

WEBMED GYN2020

Ein modernes Facharztmodul für die Gynäkologie

In enger Zusammenarbeit mit Gynäkologinnen und Gynäkologen aus ganz Österreich wurde das Facharztmodul für Gynäkologie im Rahmen eines ReNew-Workshops¹ überarbeitet und erweitert. Entstanden ist eine exaktere Dokumentationsmöglichkeit für die Jahresuntersuchung, ein erweiterter Geburtskalender sowie eine umfangreichere und sicherere Dokumentation für Mutter-Kindpass-Untersuchungen.

Die letzte größere Überarbeitung des Facharztmoduls für Gynäkologie wurde vor vier Jahren, anlässlich der 25-Jahr-Feier², präsentiert und ausgerollt. Sie bewährt sich seitdem in vielen Facharztpraxen Tag für Tag. Nichtsdestotrotz wurden seither verschiedene Erweiterungswünsche an WEBMED herangebracht. Grund für uns, unser Facharztmodul für Gynäkologie im Rahmen eines ReNew-Prozesses zu hinterfragen.

Im Juni dieses Jahres organisierte WEBMED einen Workshop mit mehreren Gynäkologinnen und Gynäkologen aus ganz Österreich. Auf dem Programm standen die Diskussion dieser Erweiterungswünsche und dementsprechende Lösungen sowie die Ausarbeitung weiterer Optimierungsmöglichkeiten. Die erarbeiteten Vorschläge aus diesem Workshop wurden anschließend realisiert und Ende September zu einem finalen Test an die teilnehmenden Gynäkologinnen und Gynäkologen gesendet.

Bereits einen Monat später, Ende Oktober 2019, konnte WEBMED die Teilnehmenden über das neue Update informieren und ein kostenloses Version anbieten. Seit November 2019 wird das neue Facharztmodul WEBMED GYN2020 in der Praxis erfolgreich eingesetzt. Im Rahmen des WEBMED Wartungsvertrages erhalten alle Gynäkologinnen und Gynäko-

logen in den nächsten Monaten kostenlos und auf Wunsch die neue Version.

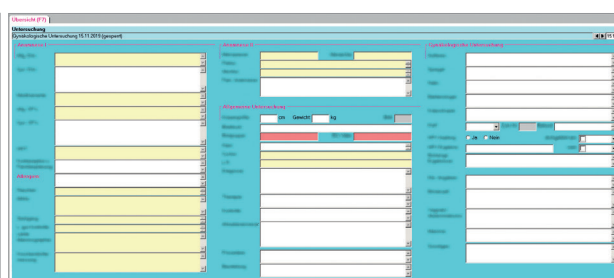
Gerade neu niedergelassene Ärztinnen und Ärzte profitieren damit nicht nur von den modernsten Funktionen und Werkzeugen, sondern auch vom unbezahlbaren Erfahrungsschatz der Mitwirkenden.

Die wichtigsten Neuerungen des WEBMED GYN2020 sind:

- Anpassung der Anordnung der Bereiche Anamnese und Untersuchung an den Workflow
- Erweiterung des Geburtskalenders
- Dokumentation der HPV-Impfung und HPV-Ergebnisse
- Ergänzung neuer Felder beispielsweise für Röteln und Toxoplasmose zur Erleichterung der Schwangerenbetreuung
- Übersichtlichere Gestaltung der Labor-Dokumentation
- Dopplerkurven und eine Aktualisierung bestehender Wachstumskurven
- Spezielle Untersuchungsmasken für Uro-, Gyn- und Brustuntersuchungen

Einer der Teilnehmer des Workshops war Dr. Dieter Schwanninger aus Ried im Innkreis. Er hat den Weg von Oberösterreich nach Rankweil auf sich genommen, um aktiv an der Optimierung dieser Gynäkologie-Lösung mitzuarbeiten.

„Für mich stellt die neue, zusammenfassende Darstellung auf der



WEBMED 
Kompetent.
Erfahren.
Für Sie da.

Ihr Ansprechpartner:

Ing. Norbert Weber
WEBMED
Weber GmbH & Co KG
Lehenweg 6
A-6830 Rankweil
T +43 5522 39737
F +43 5522 39737 4
info@webmed.at
www.webmed.at

WEBMED Maske der Schwangerenbetreuung eine große Erleichterung dar: Vorher wurden die Informationen zur Schwangerenuntersuchung und die Ultraschall-Darstellung des Babys auf zwei separaten Masken angezeigt, jetzt habe ich beides auf einem Bildschirm. Weiters wird in der neuen Version von WEBMED GYN die bestehende Struktur des österreichischen Mutter-Kind-Passes ähnlich übernommen und dargestellt, die Werte können direkt übernommen werden. Die Reise von Oberösterreich nach Vorarlberg habe ich gerne auf mich genommen. Die Chance, aktiv bei der Entwicklung meiner Ordinationssoftware mitwirken zu können, ist einzigartig, das wollte ich unbedingt nutzen.“ (Dr. Dieter Schwanninger, Facharzt für Gynäkologie, Ried im Innkreis, Oberösterreich)

Auch die weiteren WEBMED Lösungen werden laufend ähnlichen Prozessen unterzogen. Dadurch wird sichergestellt, dass diese stets auf dem aktuellsten Stand sind.

¹ Siehe auch „Arzt im Ländle“, Ausgabe 3/2019 „Mehr Zeit für Patienten durch innovative Entwicklungsarbeit“

² Siehe auch „Arzt im Ländle“, Ausgabe 11/2015 „Ein gelungenes Geburtstagsfest mit bahnbrechenden Innovationen für die Ärzteschaft“