

GERONTOPSYCHIATRIE

KLINIK BEVERIN
KLINIK WALDHAUS

UNSERE AUFGABEN



WIR WENDEN UNS AN ...

- ... ältere Menschen mit verschiedenen psychischen Störungen wie z.B. Depressionen, Gedächtnisstörungen, dementielle Erkrankungen oder Menschen, die sich in einer Lebenskrise befinden.
- ... Angehörige, Hausärzte sowie Fachpersonen der verschiedenen Institutionen im Gesundheitsbereich.

UNSER ZIEL IST, ...

- ... eine grösstmögliche Selbstständigkeit in den Alltagsaktivitäten zu erhalten oder wieder herzustellen.
- ... die Förderung oder Erhaltung der vorhandenen geistigen Fähigkeiten.
- ... mit den Angehörigen, Hausärzten oder anderen Bezugspersonen, eine optimale Platzierung in einer geeigneten Pflegeinstitution zu organisieren, wenn das eigenständige Wohnen nicht mehr möglich ist.

WIR BIETEN ...

- ... eine sorgfältige medizinische und psychiatrische Abklärung.
- ... eine individuell gestaltete Betreuung durch ein fachkompetentes Team.
- ... Psychotherapeutische Einzelgespräche mit Arzt und Bezugsperson.
- ... medikamentöse Behandlung.
- ... Gedächtnistraining.
- ... Training sozialer Kompetenzen und Alltagsfertigkeiten.
- ... Aktivierungstherapie.



WIR SIND ...

... ein erfahrenes Behandlungsteam aus Fachärzten, Psychologen, diplomierten Pflegefachpersonen, und Sozialarbeitern sowie Aktivierungstherapeuten.



WIE KÖNNEN SIE EINTRETEN?

Die Anmeldung erfolgt telefonisch oder schriftlich durch den Hausarzt, Psychiater, Spitalarzt oder den zuständigen Oberarzt resp. Dienstarzt.

... Spaziergänge und Ausflüge.
... Angehörigengespräche.
... Kontaktgespräche mit Hausärzten, Alters- und Pflegeheimen, Spitex und anderen Fachpersonen.

WEITERE INFORMATIONEN

Psychiatrische Dienste Graubünden
Oberarzt der Gerontopsychiatrie
Klinik Beverin
Postfach 200
7408 Cazis

Tel. 081 632 21 11
Fax 081 651 57 07

info@pdgr.gr.ch
www.pdgr.gr.ch

Psychiatrische Dienste Graubünden
Oberarzt der Gerontopsychiatrie
Klinik Waldhaus
Loëstrasse 220
7000 Chur

Tel. 081 354 06 06
Fax 081 354 06 52

info@pdgr.gr.ch
www.pdgr.gr.ch

SO FINDEN SIE UNS

