

WEITERBILDUNG MAI 2022 (Stand: 29.04.2022)

| | | | | | | |
|-------|----|-----------------|---------------|----------------------------------|--|--|
| KW 18 | Mo | 02.05.22 | 16:30 – 19:30 | 075.1 | Dr. S. Gollek | Balintgruppe |
| | Do | 05.05.22 | 10:00 – 11:00 | 066 | Dr. S. Gollek | Psychologische Supervision |
| KW 19 | Di | 10.05.22 | 14:00 – 15:30 | 075.1 | Dr. S. Gollek | Grundkurs zur personzentrierten Gesprächsführung |
| | Mi | 11.05.22 | 17:00 – 18:00 | Haus 4 „Justus von Liebig“ | Prof. Agnes Floel (Uni Greifswald) | Klinisch-Neurowissenschaftliches Kolloquium: "Schlechter Schlaf als Risikofaktor für Demenz: Was wissen wir, was können wir tun?" |
| | Do | 12.05.22 | 08:05 – 09:00 | Telko | Dr. M.-L. Drynda | (A*) Kasuistik: „Postpartale Psychose“ |
| | | | 09:00 – 13:00 | Stationen | DP S. Holdt | Teamsupervision: PSY 4: 09:00 Uhr PSY 2: 10:00 Uhr Ambulanz: 11:15 Uhr |
| | | | 10:00 – 11:00 | 066 | Dr. S. Gollek | Psychologische Supervision |
| KW 20 | Mi | 18.05.22 | 15:00 – 16:30 | digital | | Webcast Psychiatrieforum: „Mutter sein – Glücklich sein?! Diagnostik und Behandlung postpartaler psychischer Störungen“ |
| | Do | 19.05.22 | 08:05 – 09:00 | Telko | Dr. A. Stockert | (A*) Kasuistik: „Wernicke-Korsakow-Syndrom“ |
| | | | 10:00 – 11:00 | 066 | Dr. S. Gollek | Psychologische Supervision |
| KW 21 | Di | 24.05.22 | 14:00 – 15:30 | 075.1 | Dr. S. Gollek | Grundkurs zur personzentrierten Gesprächsführung |
| | Mi | 25.05.22 | 16:30 – 18:00 | Digital | Dr. Teichmann | Supervision (VT) für Assistenzärztinnen und Assistenzärzte |

* = Pflichtveranstaltung für das Weiterbildungscurriculum und Vorschläge zur Einordnung in das Weiterbildungsheft für den Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie – Aus der Weiterbildungsordnung der Sächsischen Landesärztekammer von 2007, siehe Legende

KR = Konferenzraum (092.3); **219** = Tagungsraum; **021** = Visitenraum Station Psy4; **066** = Fr. Dr. Gollek; **118** = Ergotherapie Psy1; **175** = Visitenraum Station Psy2; **075** = KR Ambulanz, **075.1** = KR Ambulanz, **125** = Visitenraum Station Psy1; **HS** = Hörsaal im Haus; ; **Kü.PSY1**= Küche der Station Psy 1 im Hause; **ZFK** = Zentrum für Frauen und Kindermedizin, Liebigstr. 20a; **Aug** = Hörsaal Augenklinik, Liebigstr. 10-14; **HS 2** = Hörsaal 2 im Hörsaalgebäude, neues Campusgelände Leipzig-City; **HS-FZ**= Hörsaal Forschungszentrum, Liebigstraße 21; **Haus 4** = Besprechungsraum 0015/0016 „Justus von Liebig“, Liebigstr. 20; **Haus B** = Besprechungsraum H0001, Haus B; **Haus 1** = Hörsaal Augenheilkunde, Liebigstr. 14; **TH** = Turnhalle

Legende zur

Weiterbildungsordnung der Sächsischen Landesärztekammer von 2007 Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie

Vorschläge zur Einordnung in das Weiterbildungsheft:

A:

60 Doppelstunden Fallseminar in allgemeiner und spezieller Psychopathologie mit Vorstellung von 10 Patienten (bei 4 Weiterbildungsjahren pro Jahr 30 Stunden und 2 bis 3 Patienten)

B:

10 Stunden Seminar über standardisierte Befunderhebung und Anwendung von Fremd- und Selbstbeurteilungsskalen und Teilnahme an einem Fremdraterseminar (bei 4 Weiterbildungsjahren pro Jahr 2 bis 3 Stunden)

C:

40 Stunden Fallseminar über die pharmakologischen und anderen somatischen Therapieverfahren einschließlich praktischer Anwendungen (bei 4 Weiterbildungsjahren pro Jahr 10 Stunden)

D:

40 Stunden praxisorientiertes Seminar über Sozialpsychiatrie einschließlich somatischer, pharmakologischer und psychotherapeutischer Verfahren einschließlich praktischer Anwendungen (bei 4 Weiterbildungsjahren pro Jahr 10 Stunden)

E:

40 Stunden praxisorientiertes Seminar über Sozialpsychiatrie einschließlich somatischer, pharmakologischer und psychotherapeutischer Verfahren (bei 4 Weiterbildungsjahren pro Jahr 10 Stunden)

F:

10 Stunden Seminar in psychiatrisch-psychotherapeutischer Konsil -und Liaisonarbeit unter Supervision (bei 4 Weiterbildungsjahren pro Jahr 2 bis 3 Stunden)

G:

10 Stunden Seminar in Kriseninterventionen, supportiven Verfahren und Beratung (bei 4 Weiterbildungsjahren pro Jahr 2 bis 3 Stunden)