

Frühere Erkennung sehr kleiner Prostatakarzinome möglich – Untersuchung jetzt mit 3-D-Ultraschall

Die Klinik für Urologie, Kinderurologie und onkologische Urologie im GPR Klinikum unter der Leitung von Dr. Vassilios Vradelis verfügt ab sofort mit der MRT-fusionierten 3-D-ultraschallgesteuerten Prostatabiopsie über ein neues medizinisches Leistungsangebot. Mittels eines hochmodernen Ultraschallgerätes wird eine noch zielgenauere Diagnostik der Prostata durch Fusion von MRT-Bildern und einer Ultraschalluntersuchung ermöglicht.

Insbesondere bei sehr kleinen Tumoren bestand die Problematik bisher darin, dass die herkömmliche Ultraschalldiagnostik eine genaue Lokalisation eines möglichen Tumors in der Prostata nicht zuließ. Bei einer solchen Konstellation wurde bisher eine spezielle MRT-Untersuchung der Prostata durchgeführt, die verdächtige Bereiche in der Prostata darstellen konnte. Diese Bereiche wurden anschließend durch eine Biopsie weiter abgeklärt. Eine gezielte Gewebeentnahme bei der rein ultraschallgesteuerten Prostatabiopsie ist jedoch kaum möglich. Um die verdächtigen Bereiche aus der MRT-Untersuchung bei der Ultraschalluntersuchung sichtbar zu machen, werden diese Areale vom Radiologen auf den Bildern markiert und dann durch Verschmelzung der MRT-Bilder mit dem Ultraschallbild eindeutig identifiziert. Das neue Gerät erzeugt ein 3-D-Modell der Prostata, in dem die so markierten tumorverdächtigen Areale nun gezielt biopsiert werden können.



Dr. Guido Platz
leitender Oberarzt der Klinik für
Urologie, Kinderurologie und
onkologische Urologie im GPR
Klinikum und Leiter des Prostata-
zentrums Mainspitze

„Die sogenannte MRT-fusionierte transrektale sonographiegesteuerte Prostatabiopsie stellt einen weiteren Meilenstein innerhalb der Prostatakrebsdiagnostik dar. Die Qualität der Probeentnahme aus der Prostata wird durch eine Kombination von Magnetresonanztomographie sowie modernster Ultraschalltechnik weiter verbessert. Ein ganz entscheidender Vorteil des Verfahrens liegt darin, dass ein Prostatakarzinom hiermit sehr viel früher als mit herkömmlichen Methoden erkannt werden kann. Außerdem wird die Erkennung auch sehr kleiner Karzinome möglich, was wiederum unter Umständen die Möglichkeit einer organerhaltenden Therapie, beispielsweise durch gezielten hochfokussierten Ultraschall (HIFU), mit dem vom Krebs befallene Areale in der Prostata selektiv behandelt werden können, ermöglicht“, erklärt Dr. Guido Platz, leitender Oberarzt der Klinik für Urologie, Kinderurologie und onkologische Urologie im GPR Klinikum und Leiter des Prostatazentrums Mainspitze.

„Antibiotic Stewardship“ – richtige Auswahl, Dosierung, Applikation und Anwendungsdauer von Antibiotika wird im GPR Klinikum von eigenem speziell geschultem Team überwacht

Nach Erhebungen des Robert-Koch-Instituts erhält in Deutschland etwa jeder vierte Patient im Krankenhaus Antibiotika.

Das GPR Klinikum hat vor zwei Jahren ein Antibiotic-Stewardship-Programm (ABS) eingeführt. Ziel des Programms ist eine auf den Patienten abgestimmte antibiotische Therapie mit bestem klinischem Behandlungsergebnis bei minimaler Toxizität und Nebenwirkungen. Die Optimierung der antibiotischen Therapie ist das wichtigste

und sicherste Instrument in dem Kampf gegen die Entstehung, die Selektion und die Verbreitung multiresistenter Keime. Das ABS-Programm verfolgt Strategien und Maßnahmen, die die Qualität der Antibiotikabehandlung bezüglich Auswahl, Dosierung, Applikation und Anwendungsdauer sichern. Die Therapie sollte erst nach der mikrobiologischen Probengewinnung begonnen werden, jedoch bei schwerst kranken Patienten so früh wie möglich. Die Verordnung breitspektriger Reserve-Antibiotika wird von der Klinik-Apotheke des GPR Klinikums kontrolliert.

Zu dem interdisziplinären ABS-Team im GPR Klinikum gehören die Chefärztin des Instituts für Laboratoriumsmedizin, Dr. Yolanta Dagneva, der stellvertretende Leiter der Klinik-Apotheke, Clemens Müller und die Oberärztin und Hygienebeauftragte Ärztin der I. Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Gastroenterologie und Infektiologie, Dr. Sandra Leibling. Im Rahmen von regelmäßigen ABS-Visiten berät das ABS-Team die behandelnden Ärzte darin, welches, wieviel, wie oft und in welcher Form sie ein Antibiotikum verabreichen sollten, und empfiehlt, wenn nötig, weitere labordiagnostische Untersuchungen. Es legt den Fachabteilungen für die Behandlung bestimmter Erkrankungen bestimmte Antibiotika nahe. Dafür wurde durch die ABS-Fachleute eine Hausliste mit empfohlenen Präparaten und möglichen Ersatzmitteln erstellt. Die Mitglieder des Teams sind in speziellen ABS-Schulungsprogrammen zu ABS-Experten ausgebildet worden. Außer der ABS-Visiten führen sie Antibiotikaverbrauchsanalysen und Resistenzanalysen durch. Die Qualität der antibiotischen Therapie wird anschließend mittels Qualitätskriterien ausgewertet und der Klinikleitung berichtet.

„Die von unserem ABS-Team eingeleiteten Maßnahmen sollen dazu dienen, die Antibiotikaaanwendung zu optimieren. Im Idealfall können weniger Antibiotika verordnet werden und in der Folge nehmen dann die Resistenzen bei Bakterien ab. Beides bedingt eine größere Patientensicherheit und eine höhere Kosteneffektivität für das Klinikum“, erklärte GPR Geschäftsführer Achim Neyer.



ABS-Team des GPR Klinikums:
Dr. Yolanta Dagneva
Clemens Müller
Dr. Sandra Leibling

GPR Klinikum erhält das hessenweit einheitliche MRE-Qualitätssiegel des MRE-Netzwerkes Südhessen

Das GPR Gesundheits- und Pflegezentrum Rüsselsheim gehört zu den Gründungsmitgliedern des MRE-Netzwerkes Südhessen. Im Rahmen dieses Netzwerkes wird die Behandlung von Patienten mit multiresistenten Erregern (MRE) mit anderen Kliniken, Alten- und Pflegeheimen, ambulanten Pflegediensten und den Gesundheitsämtern in der Region abgestimmt.

Dem GPR Gesundheits- und Pflegezentrum Rüsselsheim wurde vom MRE-Netzwerk Südhessen das hessenweit einheitliche MRE-Qualitätssiegel verliehen, das von Doris Seidl, der verantwortlichen staatlich anerkannten Hygienefachkraft des GPR, in Empfang genommen wurde. Im Rahmen eines umfangreichen Zertifizierungsverfahrens wurde festgestellt, dass die Kriterien im Umgang mit MRE in besonderem Maße erfüllt werden. Deshalb darf das Siegel bis zum 31.12.2017 geführt werden.

Vor der Verleihung musste ein umfangreicher Anforderungskatalog erfüllt werden, der die Teilnahme an Weiterbildungsveranstaltungen, die Vorlage eines detaillierten Hygieneplans und diverser Maßnahmenkataloge, den Nachweis von qualifiziertem Hygienefachpersonal, von Screeningmaßnahmen und des Händedesinfektionsmittelverbrauchs sowie die Umsetzung der MRSA-Meldepflicht mit quartalsmäßiger Meldung der Patiententage voraussetzte.



Doris Seidl
staatlich anerkannte Hygienefachkraft des GPR

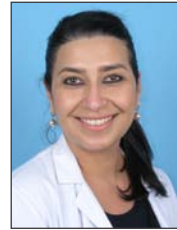


Praxis für Frauenheilkunde von Dr. Klaus-Jörg Budach in Mörfelden-Walldorf ist seit 1. April 2016 mit zwei erfahrenen Medizinerinnen aus dem GPR Klinikum besetzt

Für die gynäkologische Praxis von Dr. Klaus-Jörg Budach in Mörfelden-Walldorf hat sich seit 1. April 2016 einiges verändert. Der erfahrene Mediziner hat am 31. März zum letzten Mal als Gynäkologe in der Schubertstraße 37 praktiziert und ist nach vielen Jahren in den wohlverdienten Ruhestand gegangen. Für einen nahtlosen Übergang haben Oberärztin Asli Yilmaz und Fachärztin Nicole Manzl – zwei erfahrene

Medizinerinnen aus dem GPR Klinikum Rüsselsheim – die Praxis übernommen und betreiben diese als Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ).

Rein medizinisch ändert sich damit für die Patientinnen durch den Wechsel einiges, denn zum einen wird die Praxis bilingual (deutsch und türkisch) jetzt von zwei Ärztinnen betrieben, was auch den rein türkischsprachigen Patientinnen zugutekommt und zum anderen hat sich das Leistungsspektrum deutlich erweitert: Das Medizinische Versorgungszentrum wird als Praxis mit operativem Schwerpunkt betrieben. Fachlich wird das medizinische Portfolio dadurch um die operative Gynäkologie, die minimalinvasive Chirurgie und die Descensuschirurgie (Gebärmuttersenkung) erweitert. Natürlich wird den Patientinnen auch weiterhin mit Hilfe moderner medizinischer Ausstattung ein umfassendes gynäkologisches Behandlungsspektrum angeboten. Beide Medizinerinnen sind auch weiterhin im GPR Klinikum angestellt, wo sie in der Frauenklinik tätig sind und dort die Operationen durchführen. Derzeit vertritt Frauenärztin Elife Sancaktaroglu Nicole Manzl innerhalb der Praxis.



Asli Yilmaz, Nicole Manzl und
Elife Sancaktaroglu

Die Praxisgemeinschaft Schmuck/Petersen in Bauschheim wurde Medizinisches Versorgungszentrum des GPR und hat mit Herrn Abraham Tangob Abam und Frau Giedre Michelkeviciene zwei neue ärztliche Kollegen erhalten

Die allgemeinmedizinische Praxis von Dr. Rolf Schmuck und Dr. Ralph Petersen in der Brunnenstraße 59 in Rüsselsheim-Bauschheim wurde zum 1. Juli 2016 vom GPR Klinikum übernommen und in ein Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ) umgewandelt. Mit Abraham Tangob Abam ist ein Internist und mit Giedre Michelkeviciene eine Allgemeinmedizinerin in die Praxis eingestiegen. Sie führen den Praxisbetrieb seit Beginn 2017 als Duo fort, nachdem die alteingesessenen Kollegen sich in den Ruhestand verabschiedet haben. Das altbekannte Praxisteam bleibt der Praxis weiterhin erhalten. Somit ist die hausärztliche Versorgung in Bauschheim auch langfristig sichergestellt.



Abraham Tangob Abam und
Giedre Michelkeviciene

Die Praxisgemeinschaft Pfaff/Müller-Pfaff in Mörfelden-Walldorf ist seit 1. Oktober 2016 Medizinisches Versorgungszentrum des GPR

Die Praxis für Allgemeinmedizin-Sportmedizin von Dr. Rüdiger Pfaff und Dr. Hannelore E. Müller-Pfaff in der Bahnhofstraße 6–8 in Mörfelden-Walldorf wurde zum 1. Oktober vom GPR Klinikum übernommen und in ein Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ) umgewandelt. Dr. Hannelore E. Müller-Pfaff ist altersbedingt aus der Praxis ausgeschieden, für die Patientinnen und Patienten werden jedoch weiterhin zwei erfahrene Ärzte in gewohnter Weise an gewohnter Stelle praktizieren. Auch das bewährte Praxisteam arbeitet unter dem neuen Dach in der Praxis weiter. Es ist mit Dr. Bihn Tran-My eine versierte Internistin in die Praxis eingestiegen und in naher Zukunft plant das GPR einen weiteren Arzt in der Praxis zu etablieren, so dass die hausärztliche Versorgung für Patientinnen und Patienten in Mörfelden-Walldorf zukünftig auch hier weiter gewährleistet sein wird.



Dr. Rüdiger Pfaff und
Dr. Bihn Tran-My

Kommentar zur wachsenden Anzahl der MVZ-Standorte des GPR

„Unser Ziel ist es nicht, möglichst viele Praxen zu übernehmen. Wir orientieren uns am Bedarf. Wenn eine Unterversorgung in der Region droht, engagieren wir uns natürlich gern, um die medizinische Versorgung der Bürgerinnen und Bürger vor Ort sicher zu stellen.“

Das MVZ soll auf keinen Fall eine Konkurrenz für die niedergelassenen Ärzte darstellen. Es geht zumeist um Praxen, bei denen Ärzte in den Ruhestand gehen, erkranken oder große Investitionen scheuen. Das GPR Gesundheits- und Pflegezentrum Rüsselsheim wirkt mit dem Weiterbetrieb dieser Standorte aktiv dem anhaltenden Rückgang an niedergelassenen Praxen entgegen“, erklärt Stefan Keller, Prokurist des GPR Medizinischen Versorgungszentrums.



Stefan Keller
Stellvertreter des Geschäftsführers
der GPR Gesundheits- und
Pflegezentrum gemeinnützigen
GmbH

Kliniken/Institute	Zuständigkeit	Vorwahl (06142) +	Telefon	Telefax
I. Medizinische Klinik	Chefarzt Professor Dr. Dimitri Flieger		88-1367	
• Gastroenterologie/Hepatology/Infektiologie/Onkologie und Hämatologie/Endokrinologie mit Diabetologie	Vorzimmer		88-1367	88-1280
	Ambulanz		88-1864	88-4595
	Interne Aufnahme		88-3170	88-3702
	Ernährungsberatung		88-1661	
	Diabetesberatung		88-1694	
• Rheumatologie und Immunologie	Oberärztin Dr. Andrea Himsel (Ambulanz Anmeldung)		88-1864	88-4595
• Gastroenterologie mit Endoskopie	Oberarzt Dr. Berthold Fitzen (Ambulanz Anmeldung)		88-1864	88-4595
II. Medizinische Klinik	Chefarzt Professor Dr. Hans-Jürgen Rupprecht		88-1331	
• Kardiologie/Angiologie/Intensivmedizin	Vorzimmer		88-1831	88-1224
	Kardiologische Funktionsstelle, Ambulanz (Terminvergabe)		88-3100	88-3700
• Invasive Kardiologie	Ltd. Oberarzt cimzetes föiskolai tanár (Professor) Dr. Ralf Blank		88-1427	
• Rhythmologie	Oberarzt Dr. Carsten Nalenz		88-3100	
• Nephrologie mit Dialyse	Ltd. Oberarzt Dr. Gerhard Rupprecht		88-1753	
• Schlaganfallereinheit (Stroke Unit), Neurologie	Ltd. Oberarzt Dr. Johannes Richter		88-3203	
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	Chefarzt Professor Dr. Lothar Rudig		88-1924	
	Vorzimmer		88-1924	88-1914
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie	Chefarzt Dr. Michael Habekost		88-1402	
	Vorzimmer		88-1348	88-1647
Klinik für Gefäß- und Endovascularchirurgie	Ltd. Arzt Dr. Jaroslaw Nakonieczny		88-4903	
	Vorzimmer		88-1046	88-4574
Geriatrische Klinik	Chefarzt Dr. Stefan Haas		88-1856	
	Vorzimmer		88-1857	88-1440
Klinik für Lungen- und Bronchialheilkunde	Ltd. Ärzte Dr. Christian von Mallinckrodt, Dr. Torsten Born			
	Facharztpraxis, Anmeldung		62122	965079
Frauenklinik	Chefarzt Prof. Dr. Eric Steiner		88-1449	
	Vorzimmer und Ambulanz		88-1316	88-1223
	Kreisssaal/Aufnahme		88-1941	
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Chefarzt Dr. Bernd Zimmer		88-1447	
	Vorzimmer		88-1391	88-1491
Klinik für Urologie, Kinderurologie und onkologische Urologie	Chefarzt Dr. Vassilios Vradelis, Ärztlicher Direktor		88-1362	
	Vorzimmer		88-1362	88-1240
Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf-, Hals- und Plastische Gesichtschirurgie	Chefarzt Dr. Bernd Korves		88-1373	
	Vorzimmer		88-1446	88-1695
	Ambulanz		88-1612	
Klinik für Anästhesiologie, anästhesiologische Intensivmedizin und perioperative Schmerztherapie	Chefarzt PD Dr. Gerd Albuszies, MBA		88-1404	
	Vorzimmer		88-1396	88-1274
	Ambulanz		88-1212	
Orthopädische Klinik	Kooperationsärzte Dr. (B) Etienne Heijens und Dr. Manfred Krieger		88-1051	88-1751
Institut für Radiologie und Nuklearmedizin	Chefarzt Dr. Andreas Wieschen, Stellvertretender Ärztlicher Direktor		88-1444	
	Anmeldung		88-1500	
Institut für Laboratoriumsmedizin	Chefärztin Dr. Yolanta Dagneva		88-1443	
	Vorzimmer		88-1643	88-1592
OP Stützpunkt	Leitung Sandra Kalkan-Linay, Anmeldung		88-3230	88-3733
Chemotherapie-Zentrum	Ärztliche Leitung Oberärztin Sabine Hainke		88-1024	88-1067
Zentrum für Notfallmedizin (Notaufnahme)	Ärztliche Leitung Oberarzt Stefan Münch, Anmeldung		88-3170	88-3702
GPR Operative Tagesklinik (OTK)	Leitung Dr. Ralf Bickel-Pettrup, Anmeldung		88-1051	88-1751
GPR Medizinisches Versorgungszentrum Rüsselsheim I				
• Onkologie	Sabine Hainke	Anmeldung Onkologie	88-1024	88-1067
• Rheumatologie	Dr. Andrea Himsel	Anmeldung Rheumatologie	88-1864	88-4595
• Gastroenterologie	Dr. Berthold Fitzen	Anmeldung Gastroenterologie	88-1864	88-4595
• Laboratoriumsmedizin	Dr. Sabine Emrich	Anmeldung Laboratoriumsmedizin	88-1644	88-1592
• Radiologie	Dr. Stephan Bender, Dr. Bettina Wilhelm	Anmeldung Radiologie	88-4500	88-4505
• Nuklearmedizin	Dr. Dirk Vehling	Anmeldung Nuklearmedizin	88-4500	88-4505
• Kardiologie	Dr. Carsten Nalenz	Anmeldung Kardiologie	88-3100	88-3700
Rüsselsheim II				
• Neurologie	Andreas Egry, Dr. Michael Müller-Schulze	Anmeldung	62611	15595
Bauschheim				
• Hausarzt	Abraham Abam, Giedre Michelkeviciene	Anmeldung	71325	73283
Nauheim				
• Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Dr. Clemens Wildt, Susanne Petri	Anmeldung	06152 69521	06152 64656
Mörfelden				
• Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Asli Yilmaz, Elife Sancaktaroglu	Anmeldung	06105 23696	06105 22747
• Hausarztpraxis	Dr. Rüdiger Pfaff, Dr. Binh Tran-My	Anmeldung	06105 1577	06105 280666
Raunheim				
• Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Irina Kluge, Heike Zajonz	Anmeldung	22333	
• Hausarzt	Dr. Sebastian Schink, Dr. Markus Heil	Anmeldung	926910	926911
GPR Therapiezentrum PhysioFit				
• Physiotherapie, Medizinische Trainingstherapie	Terminvergabe		88-1419	88-1777
GPR Ambulantes Pflorgeteam	Leitung Renate Hildebrandt		88-1888	88-1880
GPR Seniorenresidenz „Haus am Ostpark“	Einrichtungsleiter Eilert Kuhlmann		88-1129	561787
Klinik-Apotheke	Leitender Apotheker Dr. Christian Degenhardt, Vorzimmer		88-1420	88-1608
Ärzteportal	Heilke Zwirn		88-1881	