

PFLASTER UND VERBANDSTOFFE BEFRAGUNG

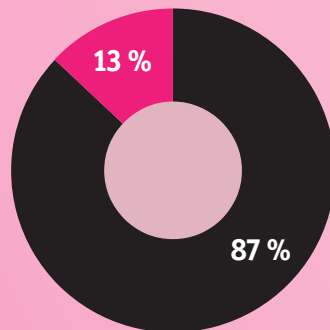
A hand is shown holding a white adhesive bandage against a blurred background. The bandage is partially applied to the hand, and the fingers are visible. The background is a soft, out-of-focus light blue and white.

Befragung „Pflaster und Verbandstoffe“

Die Firma Klenke Medizintechnik hat in einem Zeitraum von Januar 2019 bis Dezember 2019 zu dem Thema „Pflaster und Verbandstoffe“ eine Umfrage durchgeführt. Teilgenommen haben 248 Ärzte aus vorwiegend Allgemeinarzt-Praxen. Die Probanden erhielten einen standardisierten Fragenbogen, der nach Ihrem Ausfüllen in einem verschlossenen Umschlag übersandt wurde. Bei der Auswertung war die Anonymität der Testpersonen zu jedem Zeitpunkt gewährleistet. Die Ergebnisse der Umfrage sind in diesem Bericht aufgelistet und werden mit den Ergebnissen aus dem Vorjahr verglichen.

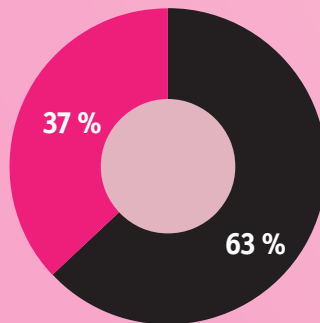
Demografische Daten der teilnehmenden Ärzte

Facharzt



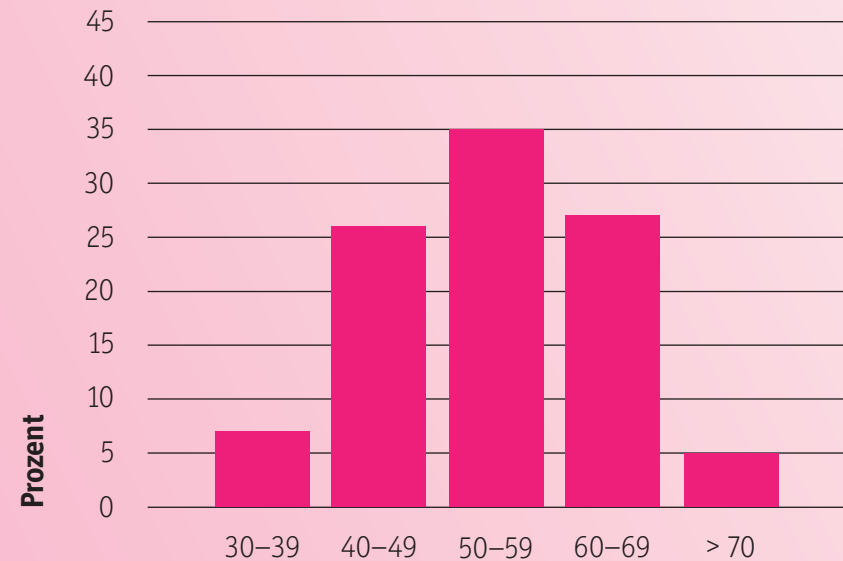
- Ohne Facharztausbildung
- Mit Facharztausbildung

Geschlecht



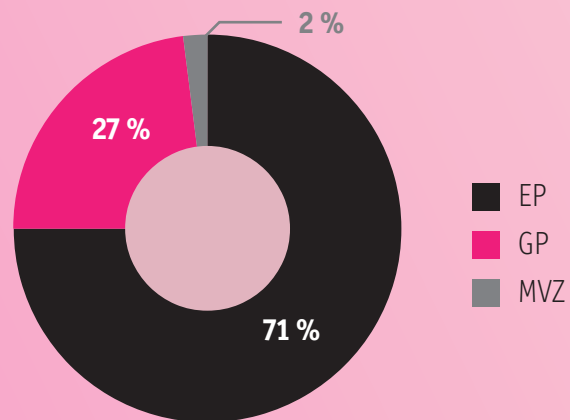
- Weiblich
- Männlich

Alter in Prozent



Demografische Daten der teilnehmenden Ärzte

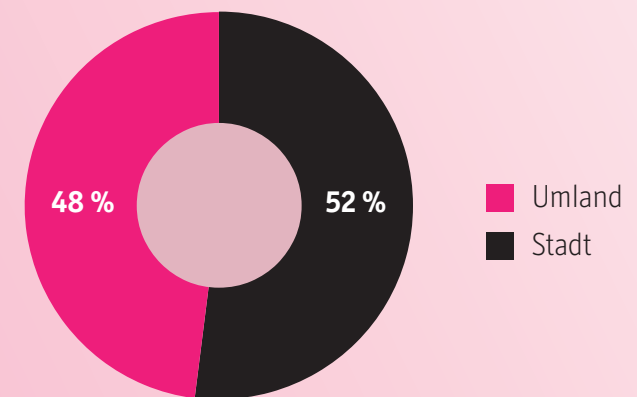
Art der Praxis



Wie auch in den Vorjahren, nahmen überwiegend Ärzte aus Einzelpraxen teil.

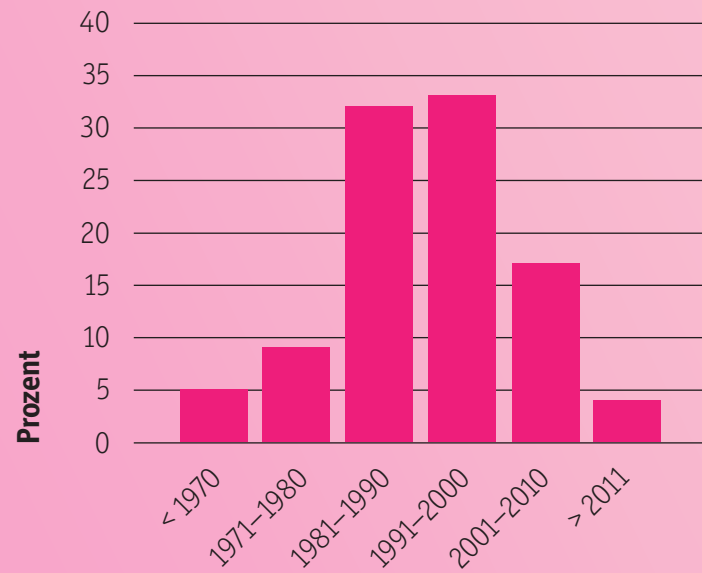
EP = Einzelpraxis GP = Gemeinschaftspraxis
MVZ = medizinisches Versorgungszentrum

Ort der Tätigkeit



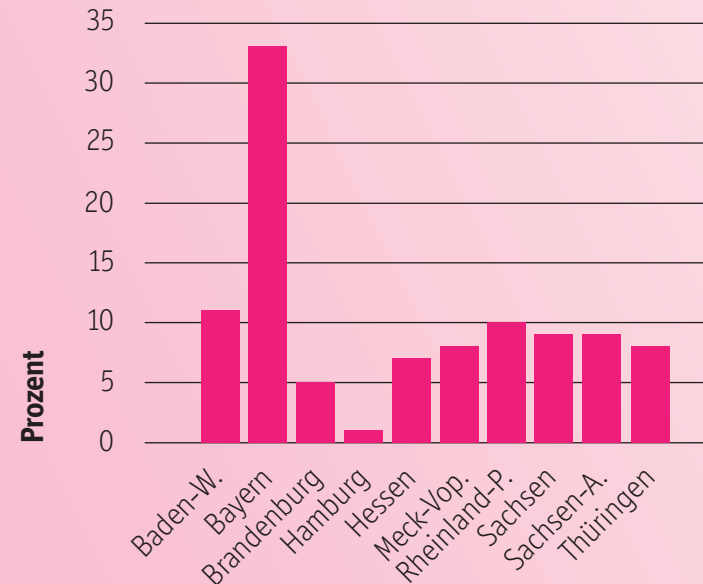
2019 war das Verhältnis zwischen Ärzten aus dem „Umland“ und der „Stadt“ nahezu vollständig ausgeglichen.

Jahr der Approbation



Mit 33 % hat die Mehrheit der teilnehmenden Ärzte zwischen 1991–2000 approbiert.

Bundesland

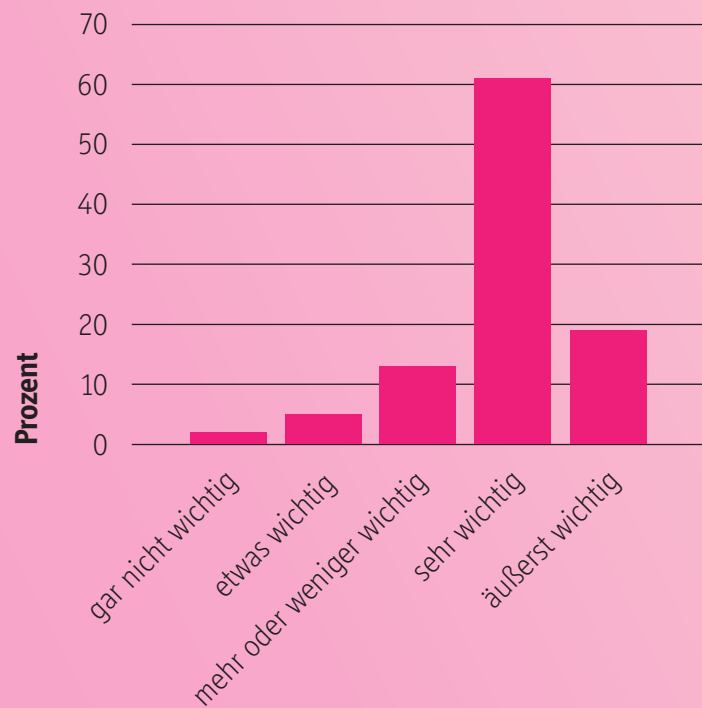


Unter den Teilnehmern befanden sich Ärzte aus 10 Bundesländern; vermehrt nahmen Ärzte aus Bayern an der Befragung teil.

Fragen zu den Verbandstoffen

Wundheilungsprodukte

B1 Wie wichtig ist es Ihnen, dass hypoallergene und latexfreie Wundheilungsprodukte in Ihrer Praxis eingesetzt werden, die keine Hautirritationen hervorrufen?

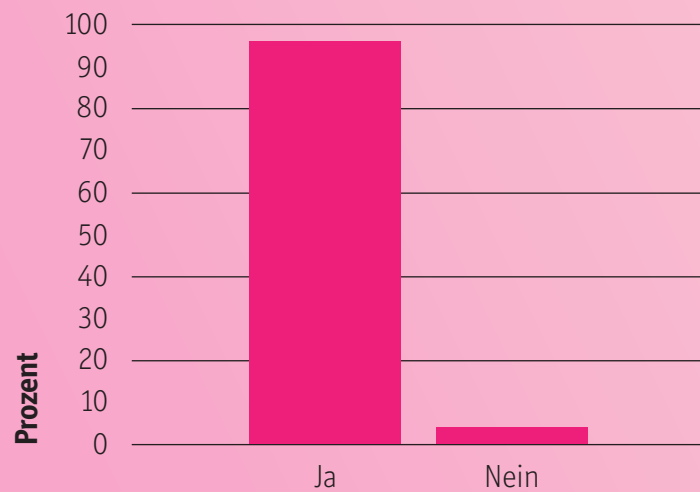


Die Mehrheit der teilnehmenden Ärzte betrachtet es als sehr wichtig oder äußerst wichtig, dass hypoallergene sowie latexfreie Wundheilungsprodukte eingesetzt werden.

Fragen zu den Verbandstoffen

Rollenpflaster

B2 Werden in Ihrer Praxis zur Fixierung von Verbänden, Kompressen, Butterflys etc. Rollenpflaster eingesetzt?

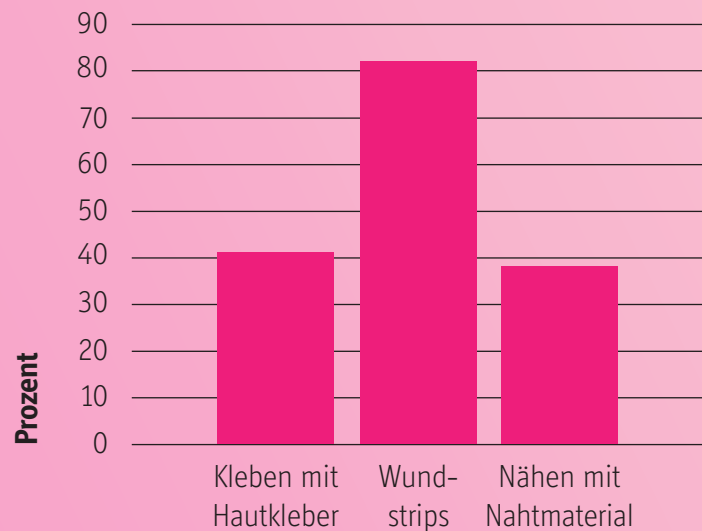


Der Großteil der teilnehmenden Ärzte verwendet Rollenpflaster o. Ä. bei der Behandlung in der Praxis. Dieses Ergebnis konnte ebenfalls im Vorjahr vermerkt werden.

Fragen zu den Verbandstoffen

Vorgehen bei Schnittverletzungen

B3 Wie gehen Sie bei Schnittverletzungen oder ähnlichen Wunden hauptsächlich vor?

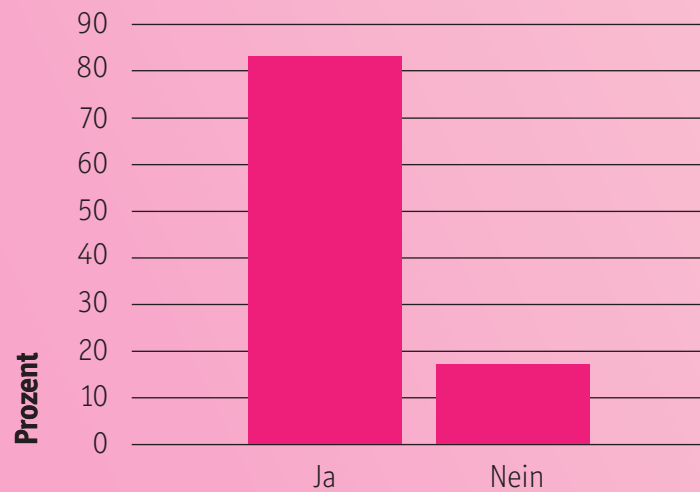


Die Mehrheit der teilnehmenden Ärzte gab an, Schnittverletzungen hauptsächlich mit Wundstrips zu behandeln.

Fragen zu den Verbandstoffen

Kompressionstherapie

B4 Wird in Ihrer Praxis Kompressionstherapie durchgeführt?



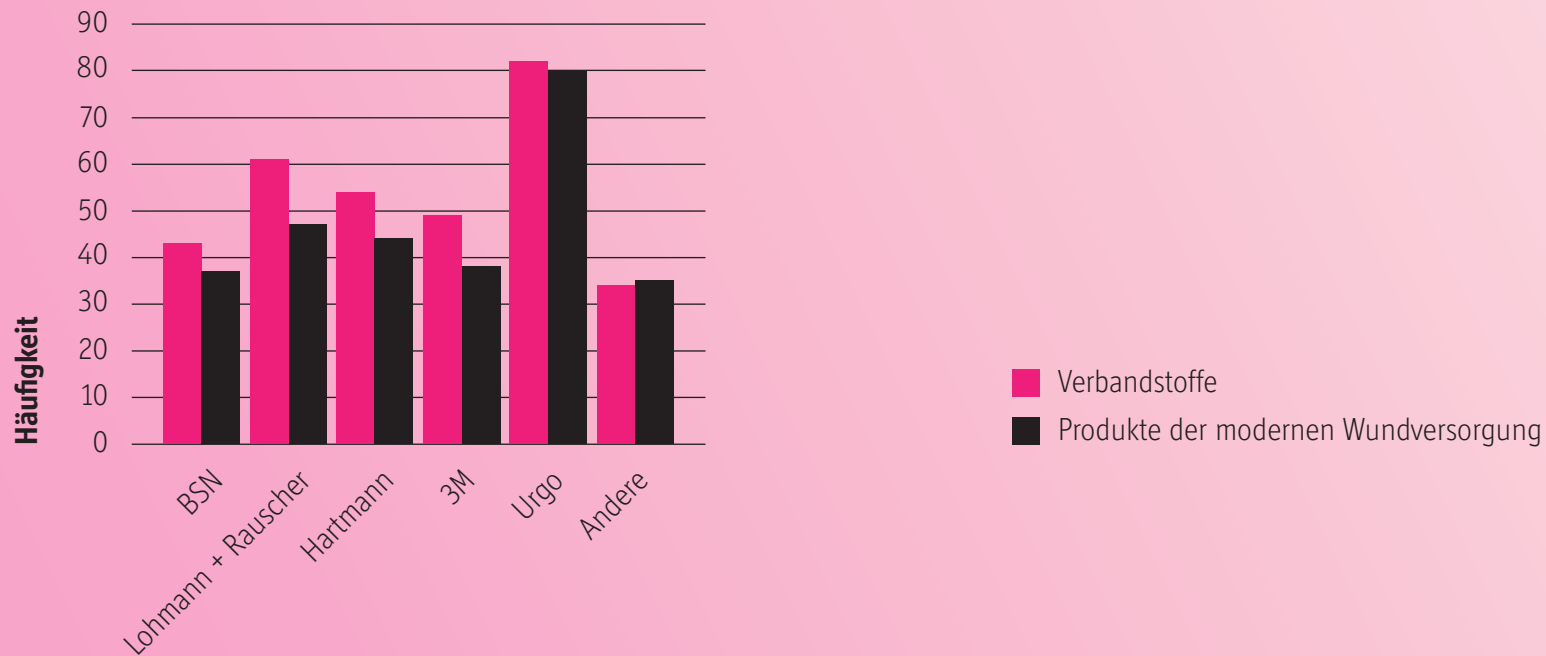
Erhöhte sich der Anteil der Ärzte, die angaben, Kompressionstherapien anzubieten von 2017 bis 2018 um 20 %, kann zwischen dem Vorjahr und diesem Jahr kaum ein Anstieg vermerkt werden.

Fragen zu den Verbandstoffen

Hersteller für Verbandstoffe und moderne Wundversorgung

B5 Von welchen Herstellern setzen Sie in Ihrer Praxis Verbandstoffe ein (Pflaster, Kompressen, Binden, etc.)?

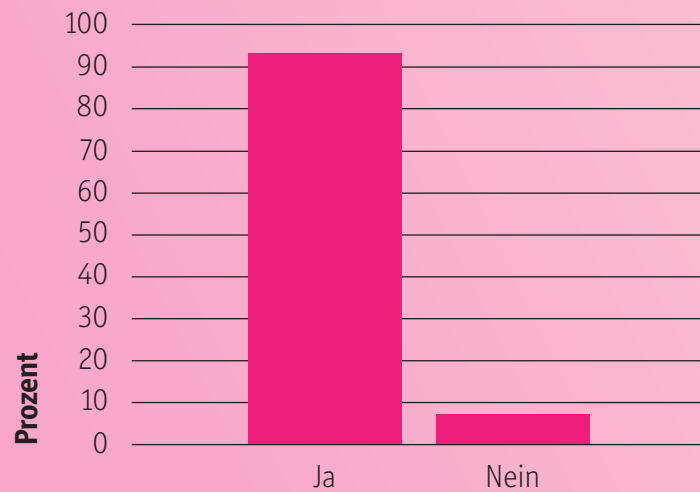
B11 Von welchen Herstellern setzen Sie in Ihrer Praxis verstärkt Produkte aus dem Bereich der modernen Wundversorgung ein?



Fragen zu den Verbandstoffen

Moderne Wundversorgung

B6 Haben Sie Patienten, die mit moderner Wundversorgung behandelt werden müssen?

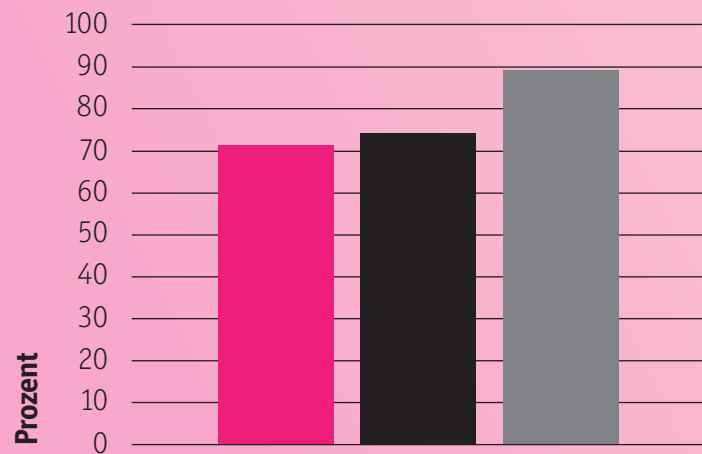


Wie auch im Vorjahr, gaben über 90 % der teilnehmenden Ärzte an, Patienten zu haben, die mit moderner Wundversorgung behandelt werden müssen.

Fragen zu den Verbandstoffen

Moderne Wundversorgung

B7 In welchen Bereichen werden Produkte aus der modernen Wundversorgung eingesetzt?



Produkte der modernen Wundversorgung werden von den teilnehmenden Ärzten bei der Reinigung der Wunde, bei der Befreiung von Bakterien und bei der Wundheilung eingesetzt.

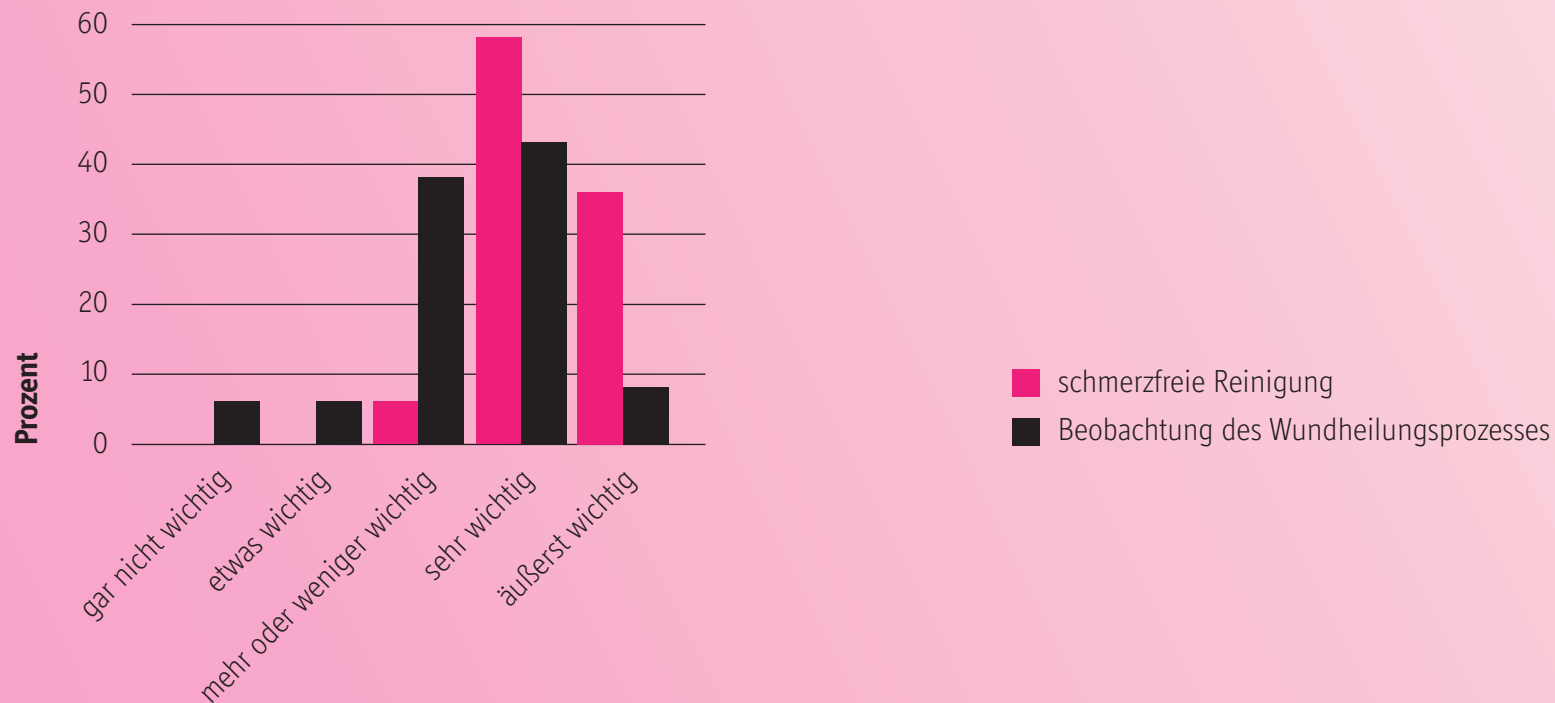
- Reinigungsphase
- Sanieren, von Bakterien befreien
- Wundheilung, unterstützende Maßnahmen zur Schließung der Wunde

Fragen zu den Verbandstoffen

Schmerzfremie Reinigung von Wunden & Beobachtung des Wundheilungsprozesses

B8 Wie wichtig ist Ihnen und Ihrem Personal die schmerzfremie Reinigung und Desinfizierung von offenen Wunden?

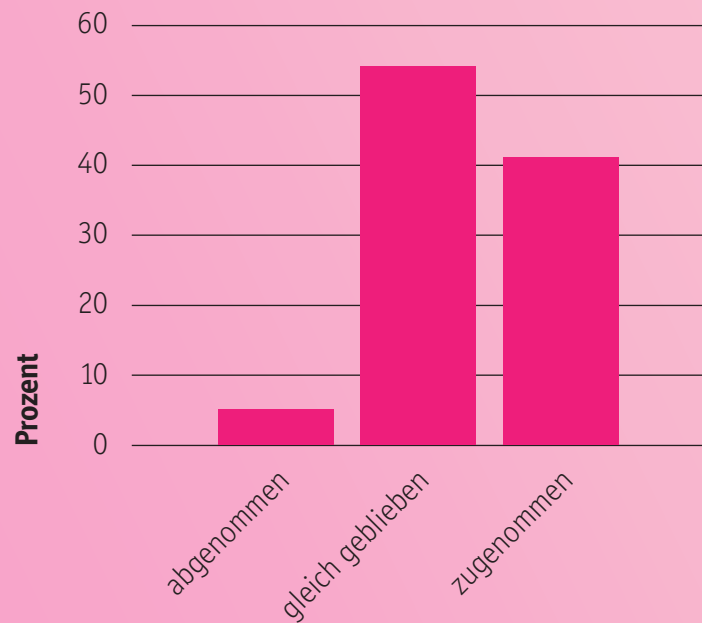
B9 Wie wichtig ist es für Sie, den Wundheilprozess durch transparente Pflaster und Verbände verfolgen zu können?



Fragen zu den Verbandstoffen

Anteil moderner Wundversorgung

B10 Hat sich der Anteil an Patienten, die in Ihrer Praxis mit moderner Wundversorgung behandelt werden verändert?



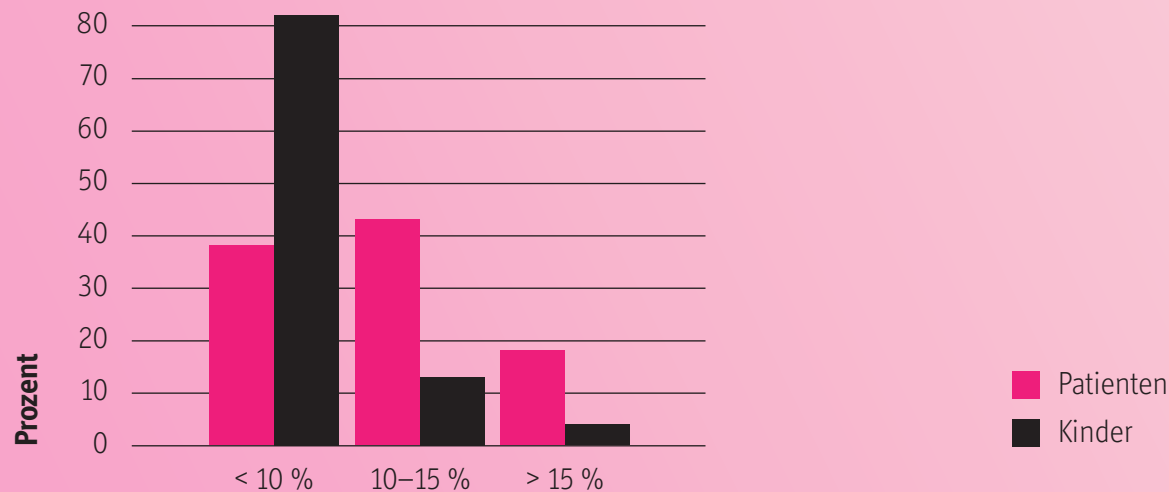
Der Anteil an Patienten, die mit moderner Wundversorgung behandelt werden müssen, ist in der Mehrheit der Fälle gleich geblieben, hat in rund 40 % der Fälle zugenommen, und hat vereinzelt abgenommen.

Fragen zu den Verbandstoffen

Behandlung mit Verbandstoffen

B12 Wie hoch ist der Anteil der Patienten, die in der Sprechstunde mit Verbandstoffen aller Art (speziell Pflastern, Rollenpflastern, Verbänden, Kompressionstherapie, moderner Wundversorgung etc.) behandelt werden?

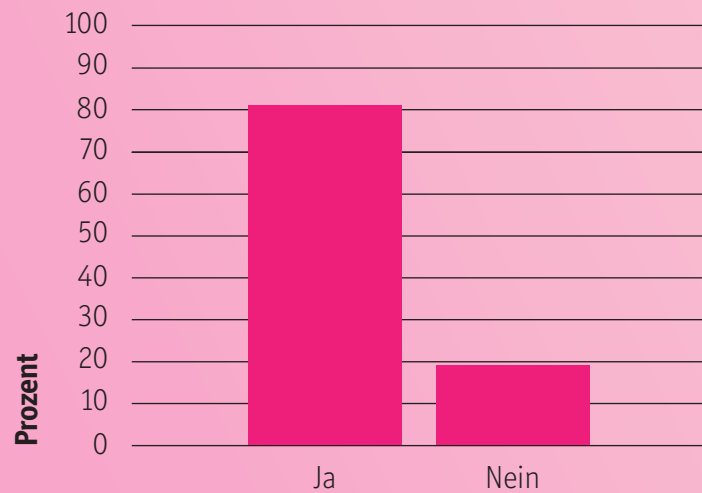
B14 Wie hoch ist der Anteil von Kindern bei der Wundversorgung in Ihrer Praxis?



Fragen zu den Verbandstoffen

Behandlung mit Verbandstoffen

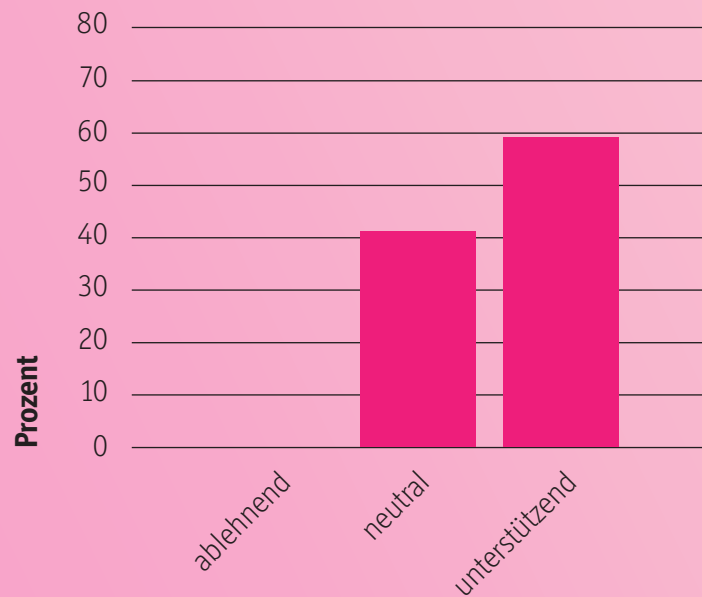
B13 Behandeln Sie auch Sportverletzungen in Ihrer Praxis?



Die Mehrheit der teilnehmenden Ärzte behandelt Sportverletzungen im weitesten Sinne. Im Vergleich zum Vorjahr sind es dieses Jahr rund 8 % weniger.

Fragen zu den Verbandstoffen Einsatz farbiger Verbände

B15 Werden farbige Verbände in Ihrer Praxis eingesetzt und wie reagieren Ihre Patienten darauf?

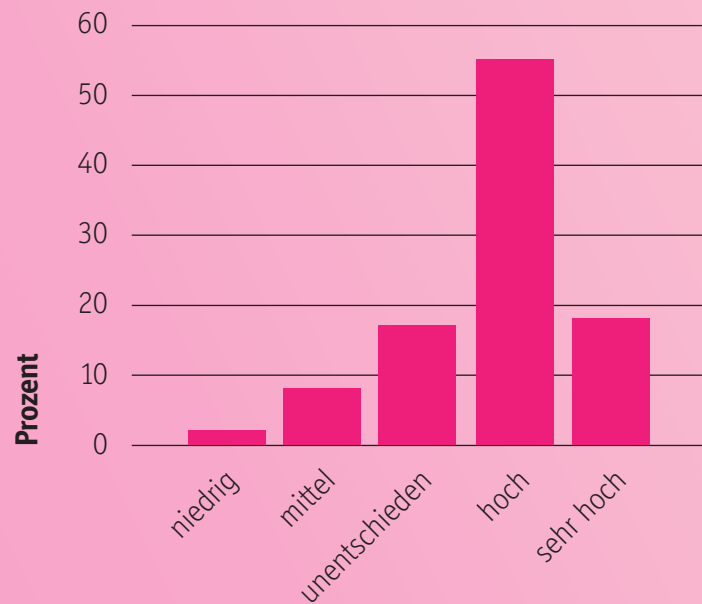


Keiner der teilnehmenden Ärzte gab an, dass Ihre Patienten ablehnend auf farbige Verbände reagieren würden. Patienten der Teilnehmer reagieren ausnahmslos neutral oder unterstützend auf farbige Verbände.

Fragen zu den Verbandstoffen

Komfort von Duschplastern

B16 Wie hoch schätzen Sie den Komfort von Duschplastern bei der Wundheilung ein?



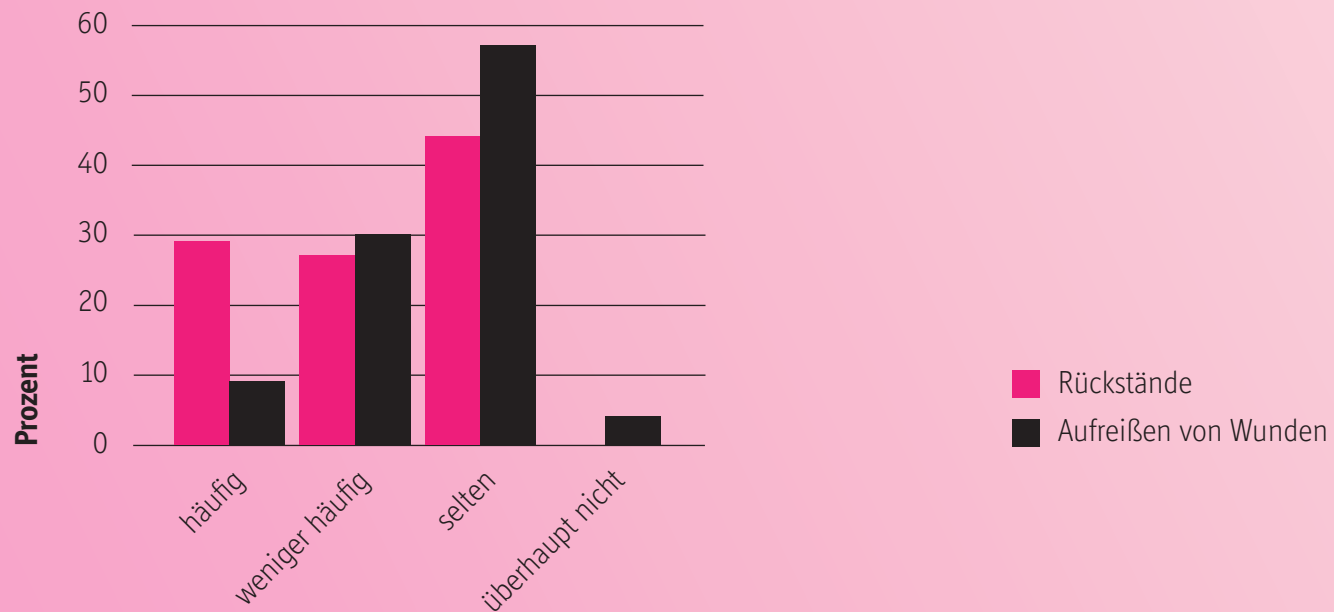
Der Komfort von Duschplastern wird im Vergleich zu letztem Jahr unverändert und mehrheitlich als „hoch“ und „sehr hoch“ eingeschätzt.

Fragen zu den Verbandstoffen

Rückstände und Aufreißen der Wunde

B17 Wie häufig kommt es vor, dass bei konventionellen Pflastern Rückstände auf der Haut zurückbleiben?

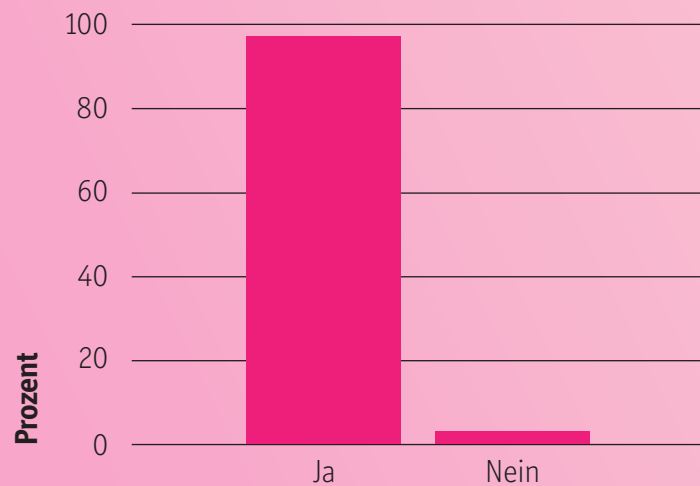
B18 Wie häufig kommt es vor, dass beim Verbandwechsel Wunden wieder aufgerissen werden?



Fragen zu den Verbandstoffen

Silikonbeschichtete Produkte

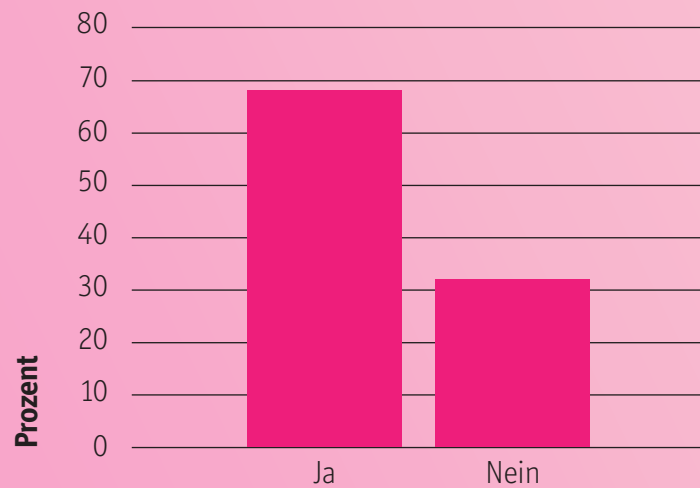
B19 Silikonbeschichtete Pflaster und Wundauflagen sind absolut allergenfrei und lassen sich rückstandslos entfernen.
Können Sie sich vorstellen, silikonbeschichtete Produkte zur Wundversorgung einzusetzen?



97 % der teilnehmenden Ärzte, und damit 3 % weniger als im Vorjahr, können sich vorstellen, silikonbeschichtete Verbandstoffe im Rahmen der Wundversorgung zu verwenden.

Fragen zu den Verbandstoffen Innovationen im Verbandssektor

B20 Glauben Sie, dass es in den letzten Jahren zu neuen Innovationen im Pflaster- und Verbandssektor gekommen ist?



Knapp 70 % der teilnehmenden Ärzte glauben, dass es in den letzten Jahren zu neuen Innovationen im Pflaster- und Verbandssektor gekommen ist.

Zusammenfassung der Ergebnisse

Ähnlich wie im Vorjahr gaben 29 % der Befragten an, dass bei konventionellen Pflastern häufig Rückstände auf der Haut zurückbleiben und fast alle Befragten können sich vorstellen, silikonbeschichtete Produkte zur Wundversorgung einzusetzen.

Über 90 % der teilnehmenden Ärzte haben Patienten, die mit moderner Wundversorgung behandelt werden müssen.

Produkte der modernen Wundversorgung werden von den Ärzten sowohl zur Reinigung der Wunde und zur Befreiung von Bakterien als auch zur Wundheilung verwendet.

Für die Mehrheit der befragten Ärzte sind die schmerzfreie Behandlung von offenen Wunden sowie die Beobachtung des Wundheilungsprozesses durch transparente Verbände sehr wichtig.

Wie auch im Vorjahr, ist bei dem Großteil der teilnehmenden Ärzte der Anteil an Patienten, die mit moderner Wundversorgung behandelt werden, gleich geblieben oder hat zugenommen.

Die Mehrheit der befragten Ärzte behandelt auch Sportverletzungen im weitesten Sinne und der Komfort von Duschpflastern wird überwiegend als „hoch“ oder „sehr hoch“ bewertet.

97 % der Befragten können sich vorstellen, silikonbeschichtete Verbandstoffe einzusetzen.

Fast 70 % der Befragten glauben, dass es in den letzten Jahren zu neuen Innovationen im Pflaster- und Verbandssektor gekommen ist.

Die Ergebnisse der Befragung zum Thema „Pflaster und Verbandstoffe“ bietet für das Unternehmen Klenke Medizintechnik einzelne Anknüpfungspunkte zur Anpassung ihres Produktsortiments. Wichtig anzumerken ist, dass sich innerhalb der Teilnehmerbewertungen kaum Veränderungen zum Vorjahr vermerken lassen. Die befragten Ärzte scheinen ähnliche Wundheilprodukte und -prozesse einzusetzen. Für Klenke Medizintechnik bieten sich somit Anpassungsmöglichkeiten im Praxisbedarf und im Bereich des Hygiene- und Wundmanagements. Es scheint ein kaum verändertes Interesse zu bestehen an:

- Hypoallergenen und latexfreien Wundheilungsprodukten; insbesondere silikonbeschichtete Pflaster und Wundauflagen sind gefragt
- Rollenplastern, Wundstrips
- Transparenten Plastern und Verbänden