

FAQ zum E-Learning OrthoKids

Hat der Online-Kurse eine Teilnehmerbeschränkung?

Nein, der Kurs hat keine Teilnehmerbeschränkung.

Mit welchen Geräten kann ich den Online-Kurs aufrufen?

Sie können den Online-Kurs mit Desktop-PCs bzw. Notebooks sowie Tablets bearbeiten. Die Nutzung eines Smartphones ist ebenfalls möglich. Durch die kleinere Darstellung raten wir jedoch davon ab.

Benötige ich eine Internetverbindung, um den Online-Kurs zu bearbeiten?

Ja.

Mit welchem Browser kann ich den Online-Kurs ansehen?

Der Kurs kann mit allen gängigen Browsern (z. B. Microsoft Edge, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari) angesehen werden. Achten Sie jedoch darauf, dass Sie über eine aktuelle Version Ihres Browsers verfügen.

Ich brauche technischen oder inhaltlichen Support, an wen kann ich mich wenden?

An die Studienkoordinator*innen von OrthoKids, Tel: 0711/ 7875-3883, E-Mail: orthokids@kvbawue.de, Servicezeiten: Montag bis Freitag von 8 – 16 Uhr.

Wann und wo kann ich den Online-Kurs bearbeiten?

Sie sind in Ihrer Zeiteinteilung und in der Wahl Ihres Lernortes völlig frei und flexibel.

Wie buche ich den Online-Kurs

Sie legen sich unter folgendem Link ein Konto an: <https://infoport.lern.link/login/index.php>. Wenn Sie sich ein Konto angelegt haben, können Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse einloggen. In der Kursübersicht finden Sie dann das E-Learning. Eine ausführlichere Anleitung finden Sie in der Kursbeschreibung des E-Learnings und in einem gesonderten, bebilderten Dokument zur Anmeldung auf der Lernplattform unter <https://www.kvbawue.de/praxis/vertraege-recht/vertraege-von-a-z/orthokids>.

Kann ich den Online-Kurs unterbrechen und später fortsetzen?

Ja, wenn der gleiche Browser verwendet wird.

Wie lange dauert der Online-Kurs „OrthoKids Anwenderschulung Plattform und App (Modul 1) und medizinischer Hintergrund (Modul 2)?“

45 min

Erhalte ich eine Bestätigung über die Teilnahme am Online-Kurs

Nicht direkt. Bei erfolgreich abgeschlossenem Online-Kurs (Abschlussfragen zu 80 % richtig beantwortet), wird Ihre erfolgreiche Teilnahme im System gespeichert. Die KVBW erhält Ihre Daten (EFN) zur Weiterleitung an die Landesärztekammer Baden-Württemberg, welche Ihnen dann zwei Fortbildungspunkte für das E-Learning in gewohnter Weise ausstellt.

Quellen E-Learning OrthoKids

1. Schmidtke C, Kuntz B, Starker A, Lampert T Inanspruchnahme der Früherkennungsuntersuchungen für Kinder in Deutschland – Querschnittergebnisse aus KiGGS Welle 2 Journal of Health Monitoring 2018; 3(4) DOI 10.17886/RKI-GBE-2018-093^[1]_{SEP}
2. Weber P, Jenni O Studies of the Efficacy and Relevance of Preventive Care Practices. Dtsch Arztebl Int 2012; 109(24): 431-435
3. MacKenzie A, Rome K, Evans AM The efficacy of non surgical interventions for pediatric flexible flat foot: a critical review. J Pediatr Orthop 2012; 32:830 – 834; Rome K, Ashford RL, Evans A. Nonsurgical interventions for paediatric pes planus. Cochrane Database Syst Rev 2010; 7:CD006311
4. Driano AN, Staheli L, Staheli LT. Psychosocial development and corrective footwear use in childhood. J Pediatr Orthop 1998; 18:346 – 349
5. Chaganti RK, Lane NE: Risk factors for incident osteoarthritis of the hip and knee. Curr Rev Musculoskelet Med 2011; 4: 99–10
6. Oest O Die Achsenfehlstellung als präarthrotische Deformität für das Kniegelenk und die röntgenologische Beinachsenbeurteilung Unfallheilkunde 1978; 81629-633
7. Fuchs J, Kuhnert R, Scheidt-Nave C. 12-month prevalence of osteoarthritis in Germany Journal of Health Monitoring · 2017; 2(3) DOI 10.17886/RKI-GBE-2017-066
8. Eberhardt O, Fernandez FF. Hüftdysplasie – Teil 1 Orthopädie und Unfallchirurgie up2date 2019; 14: 519–531
9. Weinstein SL, Dolan LA, Spratt KF, Peterson KK, Spoonamore MJ, Ponseti IV. Health and function of patients with untreated idiopathic scoliosis: a 50-year natural history study. JAMA 2003; 289-5:559-67
10. Hagen B, Strauch S: The J1 adolescent health check-up J1: analysis of data from the German KiGGS survey. Dtsch Arztebl Int 2011; 108(11): 180–6
11. Schienkiewitz A, Brettschneider AK, Damerow S, Schaffrath Rosario A Übergewicht und Adipositas im Kindes- und Jugendalter in Deutschland – Querschnittergebnisse aus KiGGS Welle 2 und Trends. Journal of Health Monitoring 2018; 3(1):16–23. DOI 10.17886/RKI-GBE-2018-005.2
12. Fernandez, F.F., Eberhardt, O., Wirth, T. Früh- und Spätkomplikationen sowie deren Management bei der ECF. Orthopäde (2019) 48: 677. <https://doi.org/10.1007/s00132-019-03729-2>