



## **Katedra speciální pedagogiky Pedagogická fakulta, Univerzita Karlova**

### **Okruhy ke státní bakalářské zkoušce:**

#### **Speciální pedagogika znevýhodněného člověka s kombinovaným postižením**

- 1. Diagnózy predikující zrakové a kombinované postižení*
- 2. Hluchoslepota*
- 3. Rozvoj zrakového vnímání osob s kombinovaným postižením*
- 4. Budování komunikace osob se zrakovým a kombinovaným postižením*
- 5. Rozvoj kompenzačních smyslů osob s kombinovaným postižením, předškolní vzdělávání dětí s kombinovaným postižením*
- 6. Rozvoj motoriky dětí se zrakovým a kombinovaným postižením, metoda aktivního učení Lilly Nielsen*
- 7. CVI - centrální poruchy zraku: diagnostika, edukace*
- 8. Speciálně pedagogická diagnostika dětí s KP*
- 9. Speciálně pedagogické diagnostické metody dětí se zrakovým a kombinovaným postižením*
- 10. Diagnostika PAS, základní diagnostické materiály*
- 11. Charakteristiky PAS, teorie vzniku*
- 12. Projevy PAS dle věku (od cca prvního roku po dospělost)*
- 13. Péče o děti a rodiny s PAS, role NNO, legislativní ukotvení*
- 14. Specifika vzdělávání žáků s kombinovaným postižením v základních školách speciálních*
- 15. Specifika vzdělávání žáků s kombinovaným postižením v praktických školách*



## Literatura

NIELSEN, Lilli. *Učení zrakově postižených dětí v raném věku*. Praha: ISV nakladatelství, 1998. Speciální pedagogika. ISBN 80-8586-626-9.

KVĚTOŇOVÁ, Lea; ŘEHŮŘEK, Jaroslav a MADLENER, Ingrid. *Možnosti reedukace zraku při kombinovaném postižení*. Brno: Paido, 1999. ISBN 80-8593-175-3.

ŠTĚRBOVÁ, Dana a kol. *Hluchoslepota*. Olomouc: Univerzita Palackého, 2005. ISBN 80-244-1244-6.

ORELOVE, Fred, SOBSEY, Dick, & SILBERMAN, Rosanne. *Educating children with multiple disabilities: A collaborative approach*. Baltimore: Paul H. Brookes, 1996. ISBN 978-155-7667106.

BENEŠ, Pavel a Martin VRUBEL. *Oftalmologie pro speciální pedagogy*. Brno: Paido, 2017. ISBN 978-80-7315-264-2.

OPATŘILOVÁ, Dagmar. *Vzdělávání a podpora dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami v inkluzivním prostředí*. Brno: MU, 2017. ISBN 978-80-210-8915-0.