



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Weiterbildung des Hochschulpersonals

Universität Paderborn

Paderborn, WS 1994/95(1994) - WS 1996/97(1996)

Sportmedizin (FB 2)

urn:nbn:de:hbz:466:1-10282

Dittmann, Angelika **Psychopathologie im Kindes- und Jugendalter** DI, 9.15-10.45 Uhr
Seminar H 4.329
Beginn: 11.11.1994

Es werden verschiedene klinische Erkrankungen der Psyche im Kindes- und Jugendalter unter Berücksichtigung diagnostischer und ausgewählter therapeutischer Verfahren dargestellt. Literatur wird im Seminar bekanntgegeben.

Fach: Sportmedizin

Liesen, Heinz **Medizinische Empfehlungen zur Gesunderhaltung** DO, 16-17 Uhr
Vorlesung H 2
Beginn: 13.10.1994

Es werden präventivmedizinische Aspekte zur Gesunderhaltung, zur Verbesserung der Lebensqualität abgehandelt, z.B. die Erklärung von Risikofaktoren für degenerative Erkrankungen; die Bedeutung von Belastung und Entlastung; Stärkung - Schwächung des Abwehrsystems; Ernährung und Substitution (Mineralien, Spurenelemente, Vitamine).

Weiß, Michael **Allgemeine Pathophysiologie und Pathophysiologie** MO, 18-20 Uhr
Liesen, Heinz **des Alterns und der degenerativen Erkrankungen** SP 0.448
Vorlesung Beginn: 17.10.1994

Die Vorlesung soll das Verständnis für reguläre und krankhafte Prozesse bei Wachstum, Reifung und Altern schaffen. Sie dient als Grundlage für die im SS folgende Vorlesung „Sport bei inneren Erkrankungen / bei Risiko- und Schadensgruppen“. Damit ist der Grundstock für spätere Zusatzqualifikationen im Behinderten- und Rehabilitationssport aus dem Block „Innere Erkrankungen“ (Herzsport, Rheuma, Diabetes, Asthma, etc.) erreichbar.

Folgende Inhalte werden abgehandelt: Medizinische Terminologie, Mißbildungen, Krankheit/Gesundheit, Wachstum/Reifung von Geweben im Zusammenhang mit Regeneration-Heilung und Degeneration-Altern, Gewebsuntergang, Infarkte, Entzündung, Tumore, Fettstoffwechsel, Gefäßerkrankungen (Atherosklerose), Alternstheorien, primäres und sekundäres Altern, Alterns-Symptome, Belastbarkeit und Sport im Alter.