

(Free) Schwangerschaft und Apotheke - Arzneimittel, Ernährung, Arbeitsrecht

# Schwangerschaft und Apotheke - Arzneimittel, Ernährung, Arbeitsrecht

Von PTAheute-Redaktion

\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #736294 in BcherVerffentlicht am: 2011-09-28Abmessungen: 8.90 x .59b x 5.911, Einband: Taschenbuch196 Seiten | File size: 26.Mb

Von PTAheute-Redaktion : Schwangerschaft und Apotheke - Arzneimittel, Ernährung, Arbeitsrecht before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Schwangerschaft und Apotheke - Arzneimittel, Ernährung, Arbeitsrecht:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Endlich!Von leilaEndlich ein sinnvolles Buch,um Schwangere und Stillende souverän und sicher zu beraten. Wichtig

war mir der Medikamententeil für die wichtigsten Beschwerden und der Bedarf von Vitaminen und Mikronährstoffen. Zu kurz kamen mir die Phytopharmaka, die ja nun nicht ganz unkompliziert sind, aber alles in allem ein rundes Konzept mit hilfreichen Tips. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mein Infobuch Von A.R. Ein wie ich finde super Buch für die schwangere PTA. Für nicht "Fachfrauen" allerdings nicht zu empfehlen. Mir half/hilft das Buch weiter und ich kann es nur allen berufstätigen PTA, mit unerfahrenen (was schwangere Mitarbeiterinnen angeht) Chef ans Herz legen. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wenig Neues, Gefahrstofftabelle sehr hilfreich Von Anna K. Für Arbeitgeber nicht sehr sinnvoll. Für PTA, die weiterhin in Labor und Rezeptur arbeiten sind die Tabellen zu Gefahrstoffen sicher hilfreich. Für alle anderen Inhalte gibt es bessere Quellen sowohl für Laien, als auch für Fachkräfte. Wer in der Beratung auf Homopathie setzt findet einen ersten Einblick. Ich war enttäuscht von diesem Buch, bei diesem Preis schmerzt es allerdings nicht so sehr. Wer sich bisher wenig mit Schwangerschaft und Stillzeit sowie Arbeitsrecht befasst hat kann damit vielleicht etwas anfangen, ansonsten sollte man sich nach anderer Literatur umsehen.

Kurzbeschreibung Schwanger!/? Alles ist neu und anders. Zwischen Hoffen und Bangen gibt es viel Informationsbedarf. Sowohl für die schwangere Mitarbeiterin als auch für den Chef oder die Chefin. Damit die Vorfreude nicht getrübt wird, hat die PTA heute-Redaktion alle wichtigen Informationen für Sie in einer Sonderausgabe zusammengefasst: \* Welche Arbeiten die schwangere Mitarbeiterin in der Apotheke noch erledigen darf \* Was in der Schwangerschaft sinnvoll ist: Ernährung, Mikronährstoffe und Hautpflege \* Wie Erkrankungen in der Selbstmedikation richtig therapiert werden: Allopathie, Phytotherapie, Homopathie und Schler-Salze Mit PTA heute gesund durch die 9 Monate! über den Autor und weitere Mitwirkende Studium der Rechtswissenschaften in Marburg und Referendariat am Hamburgischen Oberlandesgericht. 1993 Zulassung als Rechtsanwältin. Bis zur Geburt ihrer Kinder Ende 1995 Tätigkeit in der arbeitsrechtlich ausgerichteten Anwaltskanzlei Zimmermann Scholz in Hamburg. Seit 1997 in verschiedenen Funktionen für Adexa Die Apothekengewerkschaft in Hamburg tätig, derzeit Leitung der Rechtsabteilung. Arbeitsschwerpunkte: Bereits während des Studiums beschäftigte sie sich hauptsächlich mit dem Arbeitsvertragsrecht und dem kollektiven Arbeitsrecht. Seit der Tätigkeit bei Adexa kam die Einflussnahme der pharmazeutischen Bestimmungen auf die arbeitsvertraglichen Regelungen hinzu. Neben einer Reihe von Vorträgen sowie Veröffentlichungen in pharmazeutischen Zeitschriften arbeitet Iris Borrmann derzeit an einem Kommentar zum Bundesrahmentarifvertrag mit. Der Apotheker Uwe Grber (Jg. 1964) studierte in Frankfurt Pharmazie und zählt zu den führenden Mikronährstoffexperten Deutschlands. Dank seiner langjährigen praktischen Erfahrung und Kooperation mit verschiedenen Arztpraxen und Kliniken (z.B. Veramed Klinik in Brannenburg) berzeugt und begeistert er in Seminaren und Vorträgen zum präventivmedizinischen und therapeutischen Einsatz von Mikronährstoffen. Zu seinen Spezialgebieten zählen: Präventiv- und Mikronährstoffmedizin, Interaktionen zwischen Arzneimitteln und Mikronährstoffen, Metabolic Tuning, komplementäre Diabetologie und Onkologie. Er ist Leiter und Gründer der Akademie für Mikronährstoffmedizin, Autor und Koautor zahlreicher Publikationen, Fachbücher und Buchbeiträge und Mitherausgeber der Zeitschrift für Orthomolekulare Medizin. Neben seiner medizinisch-wissenschaftlichen Beratungstätigkeit in der pharmazeutischen Industrie ist er aktiv in der Aus- und Fortbildung von Apothekern, Ärzten und Ernährungswissenschaftlern tätig. Seminare unter [www.mikronaehrstoff.de](http://www.mikronaehrstoff.de) Dr. Iris Hinneburg Studium der Pharmazie an der Philipps-Universität Marburg. Promotion an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Nach Tätigkeiten in Forschung und Lehre in Halle und Helsinki (Finnland) arbeitet sie heute freiberuflich als Medizinjournalistin, hauptsächlich für pharmazeutische Fachzeitschriften, u.a. für PTA heute. Sie ist außerdem Fachbuchautorin im Deutschen Apotheker Verlag von Beratungspraxis: Diabetes mellitus, Beratungspraxis: Schilddrüsenerkrankungen, Beratungspraxis: Demenz und Parkinson, des PTA heute-Buchs Interaktionen, mindCards Interaktionen sowie Klinische Studien kritisch lesen. Mitautorin der Audio-CD: Selbstmedikation für Senioren sowie Milek, Das große PTA heute-Handbuch. Produzentin von Podcasts mit Themen aus Medizin und Pharmazie für die Apothekenfortbildung. Ihr besonderer Schwerpunkt ist die evidenzbasierte Pharmazie. Margit Miller-Frahling absolvierte ein Magisterstudium an der Universität Münster. Seit 2001 ist sie Referentin, Ausbilderin und Fachjournalistin im Themenbereich Biochemie nach Dr. Schler. Sie setzt sich mit der Thematik seit Jahren auseinander, seitdem sie krampfartige Zustände, die ihre Lebensqualität maßgeblich einschränkten, mit Hilfe der Schler-Salze bewenden konnte. 2005 gründete sie das deutsche und das europäische Institut für Biochemie nach Dr. Schler, dem auch das Institut in der Schweiz und den Niederlanden angeht. Margit Miller-Frahling gibt Ausbildungskurse zur Mineralstoffberatung nach Dr. Schler, hält Vorträge und Seminare im In- und Ausland. Darüber hinaus interessiert sie sich seit Jahren für ganzheitliche, natürliche Heilweisen und Gesundheitspflege und hat in den Bereichen Ernährungsberatung und Psychologie/Psychotherapie weitere Ausbildungen abgeschlossen. Publikationen: Autorin der mindCards Schler-Salze, Basismittel und Ergänzungsmittel, des Hrbuchs Schler-Salze aus der Apotheke, des Ratgebers Schön und schlank mit Schler-Salzen; zusammen mit B. Kasperzik: Biochemie nach Dr. Schler, Grundlagen, Praxis, Antlitzanalyse und Biochemie nach Dr. Schler, Ergänzungsmittel alle erschienen im Deutschen Apotheker Verlag oder Hirzel Verlag; Schler-Salze für seelisches

Wohlbefinden und Im-Puls des Lebens. Mineralstoffe nach Schler erschienen im Lingen Verlag. 1979 bis 1985 Studium der Pharmazie an der Karl-Franzens-Universität, Graz. 1989 Promotion, anschließend Postdoktorand am Lehrstuhl für Organische Chemie II der Universität Bayreuth. 1992 bis 1993 Erwin-Schrödinger-Stipendiat am Lehrstuhl für Organische Chemie I der Universität Ulm. 1993 Habilitation für das Fach Pharmazeutische Chemie in Graz. 1997 Ruf auf eine Professur für Pharmazeutische Chemie an der Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt am Main. 2001 bis 2008 Studiendekan des Fachbereiches Biochemie, Chemie und Pharmazie. Seit 2003 Wissenschaftlicher Leiter des Zentrallaboratoriums Deutscher Apotheker, seit 2008 Präsident der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft. 2009 Vizepräsident der Goethe-Universität. Mitautor des bei der Wissenschaftlichen Verlagsgesellschaft erschienenen Buches Klose et al., Lifestyle-Arzneimittel. Dr. Markus Wiesenauer ist als Facharzt für Allgemeinmedizin, Homopathie, Naturheilverfahren und Umweltmedizin seit Jahrzehnten in eigener Praxis tätig. Er hält bundesweit Vorträge für die Öffentlichkeit und gibt Seminare für Apotheker und Ärzte.