

DV 2020 – Ausschuss Aus- und Weiterbildung

Schwerpunkte 2020-2021: Der Ausschuss

- berät den Vorstand zu Fragen der fachlichen Aus- & Weiterbildung in der ambulanten Pädiatrie
- ist die Anlaufstelle für Fragen, Anregungen und Mitarbeiterangebote der Mitglieder unseres Verbandes zum Thema Aus- und Weiterbildung
- vermittelt Methoden & Inhalte für Ärzte in Weiterbildung und Fachärzte



Aus- und Weiterbildung als aufeinander ausgerichtete, abgestimmte Prozesse

Themenfeld 1: Ausbildung

- Aufbau und Pflege der Gruppe der Ausbildungsbeauftragten der bvkj Landesverbände
- Sammlung von best-practice-Beispielen
- Kommentar zur Änderung der Ärztlichen Approbationsordnung ÄAppO
- Aufbau von Netzwerken von Ausbildungs- & Weiterbildungspraxen
- adäquate Vergütung für Aus- & Weiterbildung
- Anschluss der Netzwerke an die (universitäts)klinische Aus- & Weiterbildung
- Kooperation mit der wissenschaftlichen Fachgesellschaft der ambulanten Allgemeinpädiatrie DGAAP, der Gesellschaft für medizinische Ausbildung GMA, BÄK, KBV, Bundesvertretung der Medizinstudierenden bvmd u.a.
- Veranstaltungen zur Ausbildung, z.B. online Konferenz Ausbildung für bvkj Landesverbandsbeauftragte am 28.09.2020

Themenfeld 2: Weiterbildung

- Aufbau und Pflege der Gruppe der Weiterbildungsbeauftragten der bvkj Landesverbände
- ständige Werkstatt Weiterbildung (DV-Beschluss)
- Mitarbeit in der DAKJ-Kommission Weiterbildung
- Transmission von Produkten der DGAAP, wie z.B. des elektronischen Logbuches www.paedcompenda.de,
- Unterstützung bei der Beantragung von Weiterbildungsbefugnissen
- Sammlung und Analyse von Weiterbildungsplänen, Verbundverträgen, Unterstützung bei der Gründung von Weiterbildungsverbänden
- Kontinuierliche Kommunikation mit KBV-Dezernat 4, Mitarbeit an der KBV-Seite www.116117.de, Kammerarbeit auf Länder- und Bundesebene
- Produktion von Positionspapieren, zuletzt „Gute Bedingungen für Aus- und Weiterbildung“
- Veranstaltungen zur Weiterbildung, z.B. online Seminartage in Kooperation mit den Kompetenzzentren Weiterbildung