

64287 Darmstadt



Rehabilitation

Alice Park Reha Darmstadt



Leitung des Gesamtklinikums

Ärztliche Leitung:
Dr. med. Albrecht Charrier

Kaufmännische Leitung:
Thomas Wolff

Pflegerische Leitung: Claudia Wolff

Klinikart

Ambulantes Rehazentrum

Klinikname/Abteilung

Zentrum für ambulante kardiologische
und angiologische Rehabilitation und
Prävention

Leitung der Klinik/Abteilung

Dr. med. Albrecht Charrier
(Ärztlicher Geschäftsführer)
Thomas Wolff
(Geschäftsführender Gesellschafter)

Notfalltelefon

+49(0)61 51 / 42877-0

Anschrift

Dieburger Straße 31c
64287 Darmstadt

Telefon

+49(0)61 51 / 42877-0

Telefax

+49(0)61 51 / 42877-70

E-Mail

info@alice-park-reha.de

Internet

www.alice-park-reha.de



Allgemeine Informationen

Therapieplätze 40

Kostenträgerzulassung

- Deutsche Rentenversicherung Bund
- Deutsche Rentenversicherung Hessen
- Alle gesetzlichen Krankenkassen (AOK, BKK's, IKK's, LKK's, Knappschaft)
- Alle Ersatzkrankenkassen
- Bundesknappschaft
- Private Krankenkassen
- Beihilfe
- KVB
- Selbstzahler

Zugangswege zur Rehabilitation

AHB stationär.....	—
AHB ganztägig-ambulant	—
AHB ambulant	■
AR/AGM stationär	—
AR/AGM ganztägig-ambulant	—
AR/AGM ambulant	■
HV stationär.....	—
HV ganztägig-ambulant	—
HV ambulant.....	■

Personal

Chefärzte	1
Assistenzärzte	2
Krankenschwestern/-pfleger	3
Sozialarbeiter/Psychologin.....	2/2
Physio-/Ergotherapeuten	4/1
Diätassistentinnen	2

Fallzahlen

	2007	2008
AHB/AR	412	422
HV	59	51
sonstige	k.A.	k.A.

Wir über uns

Die Alice Park Reha Darmstadt ist ein Zentrum für ambulante kardiologische und angiologische Rehabilitation. Sie ist seit Januar 2006 in Betrieb und im neuen Ärztehaus Mathildenhöhe in direkter Nachbarschaft zu den Parkanlagen und Museen der Mathildenhöhe angesiedelt. Direkt benachbart sind das Kardiologisch-Angiologische Zentrum Darmstadt, das Kardiologisch-Angiologische Zentrum am Alice-Hospital sowie das Alice-Hospital selbst (Belegkrankenhaus: Kardiologie, Innere Medizin und Gastroenterologie, Chirurgie, Urologie, Gynäkologie, HNO, Augenheilkunde, Kinderklinik, Radiologie, Dialyse). Die räumliche Nähe der verschiedenen Fakultäten ermöglicht eine enge medizinische Zusammenarbeit im Interesse einer optimalen Versorgung der Patienten. Die Alice Park Reha eignet sich deshalb auch zur Rehabilitation schwerkranker Herz-Patienten.

Zugelassene Behandlungsindikationen

1. Krankheiten des Herzens
2. Krankheiten der Gefäße
3. Risikokrankheiten

Apparative Ausstattung

- 6-Platz-Ergometeranlage
- Med. Trainingstherapie (Sequenztrainingsgeräte, Laufbänder, Crosstrainer, Sitzräder, Oberkörperergometer)
- Reizstromtherapie
- Rotlicht / Fango

Qualitätsmanagement

Teilnahme am Qualitätssicherungsprogramm der Deutschen Rentenversicherung Bund (DRV-Bund) und am Register ambulanter Kardiologischer Reha-Einrichtungen zur Sicherung der Ergebnisqualität.

Behandlungsschwerpunkte

Krankheiten des Herzens:

- nach Akutem Koronarsyndrom (Herzinfarkt, instabile Angina pectoris)
- nach Herzoperation (koronare Bypass-Operation, Herzklappenoperationen, ICD und/oder CRT Implantation, sonstige Operationen am Herzen)
- nach dekompensierter Herzinsuffizienz
- nach elektiver Koronarangioplastie mit und ohne STENT

Krankheiten der Gefäße:

- nach schwerer Lungenembolie
- nach Operationen und interventionellen Eingriffen an der Aorta (thorakale Aorta, Bauchaorta) und an den peripheren Gefäßen
- bei peripherer arterieller Verschlusskrankheit im Stadium II (PAVK)

Risikoerkrankungen:

- bei schwer einstellbarer arterieller Hypertonie
- bei Adipositas und Metabolischem Syndrom
- bei Diabetes mellitus (Mitbehandlung)

Therapeutisches Leistungsspektrum

- Patienteninformations- und Schulungsprogramme
- Raucherentwöhnung
- Überwachte Trainingsergometrie
- Bewegungstherapie
- Gewichtsreduktion
- Krankengymnastik
- Entspannungsverfahren
- Diabetesschulung
- INR-Schulung

Besonderheiten in der Therapie

- Ambulante Herzgruppe, eine ärztlich überwachte Selbsthilfegruppe für Herzpatienten, die sich einmal wöchentlich trifft.
- Reha-Nachsorge/IRENA-Programm der DRV Bund und Hessen

Wissenschaft

- Pilotstudie zur Trainingssteuerung mittels NT-ProBNP bei Patienten mit schwerer CHF (Dr. Charrier in Kooperation mit Prof. Strasser, HZ Dreden)
 - Kooperationsplan zur Nachbetreuung von Patienten mit schwerer CHF nach Stammzellenbehandlung (Zusammenarbeit mit Prof. Zeiher, Uni Frankfurt)
 - Berufsbegleitende Prävention von Herz-/Kreislaufkrankungen bei Risikopatienten (Zusammenarbeit mit BKK Merck)
- Veröffentlichungen:
- Wirksamkeit ambulanter Rehabilitation von Herz-/Kreislaufkrankungen (in Clin. Research in Card. Suppl. Juli '07)
 - Amb. Rehabilitation bei CHF (III+), kontraindiziert oder prognoseverbessernd (in Clin. Research in Card. Suppl. Mai '09)

Aufnahmemöglichkeiten für Behinderte

Rollstuhlfahrer

Sprachkompetenz

Spanisch, portugiesisch, englisch, französisch

Diagnostisches Leistungsspektrum

- Klinisch-chemisches Labor
- Echokardiographie
- Doppler-Echokardiographie
- Duplex-Sonographie
- CVV-Doppler
- Langzeit-EKG
- Spez. Arrhythmiediagnostik
- Ambulante RR-Kontrollen
- Langzeit-RR

Besonderheiten in der Diagnostik

In Kooperation:

- Röntgen-Diagnostik
- Stress-Echokardiographie
- Spiroergometrie
- Transoesophageale Echokardiographie
- Body-Plethysmographie
- Schlaflabor
- Rechts-/Linksherzkatheterplatz
- Interventionelle Kardiologie
- Konservative und interventionelle Angiologie

Bestehende Kooperationen und kooperierende Einrichtungen

- Alice-Hospital
- Kardiologisches Zentrum Darmstadt
- Kardiologisch Angiologisches Zentrum am Alice Hospital
- Klinikum Darmstadt
- Uni Heidelberg
- Uni Frankfurt
- Elisabethenstift Darmstadt
- Kliniken im Südhessischen Raum

Besondere Leistungsangebote der Unterbringung

Die Alice Park Reha verfügt über einen hauseigenen Fahrdienst für Patienten, die öffentliche Verkehrsmittel oder den eigenen Pkw nicht benutzen können oder dürfen. Bei Eigenanreise stehen eigene kostenfreie Parkplätze, (Parkhaus Stiftstraße), nahe dem Reha-Zentrum zur Verfügung. Den Patienten erhalten auf Wunsch Broschüren und Internetveröffentlichungen, in denen die wichtigsten Themen der Schulungsprogramme übersichtlich und verständlich abgehandelt werden.