichkeiten)
- Info-Service für Patient*innen
(Hinweis auf Lipidolog*innen und zertifizierte
med. Einrichtungen in der Nähe,
Hinweis auf CholCo sowie
Zusendung von Informationsmaterialien)



Anhaltend rege Nutzung
der Service-Angebote



TOP 5



Symposien, Kongresse und weitere Veranstaltungen

TOP 5

Multi-Firmen-Symposium (online)

- „Deutschland auf Ziel: Wie setzen wir Leitlinienempfehlungen in der täglichen Praxis um?“

am 01. Oktober 2021 LIVE bei den DGK-Herztagen
(bis 02. November 2021 on demand)



DGK.
Herztage 2021



Prof. Dr. med.
O. Weingärtner

Dr. med.
A. Vogt

Prof. Dr. med.
V. Schettler

Prof. Dr. med.
K. Parhofer

Prof. Dr. med.
D. Lütjohann

Dr. med.
U. Makhmudova

TOP 5

Multi-Firmen-Symposium (online)

- „Deutschland auf Ziel: Wie setzen wir Leitlinienempfehlungen in der täglichen Praxis um?“

am 01. Oktober 2021 LIVE bei den DGK-Herztagen
(bis 02. November 2021 on demand)



90 Teilnehmer*innen live
+ 70 on demand



Prof. Dr. med.
O. Weingärtner

Dr. med.
A. Vogt

Prof. Dr. med.
V. Schettler

Prof. Dr. med.
K. Parhofer

Prof. Dr. med.
D. Lütjohann

Dr. med.
U. Makhmudova

TOP 5



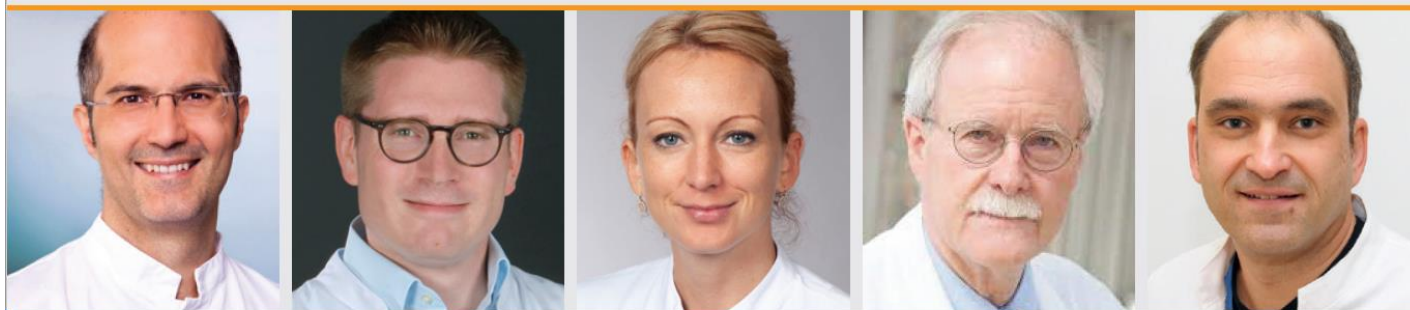
Gemeinsame Session AGIK + DGFF (Lipid-Liga) (bei DGK.Online 2022)

- „Kardiovaskuläre Ereignisse – Let’s reduce it!“
am 03. März 2022 LIVE
(mit anschließendem On-demand-Angebot)



AGIK.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.



Prof. Dr. med.
Alexander Ghanem

Univ.-Prof. Dr. med.
David M. Leistner

PD Dr. med.
Maike Knorr

Prof. Dr. med.
Wolfgang Koenig

Prof. Dr. med.
Oliver Weingärtner

TOP 5

Gemeinsame Session AGIK + DGFF (Lipid-Liga) (bei DGK.Online 2022)

- „Kardiovaskuläre Ereignisse – Let’s reduce it!“
am 03. März 2022 LIVE
(mit anschließendem On-demand-Angebot)



**119 Teilnehmer*innen live
und rd. 80 on demand**

Stand 01.05.2022



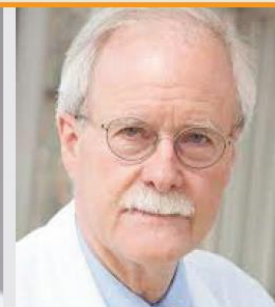
Prof. Dr. med.
Alexander Ghanem



Univ.-Prof. Dr. med.
David M. Leistner



PD Dr. med.
Maike Knorr



Prof. Dr. med.
Wolfgang Koenig



Prof. Dr. med.
Oliver Weingärtner

TOP 5



Multi-Firmen-Symposium (hybrid)

- „Lipidwerte auf Ziel für kardiovaskuläre Gesundheit“
am 23. April 2022 LIVE bei der 88. DGK Jahrestagung
(bis 30. Juni 2022 on demand)



Prof. Dr. med.
O. Weingärtner

Prof. Dr. med.
U. Laufs

S. Arens

Prof. Dr. med.
W. März

Dr. N. Worm

Prof. Dr. med.
A. Baessler

TOP 5

Multi-Firmen-Symposium (hybrid)

- „Lipidwerte auf Ziel für kardiovaskuläre Gesundheit“
am 23. April 2022 LIVE bei der 88. DGK Jahrestagung
(bis 30. Juni 2022 on demand)



**Ca. 120 Teilnehmer*innen
vor Ort + 760 online**
(rd. 40 % aller „Onliner“ an
diesem Kongresstag)



Prof. Dr. med.
O. Weingärtner

Prof. Dr. med.
U. Laufs

S. Arens

Prof. Dr. med.
W. März

Dr. N. Worm

Prof. Dr. med.
A. Baessler

TOP 5



Unterstützung und Partnerschaft bei den Multi-Firmen-Symposien – bei den DGK-Herztagen und der DGK-Jahrestagung



Daiichi-Sankyo

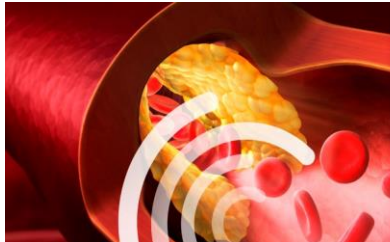


TOP 5 VMAC 2022

- **Datum:** vom 17. bis 19. März 2022
- **Wissenschaftliche Leitung:**
 - Deutsche Gesellschaft für Arterioskleroseforschung (DGAF)
 - D·A·CH Gesellschaft Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen
 - DGFF (Lipid-Liga)
 - DGK AG 41. Atherosklerose in der Klinik



203 Teilnehmer*innen
live + online
(50 : 50)



TOP 5



Ausblick: Kongress Lp(a)-Update 2022

- **Datum:** am 04. und 05. November 2022
- **Ort:** Kongress Palais Kassel (Präsenz)
- **Wissenschaftliche Leitung:** DGFF (Lipid-Liga)
- **Highlights:**
 - Vorträge/Beiträge von mehr als 20 Referent*innen aus 7 Ländern
 - Beteiligung führender Wissenschaftler*innen aus aller Welt
 - Erstmals Poster-Session u. -Preise

Kongress-Webseite:
www.lpa-update.de

Lp(a)-Update
4. – 5. November 2022
Kongress Palais Kassel



TOP 5




20. Jubiläum

Ärztefortbildung Update Lipidologie

- **Am Samstag, dem 25. Juni 2022, hybrid**
unter der wissenschaftlichen Leitung von
Prof. Dr. Jörg Bojunga, Prof. Dr. Gunnar Heine, Dr. Ulrich Paetow
- eine Kooperation der Lipid-Ambulanzen DGFF in Frankfurt






EINLADUNG UND PROGRAMM


Eine Initiative der DGFF (Lipid-Liga) e.V.

Hybrid-Veranstaltung*

Update Lipidologie
Ärztliche Fortbildung
zum Tag des Cholesterins
Samstag, 25. Juni 2022
9:15 Uhr bis 15:00 Uhr
Universitätsklinikum Frankfurt a.M.
Haus 22, Hörsaal 1
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt a. M.
sowie online

Ärztliche Fortbildungsveranstaltung der DGFF (Lipid-Liga) e.V. in
Zusammenarbeit mit dem Universitätsklinikum Frankfurt a. M. und
dem AGAPLESION Markus Krankenhaus Frankfurt.

* Falls erforderlich, findet die Veranstaltung komplett online statt

Expert*innen am Leser-Telefon

Cholesterinwerte messen lassen – aber wann und welche?

- Am **Donnerstag, dem 23. Juni 2022**, von 16:00 bis 19:00 Uhr
- **Die Expert*innen**, die den Leser*innen Rede und Antwort standen:
 - Prof. Dr. Peter Grützmaker, Frankfurt
 - Dr. Fatima Goudjil, Saarbrücken
 - Prof. Dr. Ulrich Julius, Dresden
 - Prof. Dr. Reinhard Klingel, Köln
 - Prof. Dr. Volker Schettler, Göttingen
 - Dr. Brigitte Öhm, Frankfurt
 - Dr. Britta Otte, Münster

SPRECHZEIT.live

Expert*innen am Leser-Telefon

Vorberichterstattung in rd. 40 Tageszeitungen

Telefonaktion: Expertenrat zum Tag des Cholesterins

Welche Werte sollten abgecheckt werden?

Unsere Experten beantworten heute am Telefon die Fragen unserer Leser zum Thema Cholestrin

KÖLN. Die möglichen Folgen erhöhter Cholesterinwerte sind dramatisch: Zu hohe Blutfette können schwere Erkrankungen wie einen Herzinfarkt, einen Schlaganfall oder Durchblutungsstörungen in den Beinen verursachen oder begünstigen. Die Risiken für die Gesundheit von Herz, Gehirn und Blutgefäßen steigen dabei unmerklich über Jahre hinweg. Denn hohe Cholesterinwerte sind die Folge einer meist langsamen, aber stetig fortschreitenden Verkalkung der Arterien – einer Atherosklerose. Die regelmäßige Überprüfung der Werte ist deshalb ein äußerst wirksames Mittel der Vorbeugung gegen schwere oder lebensbedrohende Erkrankungen. Doch ab welchem Alter sollte man die Werte überprüfen lassen? Und welche Werte genau? Schließlich lassen sich neben dem Gesamtcholesterinwert auch LDL- und HDL-Cholesterin, Triglyceride und Lipoprotein(a) messen. Für Klarheit sorgen Expertinnen und Experten der Deutschen Gesellschaft zur Bekämpfung von Fettstoffwechsel-



Unsere **Experten am Lesertelefon** (oben von links): Prof. Dr. med. Reinhard Klingel, Dr. med. Britta Otte, Dr. med. Fatima Goudjil. Unten von links: Prof. Dr. med. Ulrich Julius, Prof. Dr. med. Peter Grützmacher und Prof. Dr. med. Volker Schettler. Sie beantworten von 16 bis 19 Uhr Fragen unter der kostenfreien Rufnummer ☎ 0800/281 18 11. Fotos: privat

unserem Stoffwechsel erhalten Muskel- und andere Körperzellen

Wenn die Zufuhr und Produktion an Blutfetten den Verbrauch

(PAVK) nimmt sprunghaft zu. Allein eine PAVK – eine Durchblutungsstörung in den Beinen – senkt die Lebenserwartung um zehn Jahre.

Frühzeitige Überprüfung

Doch wenn überhaupt, dann kommen viele Menschen erst im höheren Alter auf die Idee, ihre Blutfettwerte messen zu lassen. In den meisten Fällen wird der wichtige LDL-Cholesterinwert sogar erst nach einem Herzinfarkt, einem Schlaganfall oder einer PAVK bestimmt. Eine frühzeitige Überprüfung der Blutfettwerte ist deshalb für alle Menschen eine wichtige Maßnahme der Gesundheitsvorsorge.

Ab welchem Alter und wie oft sollte man seine Blutfettwerte untersuchen lassen? Sind meine Werte für mein Alter und meinen Gesundheitszustand zu hoch? Warum sind Menschen mit einem Diabetes und/oder mit Bluthochdruck besonders gefährdet? Was tun bei erhöhten Triglycerid-Werten? Wie senke ich meinen



**Expert*innen am Leser-Telefon
Vorberichterstattung in rd. 40 Tageszeitungen**

aponet.de
Das offizielle Gesundheitsportal der deutschen Apothekenkassen

Lesertelefon: Hohe Cholesterinwerte

Hohe Blutfette begünstigen schwere Erkrankungen wie einen Herzinfarkt oder Schlaganfall. Das Tückische dabei ist, dass man die steigenden Werte nicht spürt – sie sind die Folge einer meist langsamen aber stetig fortschreitenden Verkalkung der Arterien. Ab welchem Alter man die Cholesterinwerte checken lassen sollte und was sich gegen hohe Werte tun lässt, darüber informieren Experten und Expertinnen am Donnerstag, 23. Juni 2022, in der kostenlosen Sprechzeit.



Hohe Cholesterinwerte können erstlich bedingt sein, oder durch eine dauerhaft ungesunde Ernährung mit zu viel Fett und Kohlenhydraten in Kombination mit zu wenig Bewegung entstehen. In den Arterien anderer Menschen finden sich dann Abkömmlinge, die die Blutgefäße verengen, die für den Blutdruck sorgen, das Risiko für Schlaganfall, Herzinfarkt oder eine Periphere Arterienkrankheit (PAOK) erhöhen sprunghaft zu. Aber eine PAOK – eine Durchblutungsstörung in den Beinen – senkt die Lebenserwartung um zehn Jahre.

SEITE 10

Leben

Cholesterinwerte zur Vorsorge messen lassen
Experten informieren heute am Lesertelefon über die Gefahr verkalter Arterien

Die englischen Fragen, ob hoher Cholesterinwert ein Risikofaktor ist, hohe Blutfette können schwere Erkrankungen wie einen Herzinfarkt, einen Schlaganfall oder Durchblutungsstörungen in den Beinen verursachen. Die japanischen Forscher der Studie von Herz, Gehirn und Blutgefäßen sagen, dass ungesunde Ernährung und die Folge einer langsamen Verkalkung der Arterien verschlimmern können.

Die englisches Übersetzung der Frage lautet: „Welchen Einfluss hat eine hohe Cholesterinwerte auf das Risiko, an Herz-Kreislauferkrankungen zu sterben?“, wobei die Forscher die Werte überprüfen lassen, die sich über ein bestimmtes Alter hinaus nicht erhöhen. Das Gesundheitsministerium sagt, dass LDL-Cholesterin, Triglyceride und Lipoproteine ein Risiko für Bluthochdruck sind. Für Diabetes sind Lipoproteine ein Risikofaktor für Bluthochdruck. Ein Herzinfarkt oder Schlaganfall – ein Schlaganfall – was können...“

Cholesterin und Triglyceride sind Teil gesunder Ernährung, so werden mit der Bildung aufgeführt. Cholesterin ist ein wichtiger Bestandteil der Zellmembran von Hormonen. Die Blutgefäße werden durch Cholesterin transportiert, das für die Produktion von Vitaminen und anderen Substanzen wichtig ist. Ein hoher Cholesterinwert ist ein Risiko für Bluthochdruck, Diabetes, Herzinfarkt, Schlaganfall, Durchblutungsstörungen in den Beinen, Herz-Kreislauferkrankungen und Schlaganfall.

Unsere Experten am Telefon

Kostenlos anrufen
Ab welchem Alter sollte man seine Cholesterinwerte messen lassen? Das ist eine Frage, die man sich stellen sollte, wenn man sich über sein Blutbild informieren möchte. Ein hoher Cholesterinwert ist ein Risiko für Bluthochdruck, Diabetes, Herzinfarkt, Schlaganfall, Durchblutungsstörungen in den Beinen, Herz-Kreislauferkrankungen und Schlaganfall.

Dr. Prof. Dr. Peter Kellenberger
Ab welchem Alter sollte man seine Cholesterinwerte messen lassen? Das ist eine Frage, die man sich stellen sollte, wenn man sich über sein Blutbild informieren möchte. Ein hoher Cholesterinwert ist ein Risiko für Bluthochdruck, Diabetes, Herzinfarkt, Schlaganfall, Durchblutungsstörungen in den Beinen, Herz-Kreislauferkrankungen und Schlaganfall.

Dr. Prof. Dr. Michael Störger
Ab welchem Alter sollte man seine Cholesterinwerte messen lassen? Das ist eine Frage, die man sich stellen sollte, wenn man sich über sein Blutbild informieren möchte. Ein hoher Cholesterinwert ist ein Risiko für Bluthochdruck, Diabetes, Herzinfarkt, Schlaganfall, Durchblutungsstörungen in den Beinen, Herz-Kreislauferkrankungen und Schlaganfall.

Dr. Prof. Dr. Ingrid Isenhardt
Ab welchem Alter sollte man seine Cholesterinwerte messen lassen? Das ist eine Frage, die man sich stellen sollte, wenn man sich über sein Blutbild informieren möchte. Ein hoher Cholesterinwert ist ein Risiko für Bluthochdruck, Diabetes, Herzinfarkt, Schlaganfall, Durchblutungsstörungen in den Beinen, Herz-Kreislauferkrankungen und Schlaganfall.

Rhein-Zeitung

Hohe Blutfette sind gefährlich
Mitschüler sollen 15-Jährige getötet haben
Durstlöcher aus aller Welt

Wann man das Cholesterintest machen sollte, Leben

Schlagter steht unter Schock, Pannasch

Getränk mit Kollagen, Infusionen, Infus Soda und Hartpasta, Pannasch

Kostenlos anrufen

Expert*innen am Leser-Telefon

Telefonaktion: Zum Thema Cholesterin/Experten der Lipid-Liga geben Antworten „Cholesterin früh messen“

Experten erklären, was die Blutfett-Werte bedeuten und wie man sie senken kann

BERLIN. Nach wie vor zählen Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems wie ein Herzinfarkt und Schlaganfall zu den häufigsten Todesursachen. Zu den Risikofaktoren gehören unter anderem erhöhte Blutfettwerte, oft unter dem Begriff Cholesterinwerte zusammengefasst. Das Cholesterinwerte aussagen, wenn sie als bedenklich gelten und wie man zu hohen Werten setzen kann, dazu informiert Experten der DGFF (Lipid-Liga) in der Special-Box. Hier die wichtigsten Fragen und Antworten zum Nachlesen.

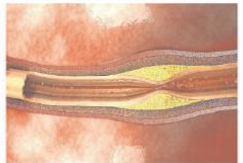
Welche Grenzwerte gelten für LDL-Cholesterin und wie kann ich die Individualität überprüfen? Prof. Dr. med. Oliver Wittlinger: Bei einem gesunden Menschen ohne Risikofaktoren für eine Herz-Kreislauf-Erkrankung sollte das LDL-Cholesterin im Blut unter 160 mg/dl (4,2 mmol/l) liegen. Für alle anderen lässt sich diese Frage nicht pauschal beantworten. Ärzte ermitteln immer ein Gesamtrisiko eines Menschen. Dabei werden unter anderem die Familiengeschichte, das Alter, der Lebensstil, das Körpergewicht, andere Risikofaktoren und Erkrankungen wie Diabetes mellitus, Bluthochdruck oder eine chronische Nierenarterienkrankung berücksichtigt. Bei der Bewertung des gemessenen LDL-Cholesterins sind die Einzelrisiken zu werten. Zielwert ist bei Bedarf gerichtet werden muss, geben die Leitlinien entsprechender Fachgesellschaften Orientierung.

Können zu hohe Blutfettwerte wirklich bedenklich sein? Prof. Dr. med. Peter Gützler: Ja, das heißt: Ja. Arterien und Arterien bei erhöhtem LDL-Cholesterinwerten, ab 40 Jahren. Arterien sind im Grunde, also Eltern oder Großeltern in jüngere Lebensjahre vor dem 60. Lebensjahr. Werden bei Eltern erhöhte Werte festgestellt, sollten auch bei Ihren Kindern die Blutfettwerte gemessen werden. Sie höher sein als bei Eltern und durch einen gesunden Lebensstil und bei Bedarf durch Medikamente wird, desto größer sind die Chancen, dass Herz-Kreislauf und Blutzucker gesund bleiben.

An welchem Alter sollte ich meine Blutfettwerte überprüfen lassen? Prof. Dr. med. Volker Schettler:



Fett- und zuckerreiche Lebensmittel wie Pommes mit Kartoffel und Chips, Fast Food, Süßigkeiten sowie Frisches Gemüse wie Brokkoli.



Wenn die Cholesterinwerte dauerhaft zu hoch ist, besteht eine erhöhte Gefahr für eine Arterienverkalkung in den Blutgefäßwänden. Es drohen Durchblinderstörungen.

So früh wie möglich, denn je früher eine Risikofaktorenbelastung erkannt und behandelt wird, desto weniger progressive Cholesterinwerte müssen Sie über längere Zeiträume zu den Puffern berücksichtigen. Die Werte sind zu hoch, wenn sie über 200 mg/dl sind. Wenn Sie über 200 mg/dl sind, dann ist eine Arterienverkalkung möglich, also Blutgefäße in den Blutgefäßen werden bilden. Erwachsene haben zwischen dem 18. und 25. Lebensjahr einmalige Angaben zu den arteriellen Cholesterinwerten und eine entsprechende Untersuchung mit Bestimmung der

dieser Wert erlaubt bedingt ist und sich im Laufe des Lebens nicht wesentlich verändert. Es handelt sich dabei jedoch nicht um eine Routineuntersuchung. Man muss beim Arztbesuch danach fragen und die Laborkosten sind meist höher. Da ein erhöhter Lipid-Wert ein Risikofaktor für Herz-Kreislauf-Erkrankungen ist, sollte Ihnen die Sicherheit sein, dass Sie nicht

Was bedeutet der Wert für Lipoprotein(a)? Prof. Dr. med. Volker Schettler: Bei erhöhten Lipid-Werten ab 50 mg/dl bzw. 1,3 mmol/l steigt das Risiko für einen Herzinfarkt, einen Schlaganfall und für Durchblinderstörungen in den Gefäßen. Lipid-Werte lassen sich durch den Lebensstil nicht beeinflussen und eine Behandlung mit Medikamenten ist nur sehr eingeschränkt möglich. Daher lautet die Empfehlung der DGFF (Lipid-Liga) bei erhöhtem Lip(a): Risikofaktoren und andere vorhandene Risikofaktoren für Herz-Kreislauf-Erkrankungen ermitteln.

Wann reichen Ernährungsumstellung und Bewegung zur Cholesterin-senkung aus – wann sind Medikamente notwendig? Dr. med. Ingrid Vogt: Eine gesunde Ernährung mit viel Gemüse, Hülsenfrüchten, Magerem und magerem Fleisch, Zerkleinert und wenig Fett aus tierischen Lebensmitteln ist für alle Menschen wichtig – egal wie hoch die Blutfettwerte sind. Und natürlich gehört zu einem gesunden Lebensstil auch Bewegung, der Vorzug auf Radfahren sowie Joggen und Walking. Ob diese Maßnahmen ausreichen zu senken oder ob zusätzlich Medikamente zu empfehlen sind, hängt von individuellen Gesamtrisikofaktoren ab, das hat der Arzt ermittelt.

Welche Maßnahmen zur Senkung erhöhter LDL-Cholesterinwerte gibt es und wie wirken sie? Prof. Dr. med. Oliver Wittlinger: Es gibt heute viele hochwirksame und gut verträgliche Medikamente, um LDL-Cholesterin zu senken. Die Therapie basiert auf dem Einsatz von Statinen, die die körpereigene Cholesterinproduktion hemmen (s. S. 10).

Investieren, um zu sparen – Investieren Sie in Ihre Gesundheit, um Ihre Gesundheit zu erhalten. Investieren Sie in Ihre Gesundheit, um Ihre Gesundheit zu erhalten. Investieren Sie in Ihre Gesundheit, um Ihre Gesundheit zu erhalten. Investieren Sie in Ihre Gesundheit, um Ihre Gesundheit zu erhalten.

Nachberichterstattung erwartet in rd. 40 Tageszeitungen



**3.364 Anrufe
in 3 Stunden;
Ø 23 Gespräche
pro Expert*in**

Pressemitteilung

**An Publikum: Erhöhte Cholesterinspiegel früh erkennen und effektiv senken:
Ein großes Plus für Ihre Gesundheit**

**An Fachpublikum: Fettstoffwechselstörungen früh erkennen und effektiv
behandeln**

Aussendung einer eigenen Pressemitteilung an Fachmedien und
Publikumszeitschriften, Tageszeitungen, online-Medien ...

Unsere Pressemitteilung in den Medien

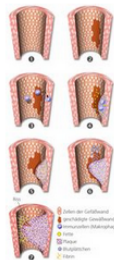


[Aktuelle Meldungen](#) > Aktuell

23.06.2022

Fettstoffwechselstörungen früh erkennen und therapieren

Anlässlich des Tags des Cholesterins am 24. Juni 2022 macht die Lipid-Liga darauf aufmerksam, wie wichtig eine regelmäßige Messung der Blutfettwerte und bei einer Erhöhung deren Therapie ist.



Zum 20. Jubiläum ihres Aktionstags – dem Tag des Cholesterins – ruft die Deutsche Gesellschaft zur Bekämpfung von Fettstoffwechselstörungen und ihren Folgeerkrankungen DGFF (Lipid-Liga) dazu auf, Fettstoffwechselstörungen (Dyslipidämien) stärker ins Visier zu nehmen. Nach wie vor werden **LDL-Cholesterin**, **Lipoprotein(a)** und **Triglyzeride** zu selten gemessen. Und auch die Therapie von Fettstoffwechselstörungen ist noch weit vom Ideal entfernt: Selbst von den Hochrisikopatienten nach einem **Herzinfarkt** erreichen 80 Prozent nicht die von der ESC/EAS-Leitlinie empfohlenen LDL-C-Zielwerte. „Wir liegen damit im internationalen Vergleich auf einem der hinteren Plätze, und das müssen wir ändern,“ so der Kardiologe Prof. Dr. med. Oliver Weingärtner, Vorsitzender der DGFF (Lipid-Liga). Darüber hinaus ist die Familiäre Hypercholesterinämie hierzulande nach wie vor dramatisch unterdiagnostiziert, auch weil ein frühes Screening fehlt.

Es gibt zwar Möglichkeiten, Fettstoffwechselstörungen (Dyslipidämien) aufzudecken. Diese werden aber zu wenig genutzt. So haben beispielsweise Erwachsene zwischen dem 18. und 35. Lebensjahr einmalig Anspruch auf eine ärztliche Gesundheitsuntersuchung mit Bestimmung der Blutfettwerte, ab dem 35. Lebensjahr dann alle drei Jahre beim „**Check-up 35**“. Darauf hinzuweisen und Patienten zu motivieren, diese Chance zu nutzen, ist wichtig.

Sind in der Familie erhöhte Lipidwerte bekannt oder gibt es Fälle von kardiovaskulären Ereignissen in früherem Alter (bei Männern vor dem 55. und bei Frauen vor dem 65. Lebensjahr), sollte man unbedingt das Lipidprofil bestimmen, dabei wenigstens einmal im Leben den Wert für Lipoprotein(a). Bei Kindern dann auch möglichst früh vor dem 6. Lebensjahr – ansonsten spätestens ab dem 10. Lebensjahr. Denn auch im Kindesalter ist eine frühzeitige Diagnose und präventive Therapie wichtig, weil so die Endothelerkrankung aufgehalten und das kardiovaskuläre Risiko im Erwachsenenalter abgesenkt werden kann.



TOP 5



Weitere Öffentlichkeitsarbeit der DGFF (Lipid-Liga) (Juli 2021 – Ende Mai 2022)

TOP 5

Eigene Rubrik „Lipidsprechstunde“ in **CARDIOVASC**

- Ausgabe 5/2021: **Auf Umwegen in die Lipidambulanz**
Hautveränderungen an Beinen und Füßen
K. Stach-Jablonski, M.-L. Schaarschmidt, R. Adam
- Ausgabe 6/2021: **Komplexe genetische Fettstoffwechselstörung**
Herausfordernde Diagnostik und Therapie
U. Heuer
- Ausgabe 2/2022: **Intensivpatientin: Schwanger und COVID-19**
Schwere Hypertriglyzeridämie
A.-C. Koschker, D. Röder, H.-U. Klör



TOP 5

Buchprojekt „Pädiatrische Fettstoffwechselstörungen und Atherosklerose Risiko – kompakt“



- Autoren: Prof. Dr. Schwab und Dr. Doerfer
- Erschienen im Springer Verlag im 2. Quartal 2022
- Mit einem Vorwort der DGFF (Lipid-Liga)

TOP 5

Eigene Pressemitteilungen

- 09. Februar 2022 anlässlich des „Rare Disease Day“:
Das Familiäre Chylomikronämie-Syndrom ist selten und bleibt daher oft unerkannt
- 22. März 2022 anlässlich des „Lp(a) Awareness Day“:
Erhöhter Lipoprotein(a)-Wert im Blut erhöht das Atherosklerose-Risiko



Lp(a) Awareness Day
March 24



TOP 5

Die DGFF (Lipid-Liga) in den Medien: Beispiele

Medizin

Familiäres Chylomikronämie-Syndrom: selten und häufig unerkannt

15. Februar 2022



Alljährlich am letzten Tag im Februar lenkt der Tag der Seltenen Erkrankungen, der sogenannte „Rare Disease Day“, die Aufmerksamkeit auf die Menschen, die mit einer solchen Erkrankung leben müssen. Als selten gelten lebensbedrohliche oder chronische Erkrankungen, die bei weniger als 5 von 10.000 Menschen auftreten. Auch bei den Fettstoffwechselstörungen gibt es sie und dazu zählt das sehr seltene Familiäre Chylomikronämie-Syndrom (FCS) mit einer Prävalenz von 1:1.000.000. FCS-Patientinnen hierzuande sind unterdiagnostiziert, d. h. sie werden oftmals auch nicht ausreichend behandelt. Darauf macht die Deutsche Gesellschaft zur Bekämpfung von Fettstoffwechselstörungen und ihren Folgeerkrankungen DGFF (Lipid-Liga) aufmerksam. Sie unterstützt Ärztinnen dabei, zu einer sicheren Diagnostik zu finden.

Unterstützung von Ärztinnen bei Diagnose „Familiäres Chylomikronämie-Syndrom“



Journal Med (online)
Beitrag am 15.02.2022
auf Basis unserer Pressemitteilung

TOP 5

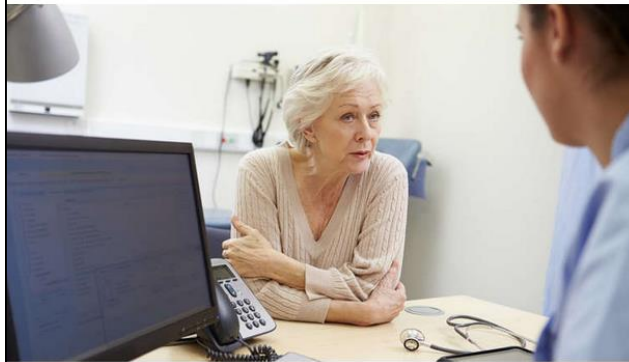
Die DGFF (Lipid-Liga) in den Medien: Beispiele

**Herzinfarkttrisiko um 90 % senken:
Wer einen Blutfettwert im Blick behält,
kann seine Lebensdauer immens
verlängern**

Erstellt: 10.05.2022, 09:54 Uhr

Von: [Juliane Gutmann](#)

 Kommentare



 **Merkur.de**

Merkur (online)

Beitrag am 10.05.2022
mit Nennung der DGFF
(Lipid-Liga) im Text und
Link zur Website

TOP 5



DGFF (Lipid-Liga) mit „Auf Ziel“ in den Medien



Blut spenden Anreise Veranstaltungen Kontakt Presse

Patienten & Besucher Kliniken & Zentren Forschung & Lehre Ausbildung & Karriere

20.01.2022

Regensburg auf Ziel

Alle Herzinfarkt-Patienten erreichen ihren LDL-Cholesterin-Zielwert – Hohe Cholesterin-Werte sind entscheidend an Arterienablagerungen beteiligt und können Erkrankungen wie Herzinfarkt auslösen. Um das LDL-Cholesterin bei allen Risikopatienten in einen bestimmten Zielbereich zu senken, schließt sich Regensburg unter der Federführung des Universitätsklinikums Regensburg (UKR) als eine der ersten Städte bundesweit der „Auf-Ziel“-Kampagne der Deutschen Gesellschaft zur Bekämpfung von Fettstoffwechselstörungen und ihren Folgeerkrankungen DGFF® (Lipid-Liga) e.V. an.

Mehr als 300.000 Menschen bundesweit erleiden pro Jahr einen Herzinfarkt. Überleben sie den Infarkt, so ist das Risiko für erneute Ereignisse einschließlich eines plötzlichen Herztods noch Jahre danach deutlich erhöht. So muss bereits jeder fünfte Patient im Jahr nach dem Infarkt mit einem erneuten Herz-Kreislauf-Vorfall rechnen. Herzinfarktpatienten sind daher Hochrisikopatienten, die einer besonderen Nachsorge bedürfen. Einer der entscheidendsten Faktoren, um das Risiko für Herzinfarkt, Schlaganfall und weitere kardiovaskuläre Erkrankungen gering zu halten, ist der Wert des LDL



Foto: © UKR/Franziska Holten



Professor Dr. Andrea Bessler Foto: © Privat



Dr. Michael Hamerle Foto: © UKR/Klaus Völcker

Pressemitteilung des Universitätsklinikums Regensburg zur Auftaktveranstaltung am 22. Januar 2022

Beitrag z. B. im Kurier



Regensburg beteiligt sich bei der „Auf-Ziel-Kampagne“

Redaktion Regensburg Region Freitag, 21. Januar 2022

4 Minuten Lesezeit (527 Wörter)

5 stars 0


Tweet

Regensburg. Alle Herzinfarkt-Patienten erreichen ihren LDL-Cholesterin-Zielwert – Hohe Cholesterin-Werte sind entscheidend an Arterienablagerungen beteiligt und können Erkrankungen wie Herzinfarkt auslösen.

TOP 5

DGFF (Lipid-Liga) mit „Auf Ziel“ in den Medien



 halloherne - lokal, aktuell, online.

Beitrag zur
Aufaktveranstaltung
„Lipidmanagement 2022:
Herne auf Ziel“ am
09.03.2022

TOP 5



Unsere Social Media Aktivitäten



40 Beiträge seit Mai 2021
152 Abonnent*innen,
44.780 Impressions allein im März und April 2022



25 Beiträge seit Juni 2021
38 Follower, 6.385 Impressions MAT (seit Mai 2021)



10 gepostete Videos
36 Abonnent*innen
2.117 Zuschauer*innen seit Dez. 2021

Stand 15.05.2022



Neues Online-Angebot für (angehende) Lipidologinnen und Lipidologen DGFF:



Lipid-Konsile: Ziele und Format

- Plattform für den kollegialen Austausch über (herausfordernde) diagnostische und therapeutische Fragestellungen.
- Möglichkeit, Wissen und Erfahrungen zu teilen, Kontakte zu knüpfen und letztlich Sicherheit für eigene Entscheidungen im Praxisalltag zu gewinnen.
- Ein Beitrag zur Verbesserung der Qualität der Betreuung von Patient*innen mit Dyslipidämien.
- Leitung: Frau Dr. Anja Vogt
- Jeweils ca. 45-minütige Online-Konsile, ca. 2-monatlich, mit live max. 15 teilnehmenden Lipidologinnen/Lipidologen.
- Ein/e Lipidologin/Lipidologe stellt einen Fall oder eine Thema vor, der/das diskutiert wird.
- Dazu eingeladen: Eine/e Expert*in für die jeweilige Thematik.



Lipid-Konsile 2021

7. Juli 2021 18:00-18:45 Uhr

Gast: Dr. Ksenija Stach-Jablonski, Mannheim

Vorstellung Zwillinge mit Compound heterocygoter FH

Experte im Studio: Prof. Dr. Volker Schettler

15. September 2021 18:00-18:45 Uhr

Gast: Dr. Ulrike Heuer, Bremerhaven

Vorstellung Patient mit Kombiniertes Hypercholesterinämie: FH + Typ-III-Hyperlipoproteinämie

Experte im Studio: Prof. Dr. Stefan Lorkowski

8. Dezember 2021 18:00-18:45 Uhr

Gast: Dr. Ann Cathrin Koschker, Würzburg

Vorstellung Schwangere mit COVID-19 und Hypertriglyceridämie

Experte im Studio: Prof. Dr. Hans-Ulrich Klör

TOP 5



Deutsches Lipoproteinapherese- Register

Das weltweit größte und einzige spezifische Lipoproteinapherese-Register mit langer Beobachtungszeit.



Deutsches
Lipoproteinapherese-
Register

TOP 5



Unter der Leitung der DGFF (Lipid-Liga)

- Aktuell 86 medizinische Einrichtungen sind vertraglich mit dem DLAR verbunden
- 44 Einrichtungen geben Patient*innen-Daten ins Register ein (90 % mehr als 2019)
- Die Anzahl der ins DLAR eingeschlossenen Patient*innen stieg auf 2.028 (8 % mehr als 2019)
- Ende September 2022 wird mit den Förderern die Verlängerung der Laufzeit des DLAR vereinbart



Deutsches
Lipoproteinapherese-
Register

TOP 5



Der DLAR Jahresbericht erscheint zur Jahresmitte

- Er wird verschickt an:
 - den G-BA, den GKV-Spitzenverband, die KBV,
 - die Apherese-Kommissionen der KVen und Krankenkassen,
 - die Deutsche Gesellschaft für Nephrologie (DGfN) u. a. Fachgesellschaften,
 - an den wissenschaftlichen Beirat des DLAR und alle teilnehmenden Zentren.
- Eine Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse in Deutsch und Englisch steht unter: <https://www.lipid-liga.de/apherese/apherese-register/>
- Der Jahresbericht 2021 erscheint Ende Juni/Anfang Juli 2022





Deutsches
Lipoproteinapherese-
Register

TOP 5



Folgende Unternehmen finanzieren das DLAR - zunächst bis Ende September 2022



**FRESENIUS
MEDICAL CARE**



Miltenyi Biotec

TOP 5



Eine Initiative der DGFF (Lipid-Liga) e.V.

Zielsetzung der Kampagne

Alle Patient*innen mit einem sehr hohen kardiovaskulären Risiko - in einer Stadt, einer Region, einem Bundesland und letztendlich bundesweit - erreichen den Zielwert für LDL-Cholesterin: LDL-C < 55 mg/dl (1,4 mmol/l).

Ist dies im Einzelfall nicht möglich, sollen zumindest die Gründe dokumentiert werden.

Strategie

- Lipidologische **Netzwerke** der Kompetenzzentren DGFF nutzen
- Neue interdisziplinäre, intersektorale Netzwerke gründen
- Den Austausch fördern und Wissen teilen
- Daten sammeln (in Patientenpässen) und Ergebnisse evaluieren

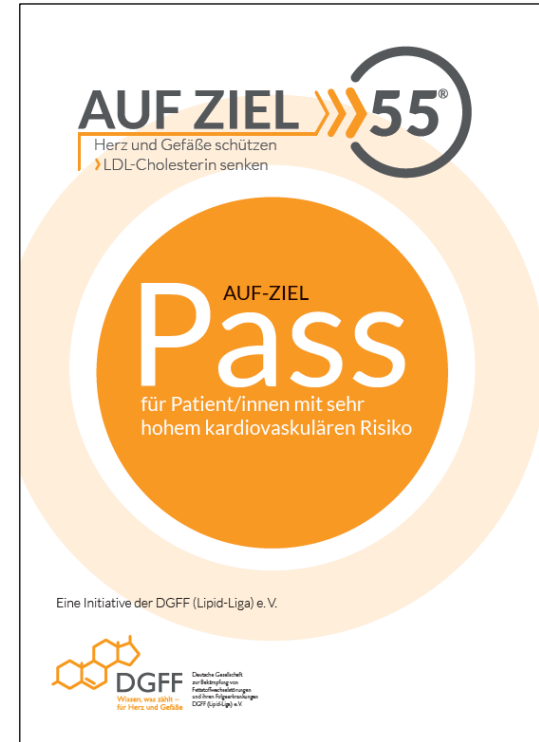


Strategie

Entwicklung eines Patient*innen-Passes:

- für Patient*innen nach einem ST-Hebungs-Myokardinfarkt (STEMI) bzw.
- für Patient*innen mit einem sehr hohen kardiovaskulären Risiko

Der Pass wird jeweils mit dem Logo einer Stadt/einer Region allen „Auf-Ziel“-Netzwerkern zur Verfügung gestellt oder kann – nur mit dem „Auf-Ziel-Logo“ (s. Abbildung) – bei der Geschäftsstelle der DGFF-(Lipid-Liga) angefordert werden (bis 20 Exemplare kostenfrei).



Der neue Pass für Hochrisikopatienten

Diagnosen:

Datum STEMI: _____

Risikofaktoren	Datum	Lipid-Medikation		Akut ohne Medikation	Akut mit Medikation								
LDL-Cholesterin													
HDL-Cholesterin													
Triglyceride													
Lipoprotein(a) ≥ 60 mg/dl bzw. 120 nmol/l													
Blutdruck													
Diabetes													

Ausmaß und Dauer der Thrombozytenhemmung entsprechend der Empfehlung der Interventionsklinik: ASS dauerhaft bis: _____ Prasugrel bis: _____ Ticagrelor bis: _____
 Clopidogrel bis: _____ Orale Antikoagulation: NOAC: _____ bis: _____ VKA bis: _____

mit wichtigen Risikofaktoren

Der neue Pass für Hochrisikopatienten

Diagnosen:

Datum STEMI: _____

	Datum	Lipid-Medikation																
Risikofaktoren			Akut mit Medikation															
LDL-Cholester																		
HDL-Cholester																		
Triglyceride																		
Lipoproteine bzw. 120																		
Blutdruck																		
Diabetes																		
Lebensstil: Nikotin																		
Bewegung																		
Gewichtsreduktion																		
Gewicht (kg)																		
Körpergröße (cm)																		

Ziele

LDL < 55 mg/dl bzw. < 1,4 mmol/l

Frauen > 45 mg/dl bzw. 1,16 mmol/l
Männer > 40 mg/dl bzw. 1 mmol/l

< 150 mg/dl bzw. 1,7 mmol/l

Lp(a) mindestens einmal im Leben bestimmen lassen

< 140/90 mmHg

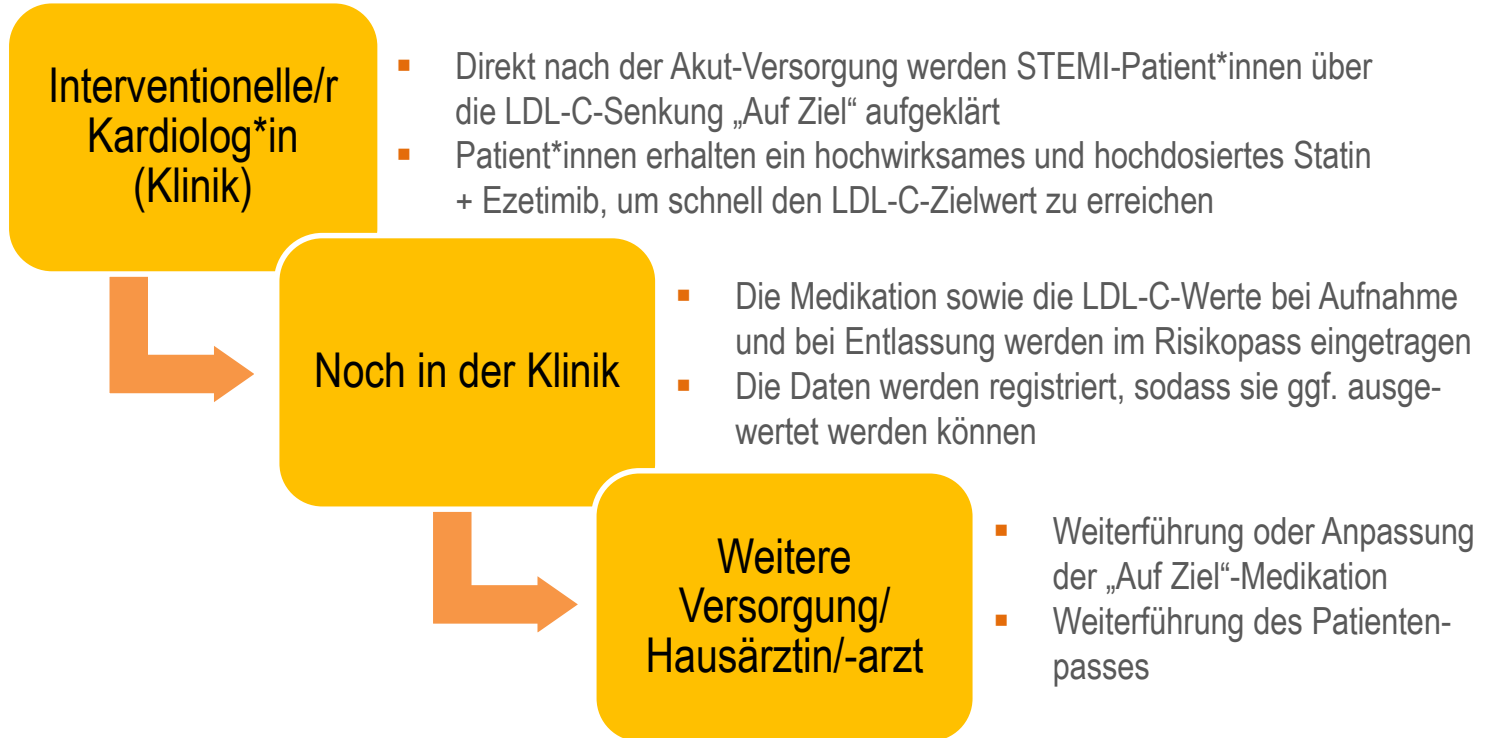
HbA1C < 7 % ohne Hypoglykämie

Ausmaß und Dauer der Thrombozytenhemmung entsprechend der Empfehlung der Interventionsklinik: ASS dauerhaft bis: _____ Prasugrel bis: _____ Ticagrelor bis: _____

Clopidogrel bis: _____ Orale Antikoagulation: NOAC: _____ bis: _____ VKA bis: _____

mit Angabe der Zielwerte

Strategie





Bisher gingen mit Auftaktveranstaltungen „auf Ziel“ ...



Auftakt- und 1. Netzwerk-Veranstaltung





Herz und Gefäße schützen
› LDL-Cholesterin senken



... und es kommen im 2. Halbjahr 2022 viele dazu



ON TOP: Die Ergebnisse von „Jena auf Ziel“ waren eine der Late Breaking Clinical Trials bei der 88. DGK-Jahrestagung, vorgestellt am 21. April 2022

- | | | |
|-------|------|---|
| 12:00 | V653 | “Jena auf Ziel – JaZ” - a prospective cohort study aiming to get all patients with ST-elevation myocardial infarction on EAS/ESC-LDL-C targets – Sprecher
U. Makhmudova (Jena) |
| 12:07 | V654 | “Jena auf Ziel – JaZ” - a prospective cohort study aiming to get all patients with ST-elevation myocardial infarction on EAS/ESC-LDL-C targets – Diskutant
A. Bäßler (Regensburg) |
| 12:11 | | Diskussion |

Unsere Kampagne mit Ergebnissen von „Jena auf Ziel“ in den Medien

Kampagne der Lipid-Liga Nach Herzinfarkt rasch zum LDL-C-Ziel

Eine Initiative zur kardiovaskulären Sekundärprävention findet mittlerweile bundesweit Anklang. Die „Auf Ziel“-Kampagne soll Patienten durch Aufklärung und häufige Kontrollen rasch zum LDL-C-Ziel führen und die Adhärenz erhöhen.

07.06.2022



Patienten mit ST-Hebungsinfarkt LDL-C unter 55 mg/dl: Kampagne zeigt erste Erfolge

Mit einer bundesweiten Kampagne soll die LDL-C-Zielwerterreichung in Deutschland verbessert werden. Erste Ergebnisse stimmen hoffnungsvoll.

Von Veronika Schlimpert | 12.06.2022

ÄrzteZeitung

Mannheim. Die Lipid-Liga hat eine bundesweite Kampagne ("Auf Ziel") initiiert, um die Zielwerterreichung bei kardiovaskulären Risikopatienten zu verbessern. Gelingen soll das durch Kooperationen mit Ärztinnen und Ärzten aus Kliniken und Praxen sowie Institutionen und Patientenorganisationen.

TOP 5



**Mit gutem Beispiel voran:
Die Netzwerk-Aktivitäten der DGFF (Lipid-Liga)**

TOP 5



Netzwerk „Lipidologie im Kindesalter“

- **Gründung** des Netzwerks im Dezember 2021 durch die DGFF (Lipid-Liga)
- **Ziel:** Durch Bündelung der Kompetenzen und Kräfte die Lipidologie im Kindesalter voranbringen
- **Wichtiges gemeinsames Anliegen:** die Früherkennung/Identifizierung von Fettstoffwechselstörungen verbessern und die Behandlung von betroffenen Kindern optimieren
- **Netzwerkpartner** bisher:
 - Dr. Stefan Arens, Hannover
 - Prof. Dr. Bechthold-Dalla Pozza, München
 - Prof. Dr. Anibh Das, Hannover
 - Dr. Juliane Grünzner, München
 - Dr. Martin Hulpke-Wette, Göttingen
 - Prof. Dr. Berthold Koletzko
 - Prof. Dr. Olga Kordonouri, Hannover
 - Dr. Ulrich Paetow, Frankfurt
 - Prof. Dr. Karl Otfried Schwab, Freiburg
 - Neu: Prof. Dr. Elisabeth Steinhagen-Thiessen
- **Netzwerkkoordination:** Dr. Anja Vogt, München

TOP 5

Kooperationen mit Fachgesellschaften

Joint Sessions, gemeinsame Stellungnahmen, Kongress ...

- Arbeitsgemeinschaft für angeborene Stoffwechselstörungen in der Inneren Medizin (ASIM)
- Arbeitsgemeinschaft für Pädiatrische Diabetologie (AGPD)
- Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie der DGK (AGIK)
- D•A•CH-Gesellschaft Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG)
- Deutsche Gesellschaft für Arterioskleroseforschung (DGAF)
- Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie (DGE)
- Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)
- Deutsche Gesellschaft für Kardiologie (DGK)
- Deutsche Gesellschaft für Kinderendokrinologie und -diabetologie (DGKED)
- Deutsche Gesellschaft für Nephrologie (DGfN)

TOP 5



Weitere Kooperationen und Stellungnahmen

Wissenschaftlicher Austausch, Projekte, Schirmherrschaften ...

- Charité Universitätsmedizin Berlin (Kooperation im wiss. Beirat von „PräVaNet“)
- EndoKrinoUpdate 2021 und 2022 (Schirmherrschaft)

(Gemeinsame) Stellungnahmen

- Zur Nutzenbewertung von Evolocumab bei Kindern und Jugendlichen
- Zum Änderungsvorschlag für die ICD-10-GM 2023: Unterstützung der Initiative der Erweiterung der ICD-Codes des Lipoproteinstoffwechsels um die Hyperlipoproteinämie(a).
- Gemeinsames Gutachten der DGK, DDG, DGfN, DGIM und DGFF (Lipid-Liga) zur Beteiligung von Fachgesellschaften nach §35a Abs. 7 SGB V - Frist 29.03.2022 - 2022-B-041 – Hypercholesterinämie/Dyslipidämie/atherosklerotisch kardiovaskuläre Erkrankung

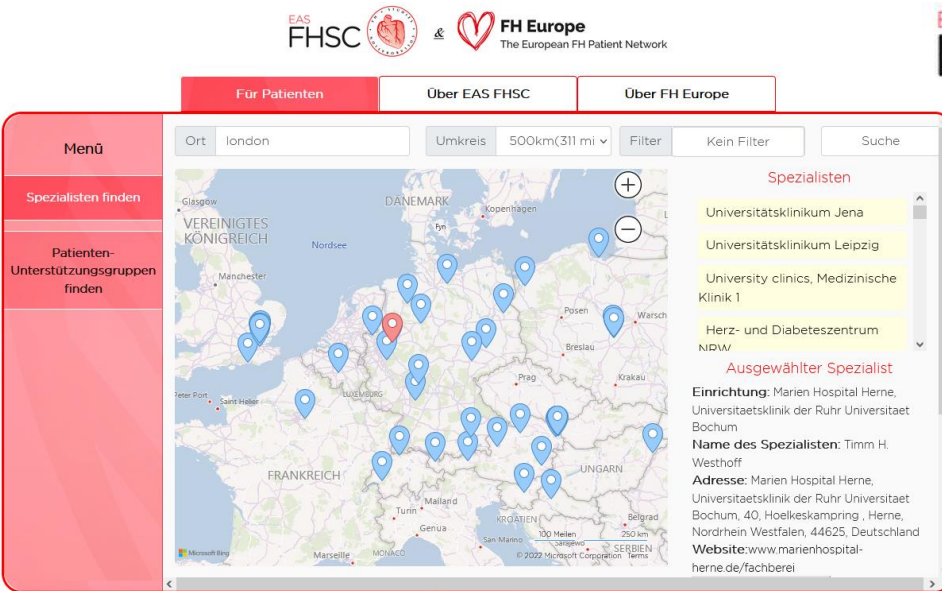
TOP 5

Der wissenschaftliche Beirat

- **Prof. Dr. Gerald Klose** Lipidologische Fortbildung
- **Dr. Britta Otte** Lipidologische Fortbildung
- **Dr. Franz Heigl** Zertifizierungsprogramm
- **Prof. Dr. Michael Lehrke** Kardiologie
- **PD Dr. Ulrike Rothe** Diabetologie
- **Dr. Martin Hulpke-Wette** Pädiatrie
- **Dr. Klaus-Peter Mellwig** Lp(a)
- **PD Dr. Frank van Buuren** Lp(a)
- **PD Dr. Michael Hoffmann** Hypertriglyzeridämie
- **Prof. Dr. Karl Winkler** Labordiagnostik/Genetik
- **Prof. Dr. Reinhard Klingel** Apherese
- **Prof. Dr. Stefan Lorkowski** Ernährung/Diätetik und Lebensstil

TOP 5

DGFF-zertifizierte Einrichtungen im globalen Register FindMyLipidClinic



Registrierung unter FindMyLipidClinic im Globalen web-basierten Register der EAS FHSC (FH Studies Collaboration)

- Hinweis erfolgte an alle zertifizierten Partner, sich hier registrieren zu lassen.
- Durch zahlreiche Anträge füllt sich die virtuelle Deutschlandkarte nun nach und nach.

<https://findmylipidclinic.com>

TOP 5

Kooperationen mit Patientenorganisationen

- Gegenseitige Mitgliedschaft
- Fördermitgliedschaft der DGFF (Lipid-Liga) seit 2016
- Teilnahme von CholCo an Veranstaltungen der DGFF (Lipid-Liga)
z. B. im Rahmen der Kampagne „Auf Ziel“, der Ärztefortbildung anlässlich des Tag des Cholesterins und des Kongresses Lp(a)-Update
- Möglichkeit der virtuellen Präsentation von CholCo bei Veranstaltungen der DGFF (Lipid-Liga)
- Hinweise an Patient*innen, die Unterstützung suchen



TOP 5

Kooperationen mit Patientenorganisationen



LipidHilfe-Lpa

- Gemeinsame Planung einer Lp(a)-Kampagne „Herzinfarkt unter 50? – Lp(a) bestimmen!“ (Arbeitstitel) als Zusammenarbeit zahlreicher Fachgesellschaften sowie der Deutsche Herzstiftung, die Ende 2022 anlaufen soll
- Einladung zur kostenfreien Teilnahme mit einem Info-Stand beim Lp(a)-Update
- Hinweise an Patient*innen, die Unterstützung suchen

TOP 5

Start der Herz-Hirn-Allianz von NOVARTIS „30 Prozent weniger kardiovaskuläre Ereignisse bis zum Jahr 2030“



- Die DGFF (Lipid-Liga) ist einer der ersten Partner der Kampagne.
- Unterzeichnung der gemeinsamen Erklärung mit anschließender Pressekonferenz in Berlin am 18.11.2021



TOP 5



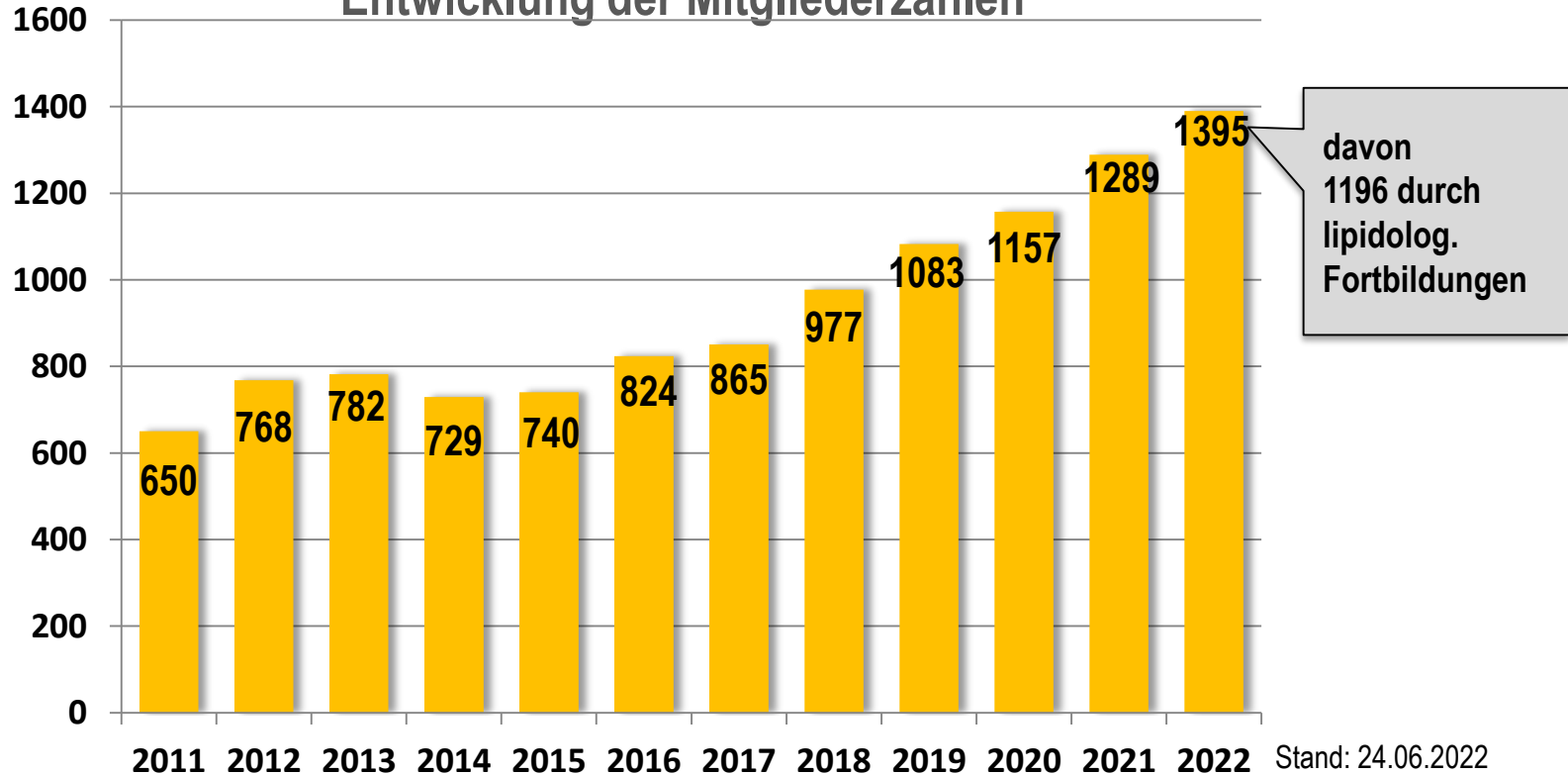
Bericht über die Entwicklung des gemeinnützigen Vereins DGFF (Lipid-Liga) e.V.

Das Wichtigste in Kürze

- Die Zahl der Mitglieder steigt stetig an.
- Auch das Finanzjahr 2021 endete mit einem Plus, d. h. die DGFF (Lipid-Liga) konnte ihre sichere Finanzbasis ausbauen.
- Die Berichte der beiden Kassenprüfer 2021 waren ohne Beanstandungen.

TOP 5

Entwicklung der Mitgliederzahlen



TOP 5



Unsere assoziierten Mitglieder sind:

AMGEN[®]



Daiichi-Sankyo

diamed

MEDIZINTECHNIK

bis 31.12.2021



Basis-Förderer

AMRYT
P H A R M A



**FRESENIUS
MEDICAL CARE**

KANEKA
KANEKA MEDICAL EUROPE N.V.

B | BRAUN

sanofi

Mit ihren Beiträgen unterstützen sie die Umsetzung unserer satzungsgemäßen Aufgaben.

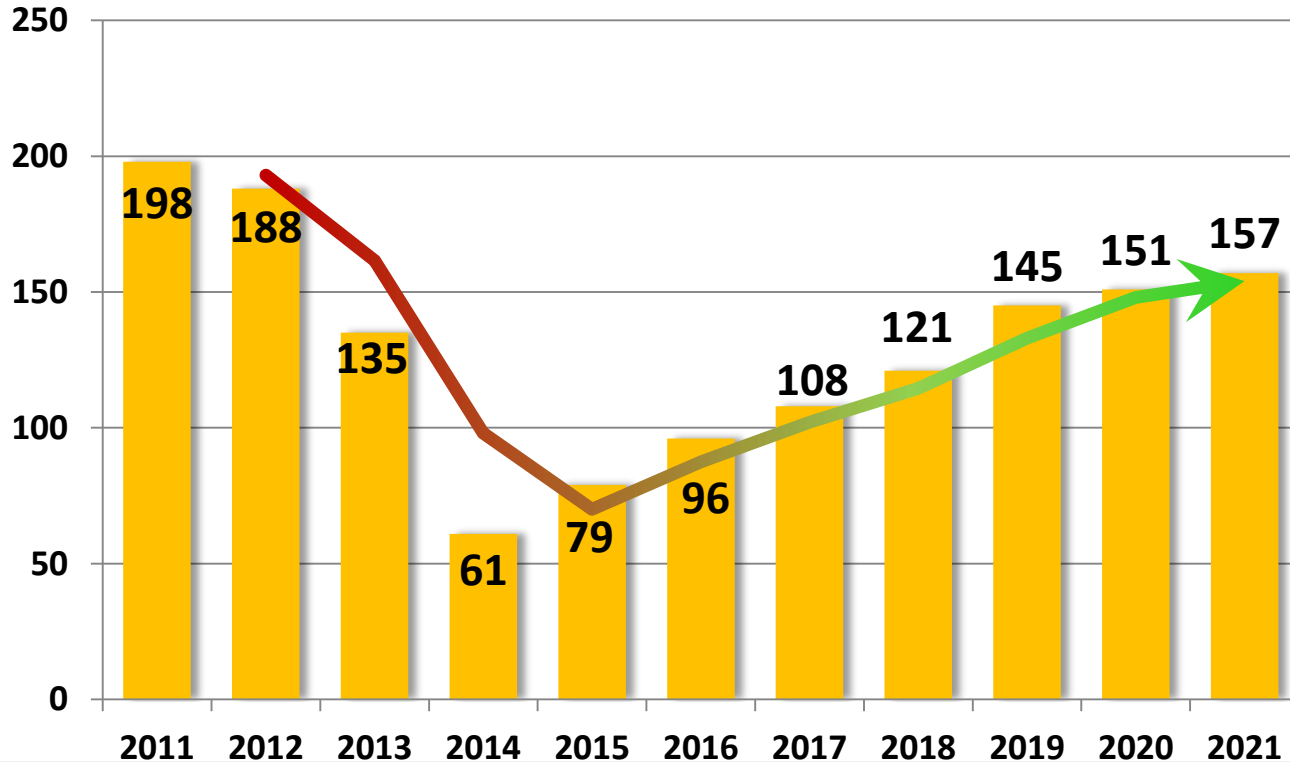
TOP 5

Finanzbericht 01.01.-31.12.2021

EINNAHMEN (brutto)	brutto EUR	AUSGABEN (brutto)	brutto EUR
Mitgliedsbeiträge	85.670	Geschäftsstelle/Buchhaltung	80.589
Basisförderung	8.000	Fördermitgliedschaft CholCo	3.000
Beiträge assoziierte Mitglieder (Firmen)	60.000	Neue Homepage	11.853
		Support Internet / IT, Agenda Software, Neues SEPA-Tool	7.169
		Management Soziale-Netzwerk-Kanäle	29.307
		Produktion Soundlabel	2.975
		Versicherung, Steuerberatung, Rechtsberatung	5.395
Förderung von Lipidologischen Fortbildungen	36.380	Lipidologische Fortbildungen (6)	138.769
Teilnehmergebühren Lipidologische Fortbildungen	143.800	Aussendungen / Mitteilungen an Mitglieder	6.331
		Lagermiete	2.250
		Ehrung Prof. Dietrich Seidel	5.906
Online - Symposien bei DGK am 10.04. u. 19.05.2021	68.188	Online -Symposien bei DGK am 10.04. u. 19.05.2021	71.327
Online - Symposium DGK-Herztage am 01.10.2021	22.470	Online - Symposium DGK-Herztage am 01.10.2021	31.400
Förderung Tag des Cholesterins 2021	30.940	Tag des Cholesterins Telefonaktion	15.900
		Tag des Cholesterins (Orga, Ärzte-FoBi)	35.359
Spende für die Studie Jena auf Ziel	3.000	3 Lipid-Konsile, einschl. Konzeption	20.062
Weser-Ems auf Ziel	13.328	Weser-Ems auf Ziel	11.640
Jena auf Ziel II	13.685	Jena auf Ziel II	12.490
Pfaffenhofen auf Ziel	14.875	Pfaffenhofen auf Ziel	13.977
Kaiserlautern auf Ziel	22.015	Kaiserlautern auf Ziel	17.035
(Re-) Zertifizierung LA / LKZ	20.101	(Re-) Zertifizierung LA / LKZ	19.300
Bücher- und Broschürenverkauf	1.387	Druck Broschüren, Neugestaltung Patientenratgeber	3.123
DLAR	171.184	DLAR fortlaufende Betreuung durch B.A.P. und Agentur	168.932
DLAR verfahrensspezifische Auswertung	43.562	DLAR verfahrensspezifische Auswertung	38.925
		Vorbereitung VMAC 2022	925
Summe Einnahmen	758.585	Summe Ausgaben	753.013
		Saldo	5.571

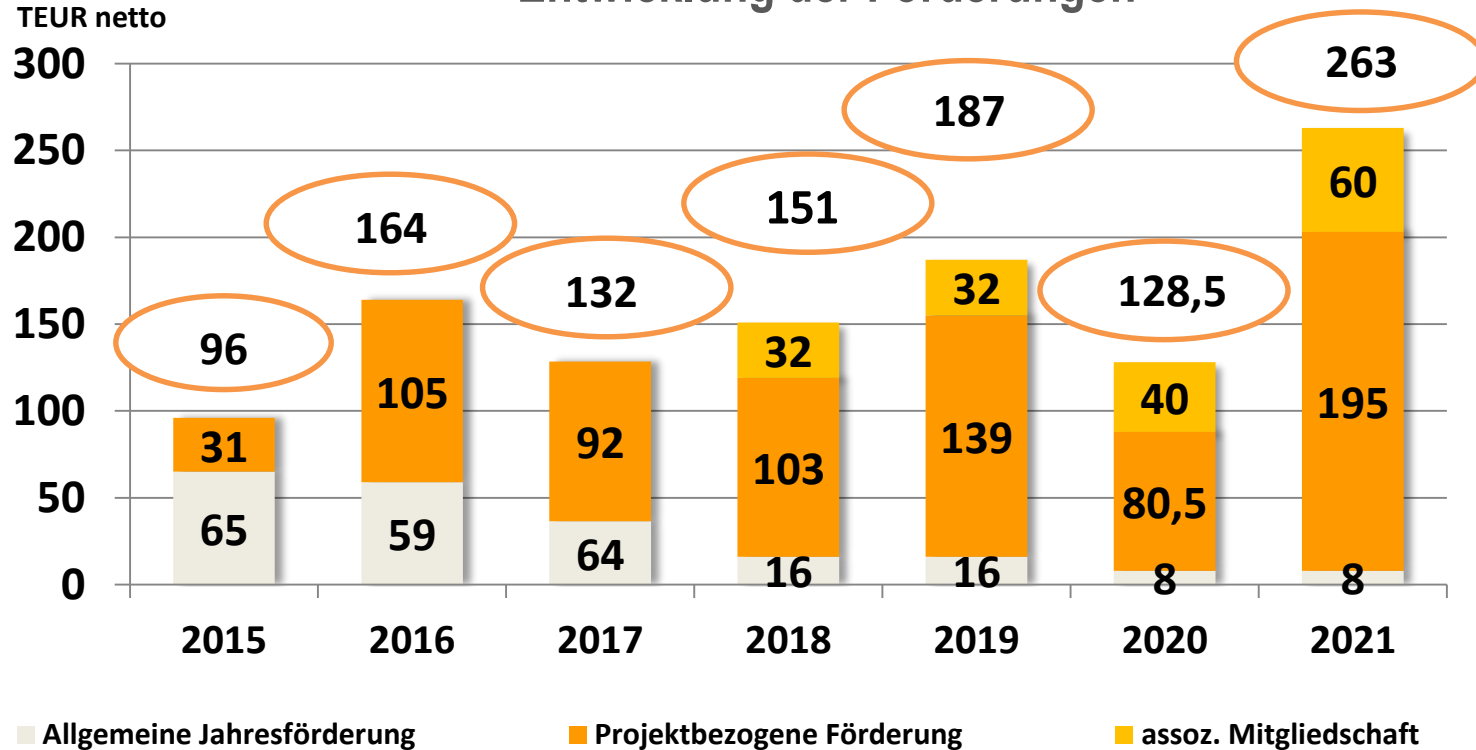
TOP 5

Entwicklung der finanziellen Mittel



TOP 5

Entwicklung der Förderungen



TOP 5

Danke für die Unterstützung



Die Förderer der DGFF (Lipid-Liga) 2021 und 1. Hj. 2022:

- Amarin Deutschland GmbH
- Amgen GmbH*
- Amryt Pharma GmbH*
- Boehringer Ingelheim/Lilly Deutschland GmbH
- B. Braun Avitum AG*
- Daiichi Sankyo Deutschland GmbH*
- Diamed Medizintechnik GmbH*
- Fresenius Medical Care GmbH*
- Hexal AG
- Novartis Pharma GmbH
- Kaneka Medical Europe N. V.
- SANOFI Aventis Deutschland GmbH*
- Swedish Orphan Biovitrum GmbH (SOBI)
- Synlab Holding GmbH

* assoziierte Mitglieder

TOP 6

Kassenbericht 2021 und Bericht der Kassenprüfer (Dr. S. Wagner, Dr. S. Haack)



TOP 6

Kassenbericht 2021 Kassenstand 31.12.2021



Konto	Kontostand	Letzte Buchung
2842521	9.402,66	31.12.2021
102842521	7.736,06	15.12.2021
202842521	144.438,34	17.12.2021
302842521	9.263,77	23.04.2015
402842521	29.665,91	23.12.2021
602842521	10.990,70	23.12.2021
Bestand gesamt per 31.12.2021	211.497,44	

TOP 6

Kassenbericht 2021 Haushaltsjahr 2021: Plan - Ist



	2021 PLAN Brutto EUR	2021 IST Brutto EUR
Einnahmen	721.906	758.585
Ausgaben	715.562	753.013
Saldo	6.344	5.572

TOP 6

Kassenprüfung 2021

Am 1. Juni 2022 durch Dr. med. Stephan Wagner



Eine Auflistung aller Buchungen, incl. ausführlichem Buchungstext sowie Legende, lag dem Prüfer vor. Die Bestände wurden lückenlos, die Einnahmen und Ausgaben stichprobenweise geprüft. Für Beanstandungen ergab sich kein Anhalt. Die Buchführung wurde sehr übersichtlich geführt. Die Gelder wurden sparsam und satzungsgemäß verwendet.

Ich empfehle daher uneingeschränkt die Entlastung des Vorstandes der DGFF (Lipid-Liga) e. V.

Gelnhausen 1.6.22
Ort, Datum

Wagner
gez. Dr. Stephan Wagner
Kassenprüfer der DGFF (Lipid-Liga) e.
V. Geschäftsjahr 2021 (01.01.bis
31.12.2021)

TOP 6

Kassenprüfung 2021

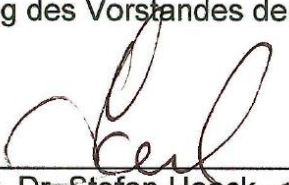
Am 2. Juni 2022 durch Dr. med. Stefan Haack



Eine Auflistung aller Buchungen, incl. ausführlichem Buchungstext sowie Legende, lag dem Prüfer vor. Die Bestände wurden lückenlos, die Einnahmen und Ausgaben stichprobenweise geprüft. Für Beanstandungen ergab sich kein Anhalt. Die Buchführung wurde sehr übersichtlich geführt. Die Gelder wurden sparsam und satzungsgemäß verwendet.

Ich empfehle daher uneingeschränkt die Entlastung des Vorstandes der DGFF (Lipid-Liga) e. V.

G. Luhanen, 2.6.22
Ort, Datum


gez. Dr. Stefan Haack
Kassenprüfer der DGFF (Lipid-Liga) e.
V. Geschäftsjahr 2021
(01.01.bis 31.12.2021)

TOP 7



Entlastung des Vorstands

TOP 7

Abstimmung:
Wir bitten um
Ihr Votum

Entlastung des Vorstands

TOP 8



Vorstellung und Verabschiedung des Haushaltsplans 2022

TOP 8

Haushaltplan 2022 (01.01.-31.12.2022)



EINNAHMEN (brutto)		AUSGABEN (brutto)	
	brutto EUR		brutto EUR
Mitgliedsbeiträge	89.655	Geschäftsstelle/Buchhaltung	84.500
Basisförderung	8.000	Fördermitgliedschaft CholCo	3.000
Beiträge assoziierte Mitglieder (Firmen)	44.000	Neue Homepage	16.800
		Management Soziale-Netzwerk-Kanäle	10.000
		Versicherung, Steuerberatung, Rechtsberatung	8.800
		Support IT, Agenda Software, SEPA-Tool	8.300
Förderung von Lipidologischen Fortbildungen	25.145	Lipidologische Fortbildungen	114.636
Teilnehmergebühren Lipidologische Fortbildungen	105.920	Mitgliederkommunikation (Einladung MV, Beiträge)	7.700
		Pressemitteilungen (3-4)	3.000
Förderung Tag des Cholesterins 2022	37.604	Tag des Cholesterins 2022 Fortbildung u. Medienarbeit	50.348
		Mitgliederversammlung	2.500
Förderung Kampagne "AUF ZIEL" (8 Veranstaltungen)	177.900	Kampagne "AUF ZIEL" (8 Veranstaltungen)	176.400
		Druck neutrale "AUF ZIEL"- Patientenpässe (10.000 Stck.)	3.754
Förderung Symposium bei der DGK-Jahrestagung	43.435	AGIK + Symposium bei der DGK-Jahrestagung	44.320
Ärztefobi "Interdisziplin. Therapiemanagement"	12.495	Ärztefobi "Interdisziplin. Therapiemanagement"	11.402
LP(a)-Update	153.517	LP(a)-Update	151.970
(Re-) Zertifizierung LA / LKZ	16.841	(Re-) Zertifizierung LA / LKZ	16.737
Bücher- und Broschürenverkauf	2.000	Nachdruck Patientenratgeber	7.500
VMAC 2021, 2022	15.178		
DLAR	171.184	DLAR fortlaufende Betreuung durch B.A.P. und Agentur	168.932
DLAR verfahrensspezifische Auswertung	43.160	DLAR verfahrensspezifische Auswertung	43.160
Summe Einnahmen	937.654	Summe Ausgaben	923.026
		Saldo	10.225

TOP 8



Abstimmung:
Wir bitten um
Ihr Votum

**Genehmigung
des Haushaltsplans 2022**

TOP 9



Neuwahl des Vorstands

TOP 9



Diese Positionen stehen zur Wahl:

Vorsitzende/r

Stellvertretende/r Vorsitzende/r

Stellvertretende/r Vorsitzende/r

Schatzmeister*in

Schriftführer*in

Schriftleiter*in „Der Lipidreport“

Beisitzer*in

Beisitzer*in

TOP 9

Vorstandswahl

Es kandidieren
(erneut):



Prof. Dr. Weingärtner
Vorsitzender



Dr. Vogt
stellv. Vorsitzende



Prof. Dr. Schettler
stellv. Vorsitzender



Prof. Dr. Grützmaker
Schatzmeister



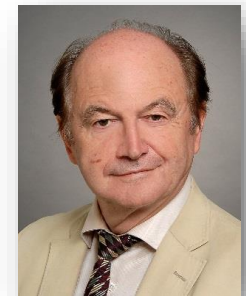
Prof. Dr. Bojunga
Schriftleiter



Prof. Dr. Schwab
Schriftführer



Prof. Dr. Julius
Beisitzer



Prof. Dr. Klör
Beisitzer

TOP 9

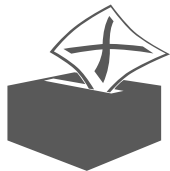
Wahl des Vorsitzenden



Zur Wahl stellt sich:



**Prof. Dr. Oliver Weingärtner,
Jena**



Bitte wählen Sie mit dem roten Stimmzettel

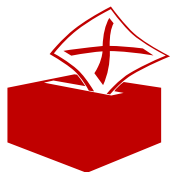
TOP 9

Wahl der stellvertretenden Vorsitzenden

Zur Wahl stellt sich:



**Dr. Anja Vogt,
München**



Bitte wählen Sie mit dem blauen Stimmzettel

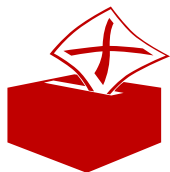
TOP 9

Wahl des stellvertretenden Vorsitzenden

Zur Wahl stellt sich:



**Prof. Dr. Volker Schettler,
Göttingen**



Bitte wählen Sie mit dem blauen Stimmzettel

TOP 9

Wahl des Schatzmeisters



Zur Wahl stellt sich:



Prof. Dr. Peter Grützmaker,
Frankfurt



Bitte wählen Sie mit dem weißen Stimmzettel

Wahl des Schriftleiters „Der Lipidreport“

TOP 9



Zur Wahl stellt sich:



**Prof. Dr. Jörg Bojunga,
Frankfurt**



Bitte wählen Sie mit dem rosa Stimmzettel

TOP 9

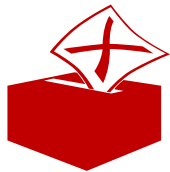
Wahl des Schriftführers



Zur Wahl stellt sich:



**Prof. Dr. Karl Otfried Schwab,
Freiburg**



Bitte wählen Sie mit dem orangefarbenen Stimmzettel

TOP 9

Wahl eines Beisitzers

Zur Wahl stellt sich:



**Prof. Dr. Ulrich Julius,
Dresden**



Bitte wählen Sie mit dem grünen Stimmzettel

TOP 9

Wahl eines Beisitzers

Zur Wahl stellt sich:



**Prof. Dr. Hans Ulrich Klör,
Gießen**



Bitte wählen Sie mit dem grünen Stimmzettel

TOP 10



Wahl der zwei Kassenprüfer (ab 01. Januar 2022 rückwirkend)

TOP 10

Wahl der zwei Kassenprüfer

Zur Wahl stellen sich:



Dr. med. Stefan Haack, Wiesbaden



Dr. med. Dietrich Tews, Gelnhausen

TOP 10

Wahl der zwei Kassenprüfer

Zur Wahl stellen sich:



Dr. med. Stefan Haack, Wiesbaden



Dr. med. Dietrich Tews, Gelnhausen

Abstimmung:
Wir bitten um
Ihr Votum

TOP 11

Verschiedenes

Haben Sie Fragen?

Weitere Themen?

Gibt es Wünsche, Anregungen oder Kritik?



In eigener Sache:

Am 01. Oktober 2021 ist die Geschäftsstelle umgezogen
von Frankfurt nach Gelnhausen





DGFF

Wissen, was zählt –
für Herz und Gefäße

Unsere Adresse:

Kuhgasse 9 in 63571 Gelnhausen

Tel.: 06051 / 490 84-18

Fax: 06051 / 490 84-2218

E-Mail: info@lipid-liga.de (unverändert)



**Wir danken Ihnen
für Ihre Unterstützung und
freuen uns auf viele Aktivitäten im 2. Halbjahr 2022
mit Ihnen,
den Mitgliedern, dem Vorstand und dem Beirat
der DGFF (Lipid-Liga) e.V.**