

Einladung

zum

9. MRKH- Selbsthilfetag -

Neovagina, Kinderwunsch und weibliche Identität

„Mädchen und Frauen mit Fehlbildungen: Aktuelles und Bewährtes zum Thema“

Samstag, den 11.01.2020,

von 11 Uhr bis ca. 16 Uhr

Universitäts-Frauenklinik,

großer Hörsaal (Ebene 6)

Calwerstraße 7,

72076 Tübingen

(Anfahrtsskizze siehe Anlage)

Liebe Mädchen und Frauen, Partner und Interessierte,

wir, die Universitäts-Frauenklinik und die Abteilung für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, möchten Dich/ Sie herzlich zum bereits 9. MRKH-Selbsthilfetag „Aktuelles und Bewährtes zu Neovagina, Kinderwunsch und weiblicher Identität“ einladen. Neben den Betroffenen sind auch Partner und Angehörige herzlich mit eingeladen.

- vielleicht weißt Du/ wissen Sie erst seit kurzem über die Diagnose MRKH Bescheid
- vielleicht weißt Du/ wissen Sie es schon lange
- vielleicht hast Du dir/ haben Sie sich über die OP einer Neovagina oder eine Gebärmuttertransplantation Gedanken gemacht
- vielleicht hast Du/ haben Sie die Neovagina-OP oder eine andere Therapie schon hinter dir/ sich
- vielleicht möchtest Du dich/ möchten Sie sich mit anderen über Deine/ Ihre Erfahrungen austauschen
- vielleicht möchtest Du/ möchten Sie noch mehr zum Thema Kinderwunsch bei MRKH erfahren und insbesondere zur Gebärmuttertransplantation

Alle diese Erfahrungen werden wir wieder im Rahmen unseres Selbsthilfetages sammeln und austauschen. Insbesondere wird auf Themen, die von den Betroffenen selbst gewählt wurden, eingegangen und es wird genügend Zeit zum Austausch untereinander vorhanden sein.

Der aktuelle Stand der Wissenschaft wird in Impulsvorträgen dargestellt zu den

Themen:

- Gebärmutter-Transplantation - Verfahren, Voraussetzungen, Vorgehen, erste Geburten in Tübingen
- Reproduktionsmedizin bei MRKH – Geht das?
- Ursachenforschung - Was gibt es Neues?

Zudem werden Workshops zu folgenden Themen stattfinden:

- Beratung zu Adoptionsverfahren durch Mitarbeiterinnen des Jugendamt Tübingen/ Reutlingen
- MRKHS im Alltag und in der Partnerschaft - offene Runde für Betroffene
- „Meine Partnerin/ Tochter hat MRKH“ – offene Runde für Partner und Angehörige
- „Meet the experts“ – Fragen zu Diagnose, Neovagina-Anlage, Phantom, etc.
- MRKH und Kinderwunsch – Erfahrungsaustausch, Umgang, Möglichkeiten
- Neu: MRKH bei Betroffenen Ü40 und/ oder was ändert sich ohne Partnerschaft

Wir freuen uns, wenn Ihr euch/ Sie sich für unser Angebot interessiert/ en und wir Euch/ Sie an unserm Selbsthilfetag in Tübingen begrüßen dürfen.

Wir bitten Euch/ Sie uns anhand des beiliegenden Rückmeldeformulars (bis zum 01.12.2019) mitzuteilen, mit wie vielen Personen Ihr gerne teilnehmen möchtet/ Sie gerne teilnehmen möchten.

Mit freundlichen Grüßen

PD Dr. K. Rall
Oberärztin der Frauenklinik
Leiterin der kinder- und jugend-
gynäkologischen und Fehlbildungs-
sprechstunde

Prof. Dr. S. Brucker
Stv. GF Ärztliche Direktorin
Department für Frauengesundheit
Ärztliche Direktorin
Forschungsinstitut für Frauengesundheit

Dr. D. Schöller
Oberärztin der Frauenklinik

Dr. D. Stefanescu
Fachärztin der Frauenklinik

Dr. A. Kölle
Assistenzärztin der Frauenklinik

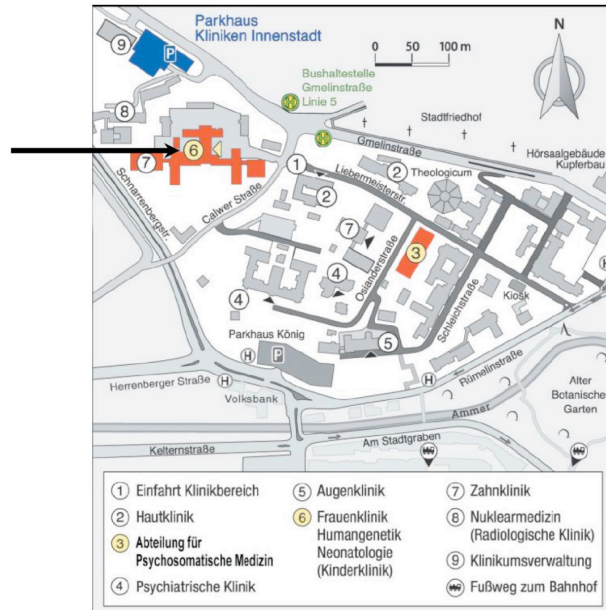
Dr. N. Schäffeler
Psychologe
Abteilung für Psychosomatische Medizin
und Psychotherapie

Wie Sie uns finden:

9. Selbsthilfetag zum MRKH-Syndrom
„Mädchen und Frauen mit MRKH:
Aktuelles und Bewährtes zum Thema“
Selbsthilfetag zu MRKH, Neovagina,
Kinderwunsch, Partnerschaft“

**Samstag, den 11.01.2020, von 11 Uhr bis
ca. 16 Uhr**

**Universitäts-Frauenklinik
Großer Hörsaal (Ebene 6)
Calwerstr. 7
72076 Tübingen**



Anmeldung zum Selbsthilfetag am 11.01.2020

Organisation: Oberärztin PD Dr. K. Rall (katharina.rall@med.uni-tuebingen.de)

Bitte bis spätestens 01.12.2019 an folgende Adresse zurücksenden:

Oberärztin PD Dr. K. Rall
Universitätsklinikum Tübingen – Frauenklinik, Calwerstr. 7
72076 Tübingen
Tel.: 07071-2980791, Fax: 07071-294663

Ja, ich möchte gerne am Selbsthilfetag am 11.01.2020 teilnehmen.

Anzahl der Personen: _____

Kontaktadresse:

Name: _____

Tel.: _____

Email: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____