

Notfall Rettungsmed 2022 · 25 (Suppl 2):S44
<https://doi.org/10.1007/s10049-022-00991-4>
Online publiziert: 15. März 2022
© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von
Springer Nature 2022



Erratum zu: Natrium- und Kalziumstoffwechselstörungen in der Notaufnahme. Diagnostik und Initialtherapie beherrschen

Tobias Schilling¹ · Johannes Heymer¹ · Alexander Krohn¹ · Daniel Räßle¹ ·
Stephan Schmid² · Martina Müller²

¹ Department für interdisziplinäre Akut-, Notfall und Intensivmedizin (DIANI), Klinikum Stuttgart, Stuttgart, Deutschland

² Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Regensburg, Regensburg, Deutschland

Erratum zu:
Notfall Rettungsmed 2021
<https://doi.org/10.1007/s10049-021-00899-5>

In dem ursprünglichen Artikel wurde in **Abb. 1** die Bezeichnung der Hypophyse vertauscht. Der Artikel wurde nun online

korrigiert. Wir bitten Sie die hier dargestellte Abbildung zu beachten.
Der Verlag bittet darum den Fehler zu entschuldigen.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. Tobias Schilling
Department für interdisziplinäre Akut-,
Notfall und Intensivmedizin (DIANI), Klinikum
Stuttgart
Kriegsbergstr. 60, 70174 Stuttgart, Deutschland
t.schilling@klinikum-stuttgart.de

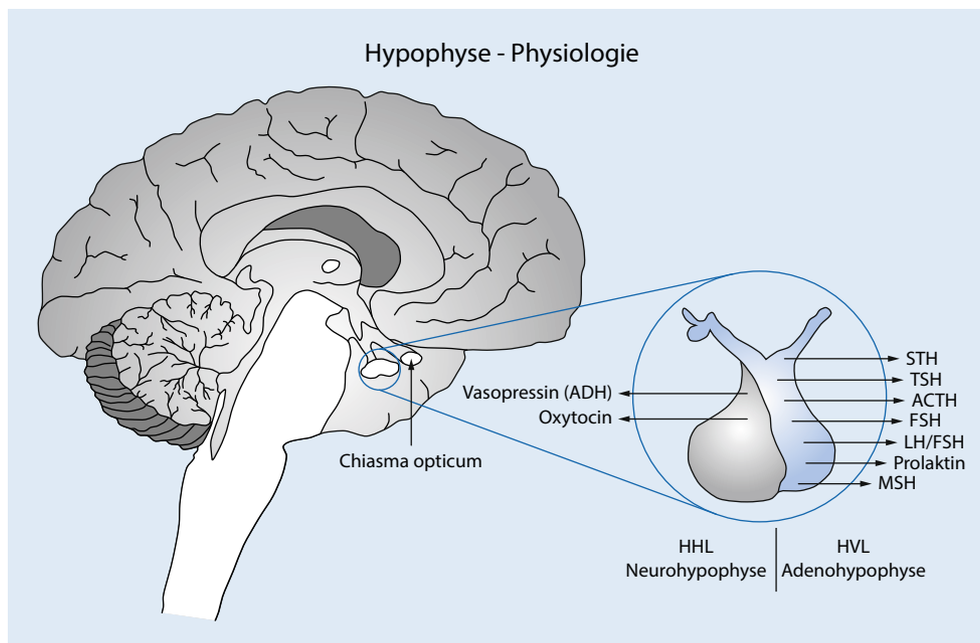


Abb. 1 ▲ Hypophysenhormone. ACTH adrenokortikotropes Hormon, ADH antidiuretisches Hormon, FSH follikelstimulierendes Hormon, HHL Hypophysenhinterlappen, HVL Hypophysenvorderlappen, LH luteinisierendes Hormon, MSH melanozytenstimulierendes Hormon, STH somatotropes Hormon, TSH thyreoidstimulierendes Hormon

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s10049-021-00899-5> zu finden.