

→ Berichte	64
Die DPhG wird noch attraktiver	64
DPhG-Stiftung zur Förderng des wissenschaftlichen Nachwuchses	65
Mündliche Prüfungen von PTA	65
Verabschiedung von PKAs in Oldenburg	67
Populäre Schriften des Christoph von Hellwig	67
→ BVA-Info	
Änderung der Approbationsordnung: Schritt in die richtige Richtung	69
Magdalene Linz – eine Powerfrau geht	70
→ Briefe	72
→ Pharma und Partner	93
→ Pharmazeutisches Recht	
Bedarfsgegenständeverordnung, Änderung	99
Nahrungsmittelergänzungsmittel	100
AK Mecklenburg-Vorpommern: Gebührenverordnung	101
→ Fachliteratur	102
→ Was · Wann · Wo	104
Termine und Ankündigungen	104
→ Personen	109
→ Apotheken	117
→ Rückrufformulare	119
→ Impressum	138

Titelfoto: DAZ-Archiv
Titelgestaltung: Atelier Schäfer, Esslingen

Änderung der Approbationsordnung

Die Änderung der Approbationsordnung für Apotheker (AAppO) hat am 14. Juli auch den Bundesrat passiert und tritt noch in diesem Jahr in Kraft. Wir geben in dieser DAZ-Ausgabe den Studenten, die ja von der Änderung am meisten betroffen sind, die Möglichkeit, ihre Meinung zu sagen: Für sie spricht Jan Robert Möbius, Präsident des Bundesverbandes der Pharmaziestudierenden in Deutschland (BPhD). Auch der Bundesverband der Angestellten in Apotheken (BVA) nimmt zur neuen AAppO Stellung. → 18/69

Personelle Änderungen beim BfArM

Die geplanten personellen Änderungen beim Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) werden vom Bundesverband der Pharmazeutischen Industrie (BPI) begrüßt. Dieser erwartet davon eine raschere Arzneimittelzulassung und eine Stärkung des Standorts Deutschland. → 17

Nateglinid reguliert den Blutzucker nach den Mahlzeiten

Standen früher Nüchternblutzucker und HbA_{1c}-Werte im Mittelpunkt des Diabetikerlebens, sind es inzwischen die postprandialen Blutzuckerspitzen, denen verstärkt Aufmerksamkeit entgegengebracht wird. Zu Recht! Denn inzwischen konnte gezeigt werden, dass zwischen kardiovaskulärer Mortalität und postprandialer Hyperglykämie eine direkte Korrelation besteht, allerdings kein Zusammenhang mit dem Nüchternblutzucker. Der neue Insulinregulator Nateglinid (vorgesehener Handelsname Starlix®) setzt genau dort an: Er sorgt dafür, dass die Blutzuckerspiegel auch direkt nach den Mahlzeiten im Normbereich bleiben. Nateglinide soll Anfang 2001 eingeführt werden. → 30

Sport verbessert Endothelfunktion

Ein vierwöchiges intensives Training am Fahrradergometer verbesserte bei Patienten mit Atherosklerose der Herzkranzgefäße die koronare Endothelfunktion. Diese günstige Wirkung auf das Endothel könnte die herzschildende Wirkung des Sports erklären. → 31

Begünstigen Betablocker Diabetes?

In einer US-amerikanischen Studie wurde der Zusammenhang zwischen der Bluthochdruck-Behandlung und der Entstehung eines Typ-2-Diabetes untersucht. Dabei zeigte sich, dass nur Betablocker, nicht jedoch Thiaziddiuretika das Diabetesrisiko erhöhen. → 32