

Akademisches Lehrkrankenhaus Universität Mainz

Zertifiziertes Brustzentrum

## Kontakt

Sabine Fusenich
Holzbacher Straße 1
55469 Simmern
Tel. 0 67 61 / 81 – 15 70
Fax 0 67 61 / 81 - 12 10
hunsrueckklinik@kreuznacherdiakonie.de

## Pressemitteilung

22. Juni 2010

## Kunst fördert Genesung

## Kunstausstellung der Hauderer in der Hunsrück Klinik kreuznacher diakonie

Seit mehr als zehn Jahren bereichern die Hauderer mit einer Dauerausstellung von Kunstwerken die Hunsrück Klinik kreuznacher diakonie. Seit dem 17. Juni 2010 können 56 neue Exponate im 2. Obergeschoss auf den chirurgischen Stationen 2L und 2R bewundert werden.

Die Klinikleitung freut sich über diese Kooperation und das Engagement der Künstler, denn Kunst im Krankenhaus ist eine wichtige Komponente und viel mehr als das Füllen freier Wandflächen.

Sie kann dazu beitragen im positiven Sinne therapeutisch auf die Patienten zu wirken. Experten sehen sie als Begleiter im Heilungsprozess, Kunst kann versöhnen, trösten und aufmuntern. Was liegt also näher, als sie zu denen zu bringen, die jede Unterstützung brauchen können, um an Leib und Seele zu gesunden. Die Gemälde bieten den Patientinnen und Patienten eine gelungene Abwechslung, oftmals lenken sie die Gedanken in eine andere Richtung und geben so dem Betrachter neue Impulse.



"Das, was Sprache als formales Ausdrucksmittel nicht erschließen kann, wird durch die emotionale Ebene der Kunst zugänglich und für den Betrachter auf seine Art verständlicher. Es ist uns wichtig, ein weites Spektrum bildnerischen Schaffens zu repräsentieren", so das Motto der Hauderer.

Für die Künstler ist die Ausstellung im Krankenhaus die Chance, ein größeres Publikum zu erreichen, das möglicherweise sonst keine Kunstausstellungen besucht. Zu sehen sind Ausstellungsstücke von Gertrud Gehre, Sigrid Kiefer, Gertrud Laux, Ingrid Litzenberger, Maya Mehling, Else Schäfer, Rosalia Maria Stancu und Harald Kosub.

Die Hauderer sind ein Arbeitskreis "bildnerisch Schaffender" auf dem Hunsrück, der seit November 1981 besteht.