

Teil A - Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses

A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Hausanschrift: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Anstalt öffentlichen Rechts

Fetscherstraße 74

01307 Dresden

Telefon: 0351 / 458 - 0

Fax: 0351 / 458 - 4340

E-Mail: info@uniklinikum-dresden.de

Internet: <http://www.uniklinikum-dresden.de>

A-2 Institutionskennzeichen des Krankenhauses

261401030

A-3 Standort(nummer)

00

A-4 Name und Art des Krankenhausträgers

Name:

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Anstalt des öffentlichen Rechts des Freistaats Sachsen

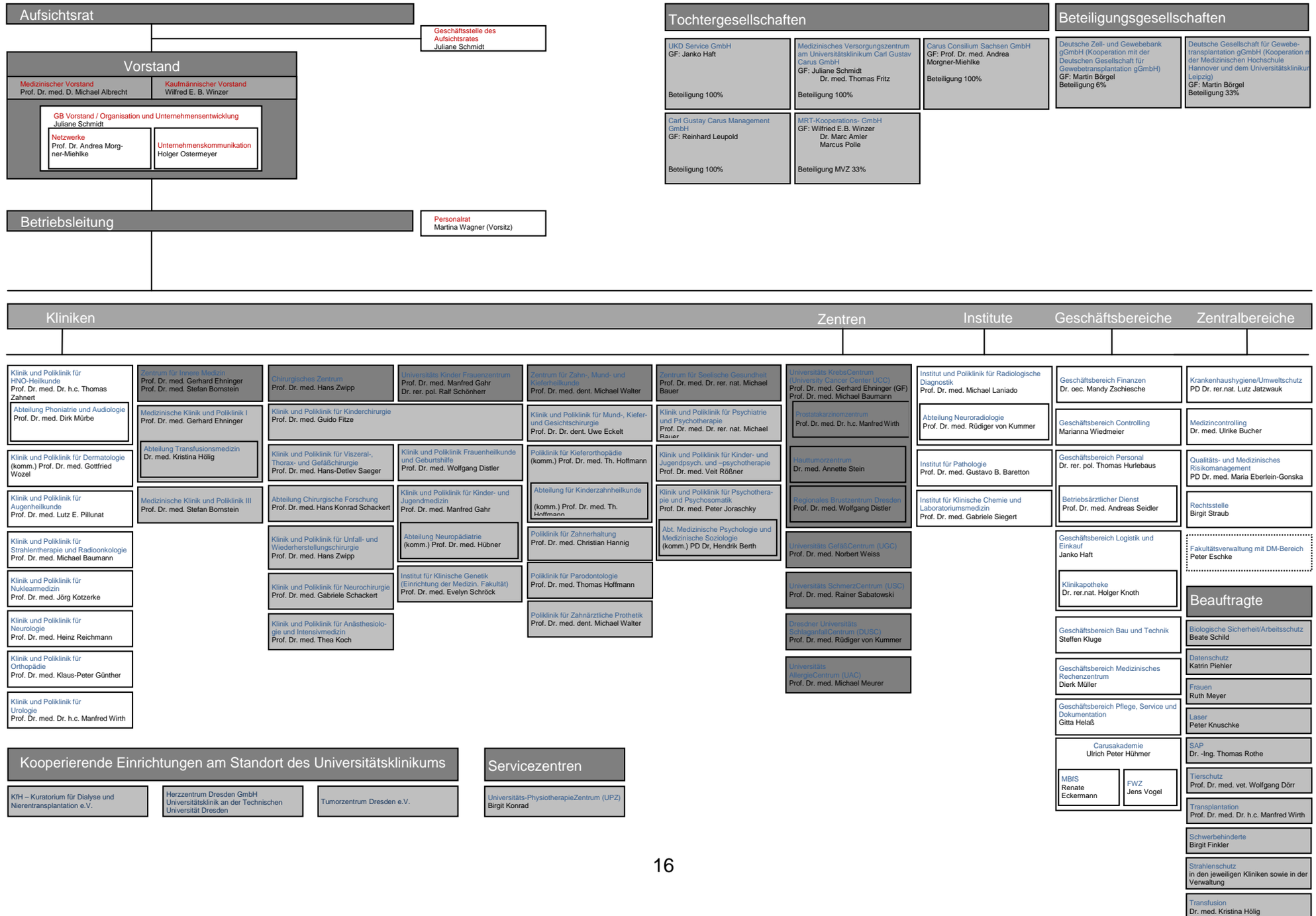
Art: öffentlich

A-5 Akademisches Lehrkrankenhaus

Ja

Universität: Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

A-6 Organisationsstruktur des Krankenhauses



A-7 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

Für psychiatrische Fachkrankenhäuser bzw. Krankenhäuser mit einer psychiatrischen Fachabteilung:
Besteht eine regionale Versorgungsverpflichtung? Ja

A-8 Fachabteilungsübergreifende Versorgungsschwerpunkte des Krankenhauses

| Nr. | Fachabteilungsübergreifender Versorgungsschwerpunkt: | Fachabteilungen, die an dem Versorgungsschwerpunkt beteiligt sind: | Kommentar / Erläuterung: |
|------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VS00 | Allergiezentrum | Medizinische Klinik I/Bereich Pneumologie, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin | Das Universitäts AllergieCentrum (UAC) vernetzt die allergologischen Fachbereiche Dermatologie, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kinder- und Jugendmedizin und Pneumologie am Universitätsklinikum Dresden. Das UAC bietet eine umfassende Diagnostik der vielfältigen allergologischen Krankheitsbilder und kann in Absprache mit den Spezialisten der einzelnen Fachbereiche für jeden Patienten individuelle Therapie- und Präventionsstrategien entwickeln. Das UAC bietet eine gemeinsame Plattform für die interdisziplinäre studentische Ausbildung und für die ärztliche Weiterbildung in der Allergologie. Das UAC steht der Bevölkerung und den Medien als Ansprechpartner für Ursachen, Diagnose, Behandlung und vor allem Prävention von Allergien zur Verfügung. |
| VS01 | Brustzentrum | Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Strahlentherapie und Radioonkologie, Nuklearmedizin, Pathologie, Radiologie, Medizinische Klinik I, Psychotherapie und Psychosomatik/Psychoonkologie | Das Regionale Brustzentrum Dresden (RBZ) ist eine Kooperation von vier Dresdner Krankenhäusern: der Klinik für Frauenheilkunde am UKD, dem Diakonissenkrankenhaus, dem Krankenhaus St. Joseph-Stift und den Elblandkliniken Meißen-Radebeul, Standort Radebeul. Diese Einrichtungen haben sich der hochwertigen und optimalen Versorgung von Patientinnen mit Brustkrebs verpflichtet und sich deshalb zu einem Regionalen Brustzentrum zusammenschlossen. Unter dem Dach des Universitäts KrebsCentrums am UKD Dresden arbeiten sie unter einheitlichen und hohen Qualitätsstandards eng bei der Früherkennung, Diagnostik, Therapie und Nachsorge von Patientinnen mit Brustkrebs sowie im klinisch-wissenschaftlichen Bereich zusammen, um den Patientinnen die Teilnahme an gemeinsamen, qualitativ hochwertigen Studien anbieten zu können. Das RBZ wurde 2004 gegründet und ist nach den Anforderungen der Deutschen Krebsgesellschaft, der Deutschen Gesellschaft für Senologie und nach der DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert. |
| VS21 | Geriatriezentrums (Zentrum für Altersmedizin) | Medizinische Klinik I, Medizinische Klinik III, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie/Psychotherapie, Klinik und Poliklinik für Orthopädie | |

| | | | |
|------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VS00 | Hauttumorzentrum | Dermatologie - Schwerpunkt „Onkologische und Operative Dermatologie“, Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Medizinische Klinik I, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Institut und Poliklinik Radiologische Diagnostik, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie | Das durch die Deutsche Krebsgesellschaft und gemäß den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2008 zertifizierte Hauttumorzentrum am Universitäts KrebsCentrum Dresden (UHTC) stellt eine fachspezifische Expertengruppe zur optimalen Versorgung von Patienten mit malignen Hauttumoren unter dem organisatorischen Dach des Universitäts KrebsCentrums Dresden (UCC) dar. Zu seinen Aufgaben gehören die standardisierte Diagnostik, Behandlung und Nachsorge von Patienten mit malignen Hauttumoren entsprechend den gültigen Leitlinien in enger Zusammenarbeit mit den niedergelassenen Kollegen und zahlreichen anderen Behandlungspartnern. Das UHTC wird aus tragenden und assoziierten Abteilungen gebildet und ist als Kooperationsgemeinschaft organisiert. Die „Onkologische und Operative Dermatologie“ der Klinik und Poliklinik für Dermatologie nimmt bei der Behandlung von Patienten mit malignen Hauttumoren mit ihren verschiedenen Funktionsbereichen eine Schlüsselposition ein. |
| VS24 | Interdisziplinäre Intensivmedizin | Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie | |
| VS06 | Krebszentrum | Medizinische Klinik I, Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Radiologie, Nuklearmedizin, Pathologie, Psychotherapie/Psychosomatik, Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie, Labormedizin, Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Neurochirurgie, Orthopädie, Gynäkologie, Urologie, Dermatologie, Kinderchirurgie, Medizinische Klinik III, Klinische Genetik, KinderklinikAnästhesiologie und Intensivtherapie, Universitäts SchmerzCentrum, Universitäts PalliativCentrum | Das Universitäts KrebsCentrum Dresden (UCC) wurde 2003 als eines der ersten Comprehensive Cancer Center in Deutschland zusammen von Universitätsklinikum und Medizinischer Fakultät Carl Gustav Carus gegründet. Durch die Deutsche Krebshilfe wurde das UCC nach internationaler Begutachtung 2007 als eines der ersten von mittlerweile elf onkologischen Spitzenzentren ausgezeichnet. Das UCC übernimmt die Funktion einer Anlaufstelle für krebskranke Patienten sowie einer Leitstelle zwischen verschiedenen Diagnostik- und Therapieschritten. In Tumorkonferenzen wird von Spezialisten der individuelle Therapieplan für jeden Krebspatienten abgestimmt. Auch in der Krebsforschung und Lehre ist das UCC aktiv. 2010 wurde die bundesweit erste Außenstelle des Krebsinformationsdienst des Deutschen Krebsforschungszentrum Heidelberg eingerichtet und das UCC einer von acht Partnern des „Deutschen Konsortiums für translationale Krebsforschung“, dass vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert wird. |
| VS34 | Palliativzentrum | Medizinische Klinik I, Anästhesiologie und Intensivtherapie, | Im Januar 2008 wurde am Universitätsklinikum eine Interdisziplinäre Pallia- |

| | | | |
|------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | tivstation eröffnet, die Weiterentwicklung zu einem Palliativzentrum ist in Planung. Die Palliativstation ermöglicht eine Weiterbetreuung sterbenskranker Patienten deren Therapie rein symptomorientiert sein muss, weil ursächliche Ansätze erschöpft sind. In multiprofessioneller Zusammenarbeit zwischen Pflegenden, Physiotherapie, Psychoonkologie, Musiktherapie und den ärztlichen Fachdisziplinen werden Symptome gelindert und - wo möglich – unter enger Zusammenarbeit mit dem Brückenteam des Krankenhauses St. Josephstift und ambulanter Pflegedienste eine Weiterbetreuung zu Hause in die Wege geleitet. |
| VS02 | Perinatalzentrum | Kinderchirurgie, Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Klinische Genetik, Kinder- und Jugendmedizin/Neonatalogie | Perinatalzentrum/Level 1 Dresden zur Behandlung von Hochrisikoschwangeren und/ oder Risikoneugeborenen. |
| VS38 | Prostatakarzinomzentrum | Urologie, Strahlentherapie und Radioonkologie, Radiologische Diagnostik, Pathologie, Nuklearmedizin, Psychotherapie und Psychosomatik, Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, | Das durch die Deutsche Krebsgesellschaft zertifizierte Prostatakarzinomzentrum zählt zu den ersten Einrichtungen seiner Art in Deutschland. Das Zentrum besteht aus einem interdisziplinären Netzwerk von Urologen und Strahlentherapeuten, die von diagnostischen Radiologen, Pathologen, Nuklear- sowie Labormedizinern und Psychoonkologen unterstützt werden. Für eine umfassende Behandlung bestehen zudem enge Kooperationen mit Rehabilitationsreinrichtungen, dem Universitäts SchmerzCentrum und der Palliativstation. Alle modernen Behandlungs- und Operationsverfahren einschließlich offener radikaler Prostatektomie, roboterassistierter laparoskopischer Prostatektomie, Brachytherapie und perkutaner Strahlenbehandlung werden angeboten. Zum Behandlungsspektrum gehören darüber hinaus die Hormon- und die Chemotherapie. |
| VS41 | Schlafmedizinisches Zentrum | Innere Medizin/Medizinische Klinik I, Neurologie | |
| VS03 | Schlaganfallzentrum | Neurologie, Neuroradiologie, Anästhesiologie und Intensivtherapie, Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Radiologische Diagnostik, Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Universitäts GefäßCentrum | Das Dresdner Universitäts SchlaganfallCentrum (DUSC) war das erste nach DIN ISO zertifizierte SchlaganfallCentrum in Deutschland. Eine Behandlung nach neuesten wissenschaftlichen Behandlungskonzepten ist rund um die Uhr unabhängig von der Art und Schwere der Erkrankung gewährleistet. Dabei arbeiten verschiedene Fachrichtungen bei der Behandlung von Patienten mit Schlaganfällen eng zusammen. Die Betreuung der Patienten erfolgt dabei auf einer Stroke Unit (Schlaganfallstation) bzw. Intensivstation, welche zusätzlich durch die „Deutsche Schlaganfall Gesellschaft“ (DSG) zertifiziert sind. Darüber hinaus behandeln Spezialisten des DUSC über das SOS-NET auch Patienten in |

| | | | |
|------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | anderen Krankenhäusern in Ostsachsen, in dem Patienten telemedizinisch untersucht und Behandlungsempfehlungen gegeben werden. Neben der Krankenversorgung ist das DUSC auch an nationalen und internationalen Forschungsprojekten sowie an regionalen Fort- und Weiterbildungsprogrammen in der Schlaganfallversorgung beteiligt. |
| VS04 | Transplantationszentrum | Medizinische Klinik III, Urologie | Zentrum für Nierentransplantation |
| VS42 | UniversitätsSchmerzzentrum | Anästhesiologie und Intensivtherapie, Psychosomatik/Psychotherapie, Orthopädie, Neurologie, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Neurochirurgie | Im UniversitätsSchmerzCentrum(USC)werden Patienten mit chron. Schmerzsyndromen wie Rückenschmerzen, Schmerzen des muskuloskeletalen System, Kopf-, Nerven- und Tumorschmerzen und Schmerzen nach Verletzungen behandelt. Das USC bietet ambulante, teilstationäre und stationäre Behandlungen und individuell abgestimmte Therapien wie medikamentöse und invasive Therapien, nichtmedikamentöse Verfahren, Akupunktur, multimodale Therapien, verhaltensmed. und physiother. Behandlungen an. In Assoziation mit der Neurochirurgie können auch neurodestruktive sowie Verfahren der zentralen und peripheren Nervenstimulation und Pumpenimplantationen bzw. zentrale Stimulationsverfahren durchgeführt werden. Weitere Kooperationen zur Behandlung von Gesichtsschmerzen bestehen zur MKG-Chirurgie. Die hohen Qualitätsansprüche werden durch monatliche interdisziplinäre Schmerzkonferenzen und Qualitätszirkel sowie Beteiligung am Qualitätssicherungsprogramm der Dt. Gesellschaft zum Studium des Schmerzes aufrechterhalten |
| VS00 | Zentrum für Gefäßmedizin | Medizinische Klinik III/Bereich Angiologie, Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik | Das UniversitätsGefäßCentrum (UGC) ist eine interdisziplinäre Einrichtung zur Diagnostik und Therapie von Erkrankungen aller Gefäße des Körpers. Das UGC betreibt eine Gefäßambulanz, einen Bereich zur nicht-invasiven Gefäßdiagnostik, eine interdisziplinäre Bettenstation, einen Katheterinterventionsarbeitsplatz, sowie den Gefäß-OP. Die beteiligten Spezialisten kommen täglich in einer Gefäßkonferenz zusammen, um ohne Zeitverzug zu allen Patienten, die eine Therapie bedürfen, Entscheidungen mit fachlicher Kompetenz treffen zu können. Ergänzend werden Patienten mit Erkrankungen der hirnzuführenden Gefäße oder der Aorta regelmäßig mit den Kollegen des Herz- bzw. Schlaganfallzentrums diskutiert. Die Patienten profitieren von diesem interdisziplinären Zentrum, da sie an jedem Punkt ihrer Diagnostik und Behandlung Ansprechpartner haben. Zuweisende Ärzte finden im UGC einen kompetenten Partner mit transparenten Abläufen, der über die Gefäßambulanz und ihren Notfall- |

A-9 Fachabteilungsübergreifende medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

| Nr. | Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot: | Kommentar / Erläuterung: |
|------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MP01 | Akupressur | Entsprechend der Traditionellen Chinesischen Medizin |
| MP02 | Akupunktur | Entsprechend der Traditionellen Chinesischen Medizin |
| MP03 | Angehörigenbetreuung/ -beratung/ -seminare | Beratungen und Anleitungen |
| MP04 | Atemgymnastik | Entsprechend der Diagnosen in den einzelnen Fachgebieten spezielle Atemtherapie und atemtherapeutische Maßnahmen. Reflektorische Atemtherapie, Autogene Drainage, Asthmaschule für Kinder und Jugendliche |
| MP05 | Audiometrie/Hördiagnostik | |
| MP06 | Basale Stimulation | Orofaciale Regulationstherapie nach Castillo Morales |
| MP00 | Beratung/ Betreuung durch Sozialarbeiter | Psychosoziale Intervention: Begleitung während des Krankenhausaufenthaltes, Unterstützung bei Problemen mit der Familie, begleitende Hilfen (zu Ämtern und Behörden, Hausbesuche); soziale Intervention Beratung zu finanziellen Hilfen: Wohngeld, Grundversicherung, Härtefonds, Nachteilsausgleichen, Elterngeld, Arbeitslosengeld Rechtsberatung: zu Leistungen und Mgl. der medizinischen und beruflichen Rehabilitation, zum Schwerbehindertenrecht, zu Rentenfragen, zu Leistungen zur Kranken und Pflegeversicherung nach SGB V und SGB XI, zu Vorsorgevollmacht, Patientenverfügung, Betreuungsverfügung Entlassungsmanagement: Einleitung von Anschlussheilbehandlungen oder Nachsorgekuren, Erstellung von Sozialanamnesen, Zusammenarbeit mit Krankenkassen, Ämtern, Behörden, Organisation von Pflegediensten, Ernährungsdiensten, Haushalthilfen, Essen auf Rädern, Organisation von Hilfsmitteln, Heimanmeldung- Kurzzeitpflege/Tagespflege/Hospiz; Leitung von Patientengruppen, Angehörigenarbeit, Dokumentation |
| MP08 | Berufsberatung/ Rehabilitationsberatung | Begutachtung von Berufskrankheiten und anderer sozialmedizinischer Indikationen; Abklärung arbeitsbedingter Einflüsse bei Gesundheitsstörungen; Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen; nachgehende Untersuchungen bei krebisgefährdeter Tätigkeit (Asbest, Wismut u.a.) |
| MP09 | Besondere Formen/ Konzepte der Betreuung von Sterbenden | Rituale (Gebete, Sterbesegen); Sakramente (Krankenabendmahl und Krankensalbung); Symbole; Erinnerungsgottesdienste; spirituelle und soziale Begleitung von Angehörigen; Schulung von Pflegenden und Ärzten; Erste Hilfe für Eltern, die ihr Baby verlieren; Sterbebegleitung und gegebenenfalls Bestattung von Menschen nichtchristlicher Religion; Sterbebegleitung und gegebenenfalls Bestattung von Menschen ohne Religion; Trauungen im Angesicht des Todes; Beratung bei Organtransplantation; Beratung bei ungünstiger pränataler bzw. postnataler Diagnose; Beratung vor und nach Schwangerschaftsabbruch; Beratung beim Erstellen von Patientenverfügungen und Vorsorgevollmachten; Begleitung von Angehörigen eines Suizidanten; Bestattung von Suizidanten; Angebote von besonderen Gottesdiensten und Andachten Speziell Kinder: Gedenken und Bestatten von totgeborenen/ fehlgeborenen/ frühverstorbenen Kindern; Taufen und Segnungen in Notsituationen; Trauerarbeit mit Eltern, Geschwistern, Großeltern |
| MP10 | Bewegungsbad/Wassergymnastik | |
| MP11 | Bewegungstherapie | Feldenkrais |
| MP12 | Bobath-Therapie | Für Kinder und Erwachsene bei zentralen Bewegungsstörungen |
| MP13 | Diabetiker-Schulung | Anerkannte Behandlungseinrichtung nach den Richtlinien der DDG für Typ 1 und Typ 2 Diabetiker (Stufe 1), Gruppen- und Einzel- |

| | |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | schulungen |
| MP14 Diät- und Ernährungsberatung | 4 ausgebildete Diätfachkräfte stehen zur Diät- und Ernährungsberatung für alle Kliniken zur Verfügung. Beratung und Betreuung erfolgt auf ärztliche Anordnung bei krankheitsbedingt notwendigen Diäten, eine Diät- und Ernährungsberatung außerhalb der ärztlichen Anordnung ist auf Wunsch des Patienten ebenfalls möglich. |
| MP15 Entlassungsmanagement | Siehe Beratung/ Betreuung durch Sozialarbeiter. |
| MP16 Ergotherapie | |
| MP00 Ethikberatung/Ethische Fallbesprechung | |
| MP17 Fallmanagement/ Case Management/ Primary Nursing/ Bezugspflege | |
| MP18 Fußreflexzonenmassage | Chinesische Fußreflexzonenmassage, Fußreflexzonenmassage nach Marquardt |
| MP19 Geburtsvorbereitungskurse | und Schwangerengymnastik: wöchentlich 3 Paarkurse und 1 Frauenkurs sowie Wochenendintensivkurse mit Informationen zu Schwangerschaft, über die Klinik, Besichtigung des Kreißaals und der Station, Geburtsmöglichkeiten, Wochenbett, Stillvorbereitung und Entspannungsübungen |
| MP20 Hippotherapie/ Therapeutisches Reiten | |
| MP21 Kinästhetik | Kinästhetik ist ein Instrument zur Analyse von menschlichen Bewegungsmustern. Kinästhetik befasst sich mit dem Studium der menschlichen Bewegung, die für die Ausübung der Aktivitäten des täglichen Lebens erforderlich ist. |
| MP22 Kontinenztraining/ Inkontinenzberatung | Harninkontinenz-/ Stuhlinkontinenztherapie bei Frauen, Männern und Kindern |
| MP23 Kunsttherapie | |
| MP24 Lymphdrainage | Manuelle Lymphdrainage mit anschließender Kompressionstherapie |
| MP25 Massage | Klassische Massage, Bindegewebs-, Periostr-, Segment-, Funktionsmassagen, Schlüsselzonenmassagen nach Dr. Marnitz, Zentrifugalmassage, Babymassage |
| MP26 Medizinische Fußpflege | |
| MP27 Musiktherapie | |
| MP00 Nachlassverwaltung | Erläuterungen und Hilfestellung für die anstehenden Erledigungen der Formalitäten bei den Behörden: Standesamt, Bestattungsinstitute (Erstellung Sterbeurkunde, Abmeldung Einwohnermeldeamt, Abmeldung Krankenkasse, Abmeldung Rente, Beantragung Witwer-/Witwenrente und gegebenenfalls Waisenrente), nach Bedarf Sozialamt, Ordnungsamt, Nachlassgericht. Regelung der Formalitäten bei Verstorbenen, welche keine Angehörigen haben, über das Ordnungsamt. Sicherung und Erhaltung des Nachlasses bis zur Ermittlung von Erben bzw. bis zum Einsetzen eines Nachlasspflegers. Vermittlung von Aufbahrungen im Institut für Pathologie zur würdevollen Abschiednahme. |
| MP28 Naturheilverfahren | |
| MP29 Osteopathie/ Chiropraktik | Manuelle Therapie |
| MP30 Pädagogisches Leistungsangebot | Betreuung und Beratung der berufssuchenden Schüler im Schulpraktikum, Mentorentätigkeit im Spezialpraktikum der medizinischen Berufsfachschulen |
| MP00 Pädiatrische Palliativversorgung | Das Brückenprojekt an der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin des UKD betreut Kinder und Jugendliche mit einer lebensverkürzenden Erkrankung und deren Familien beim Übergang vom stationären in den ambulant-häuslichen Bereich. Die Kinderkrankenschwestern und -pfleger mit der Zusatzausbildung pädiatrische Palliativcare (Sterbebegleitung von Kindern) und eine Kinderpalliativärztin arbeiten eng mit ambulanten Partnern (Kinderarzt, Pflegedienst, ambulante Kinderhospizdienst, Sanitätshäuser) und einem |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | interdisziplinären Team des UKD (Psychologen, Sozialpädagogen, Schmerzambulanz uvm.) zusammen. Ziel ist es, die lebensverkürzend erkrankten Kinder- und Jugendliche und deren Familien mit einer angemessenen Lebensqualität in der Geborgenheit der häuslichen Umgebung professionell zu versorgen. |
| MP31 Physikalische Therapie | Elektrotherapie und -diagnostik, Hydrotherapie |
| MP32 Physiotherapie/ Krankengymnastik | Entsprechend des Hauskataloges z.B. spezielle Formen der Krankengymnastik: Bobath, Vojta, PNF, Brügger, Mc Kenzie, segmentale Stabilisationen, Med. Trainingstherapie, Rollstuhltraining, Orth. Rückenschule, Sportphysiotherapie, Wahrnehmungschulung usw. Baby- und Kindergymnastik in Anlehnung an das Bobathprinzip, Krankengymnastik brustoperierter Patienten, Beckenbodengymnastik, Gymnastiken in der Geburtshilfe, handchirurgische Nachbehandlung |
| MP33 Präventive Leistungsangebote/ Präventionskurse | Beckenbodengymnastik, Schwangerengymnastik, Rückbildungsgymnastik |
| MP34 Psychologisches/ psychotherapeutisches Leistungsangebot/ Psychozialdienst | Psychoonkologische Beratung |
| MP35 Rückenschule/ Haltungsschulung | Spezielle orthopädische Rückenschule und ADL Training |
| MP36 Säuglingspflegekurse | |
| MP37 Schmerztherapie/ -management | 4-wöchiges multidisziplinäres tagesklinisches Programm mit anschließender Boosterwoche (beteiligte Disziplinen: Neurologie, Sportmedizin, Orthopädie; Anästhesiologie; Schmerztherapie; Psychosomatik; Psychologie; Pflege; Ergotherapie). Stationäre orthopädische Schmerztherapie; ambulante Schmerztherapie (Tumor/Nicht-Tumorschmerz); ambulante Palliativtherapie; Kopfschmerzsprechstunde; Durchführung von Blockadetherapien (invasive Schmerztherapie); ambulanter Medikamentenentzug; Biofeedback; quantitativ Sensorische Testung; stationäre konsiliarische Schmerztherapie/Palliativberatung |
| MP38 Sehschule/ Orthoptik | |
| MP63 Sozialdienst | |
| MP39 Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Angehörigen | Im onkologischen Bereich, in der Geburtshilfe, in der Urogynäkologie und nach Brustoperationen |
| MP40 Spezielle Entspannungstherapie | |
| MP41 Spezielles Leistungsangebot von Hebammen | Spezielle Kursangebote, Akkupunktursprechstunde |
| MP42 Spezielles pflegerisches Leistungsangebot | Durchführung der Pflegevisite als Analyse-, Planungs- und Kontrollinstrument im Pflegeprozess. Insbesondere bei Pflegeproblemen und/oder langem Klinikaufenthalt. Wesentliche Ziele sind die Partizipation des Patienten im Pflegeprozess und die Sicherung der Pflegequalität. |
| MP43 Stillberatung | In der Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, siehe Kursangebote MP19. |
| MP44 Stimm- und Sprachtherapie/ Logopädie | |
| MP45 Stomatherapie und -beratung | Neben der Implementierung eines Pflegestandards zur Pflege bei Enterostoma Vorhaltung einer ausgebildeten Stomatherapeutin. |
| MP46 Traditionelle chinesische Medizin | Akupunktur, Akupressur, Fußreflexzonenmassage |
| MP47 Versorgung mit Hilfsmitteln/ Orthopädietechnik | Organisation von Hilfsmitteln für die Entlassung und Absicherung der häuslichen Versorgung, Klärung mit Kostenträgern: Pflegebett, Rollator, Toilettenstuhl, Rollstuhl, Vermittlung von Ernährungsdiensten, Vermittlung von Wund- und Stomaversorgung |
| MP48 Wärme- u. Kälteanwendungen | Packungen, Kryotherapie |
| MP00 Wirbelsäulengymnastik | Segmentale Stabilisation, spezielle Skoliosetherapie |
| MP50 Wochenbettgymnastik | Stationär und ambulant als Einzel- und Gruppentherapie |
| MP51 Wundmanagement | Im Rahmen eines zentral organisierten Wundmanagements sind im |

| | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | UKD zwei ausgebildete Wundschwestern im Einsatz. Mit ihrer praktischen und beratenden Tätigkeit unterstützen sie Ärzte, Pflegekräfte und Patienten bei der Versorgung schlecht verheilender Wunden. Neben der telefonischen Erreichbarkeit (+ Pieper) ist auch die Erreichbarkeit über ein entsprechendes Faxformular gegeben. Zusätzlich ist eine Wundsprechstunde etabliert und steht das Angebot einer Wundnachsorge in der Wundambulanz des Klinikums. |
| MP52 Zusammenarbeit mit/ Kontakt zu Selbsthilfegruppen | Unterstützung bei der Suche nach entsprechender Selbsthilfegruppe je nach Krankheitsbild und Wohnort durch die Klinik oder den Sozialdienst. |

A-10 Allgemeine nicht-medizinische Serviceangebote des Krankenhauses

| Nr. | Serviceangebot: | Kommentar / Erläuterung: |
|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SA43 | Abschiedsraum | |
| SA00 | Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr | Übersichten über den Regionalverkehr und die Deutsche Bahn. Städtische Buslinie auf dem Gelände des UKD. |
| SA01 | Aufenthaltsräume | Auf jeder Station des Klinikums stehen helle und bequeme Aufenthaltsräume zur Verfügung. |
| SA12 | Balkon/Terrasse | Zu empfehlen sind die schönen Freiflächen und gepflegten Grünanlagen für die Zeit der Entspannung und der Erholung. Balkone und Terrassen sind aus Sicherheitsgründen nur in Ausnahmefällen frei zugänglich. |
| SA55 | Beschwerdemanagement | Multikanalbeschwerdemanagement (via Post, Feedback-Karte, Telefon, E-Mail, persönlich) |
| SA39 | Besuchsdienst/"Grüne Damen" | Unsere „Grünen Damen/ Herren“ sind im Dresdner Klinikum im Einsatz. |
| SA36 | Bewegungsbad | Im Rahmen des Physiotherapie-Zentrums |
| SA22 | Bibliothek | Es befindet sich eine Bücherauswahl im Aufenthaltsraum auf jeder Station. |
| SA23 | Cafeteria | 2 Cafeterien, 3 Bistros, alle gastronomischen Einrichtungen sind rollstuhlgerecht. |
| SA44 | Diät-/Ernährungsangebot | Auf Anfrage können allen Patienten Diätberatungen angeboten werden |
| SA41 | Dolmetscherdienste | Derzeit umfasst der interne Dolmetscherpool des Klinikums 26 Fremdsprachen zzgl. Gebärdensprache. |
| SA02 | Ein-Bett-Zimmer | Mit einem Zimmerwahlleistungsvertrag bzw. aus medizinischer Indikation (z. B. Infektionskrankheiten) können auf jeder Station des Klinikums Ein-Bett-Zimmer genutzt werden. Ansonsten wird die Bettenbelegung je nach Patientenaufkommen und nach der Schwere der Erkrankung organisiert. |
| SA03 | Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle | Diesen Komfort bieten Klinikneubauten bzw. sanierte Klinikbereiche. (Im Altbauring weitere Details auf Anfrage.) |
| SA13 | Elektrisch verstellbare Betten | In Spezialeinheiten so z.B. auf Intensivstationen sind elektrisch verstellbare Betten vorhanden. Aus medizinischer Indikation können Spezialbetten auch für Normalpflegestationen bereitgestellt werden. (Details auf Anfrage) |
| SA40 | Empfangs- und Begleitsdienst für Patienten und Besucher | Hilfebedürftige Patienten und Besucher werden auf Wunsch innerhalb des Klinikumsgeländes begleitet und das Gepäck transportiert. |
| SA24 | Faxempfang für Patienten | Jeder Patient des Klinikums hat während seines Aufenthaltes die Möglichkeit, Faxe zu empfangen. |
| SA14 | Fernsehgerät am Bett/ im Zimmer | Jedes Patientenzimmer im Universitätsklinikum hält dieses Komfortelement für Sie bereit. |
| SA04 | Fernsehraum | Siehe Aufenthaltsräume. Fernseher befinden sich außerdem in jedem Patientenzimmer und sind vom Bett aus zu bedienen. |
| SA25 | Fitnessraum | Im Rahmen einer verordneten Behandlung z. B. der Physio- |

| | | |
|------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | therapie und im Bereich PSY/ KJP können Fitnessräume unter Anleitung genutzt werden. |
| SA49 | Fortbildungsangebote/Informationsveranstaltungen | Arztoffene Fortbildungen und Patienteninformationsveranstaltungen in allen Fachbereichen |
| SA20 | Frei wählbare Essenszusammenstellung (Komponentenwahl) | Jeder Patient hat täglich die Möglichkeit, aus einem umfangreichen Speisenangebot sein Essen selbst auszuwählen und zusammenzustellen. |
| SA26 | Frisiersalon | Angrenzend an unser Klinikgelände befindet sich ein Friseur und Fußpflegesalon. Das Personal des Salons betreut auf Wunsch unsere Patienten direkt am Patientenbett. |
| SA45 | Frühstücks-/Abendbuffet | Teilweise in stationären Bereichen vorhanden |
| SA48 | Geldautomat | In der zentralen Patientenaufnahme und -information |
| SA00 | Gepäckservice | Gepäckservice deutschlandweit über den Hermesversand. |
| SA46 | Getränkeautomat | Flächendeckend kostenfreie Trinkwasserspender |
| SA00 | Hotlines | Von jedem Patientenbett ist die kostenfreie Servicehotline zum Ideen- u. Beschwerdemanagement erreichbar. Auf persönlichen Wunsch kann ein Besuch am Patientenbett erfolgen, um Anregungen und Wünsche oder Beschwerden zu äußern. |
| SA15 | Internetanschluss am Bett/im Zimmer | Derzeit ist dies kein Standardangebot. Auf Anfrage kann ein Internetanschluss an jedem Patientenbett kurzfristig bereitgestellt werden, wenn ein eigener Computer mitgebracht wurde. Das Prinzip der Genesung steht im Vordergrund. (Siehe SA 27) |
| SA27 | Internetzugang | Es befinden sich 3 Terminals auf dem Gelände des Klinikums, die einen kostenpflichtigen Internetzugang ermöglichen. |
| SA28 | Kiosk/ Einkaufsmöglichkeiten | Es befinden sich vielfältige Einkaufsmöglichkeiten in unmittelbarer Nähe des Klinikums. Presse-, Hygieneartikel und Süßwaren kann man direkt auf dem Klinikumsgelände kaufen. |
| SA29 | Kirchlich-religiöse Einrichtungen (Kappelle, Meditationsraum) | 2001 wurde ein modernes Seelsorgezentrum mit ruhigem Andachtsraum für alle Glaubensrichtungen eröffnet. Vielfältige Veranstaltungen finden in diesen Räumen statt. |
| SA30 | Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Patienten | Mit dem Bau eines neuen Parkhauses hat das Klinikum 500 neue Stellplätze auf 5 Etagen für Patienten und Besucher geschaffen. |
| SA21 | Kostenlose Getränkebereitstellung (Mineralwasser) | Kaffee, Tee, Wasser und Saft gehören zum täglichen Versorgungsangebot des Klinikums. |
| SA16 | Kühlschrank | Auf jeder Bettenführenden Station sind Kühlschränke für Patienten vorhanden und zugänglich. |
| SA31 | Kulturelle Angebote | Unsere Patienten, Angehörige und Besucher können kostenfreie Ausstellungseröffnungen und populärwissenschaftliche Veranstaltungen (Foren/Vorträge etc.) nutzen. |
| SA32 | Maniküre/ Pediküre | Wird auf Anfrage durch unseren Friseursalon bedient. |
| SA05 | Mutter-Kind-Zimmer/Familienzimmer | Stehen bei medizinischer Indikation in allen Klinikbereichen mit medizinischer Kinderversorgung zur Verfügung (z. B. Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Orthopädie, Kinderchirurgie, HNO-Klinik). Bereitstellung je nach Verfügbarkeit. |
| SA47 | Nachmittagstee/-kaffee | auf allen bettenführenden Stationen |
| SA51 | Orientierungshilfen | Großformatige Orientierungspläne und Leitsystem im gesamten Gelände, Lagepläne können kostenfrei entnommen werden |
| SA33 | Parkanlage | Das Klinikum verfügt über eine gepflegte historische Außenanlage mit Springbrunnen und wertvollem altem Strauch- und Baumbestand. |
| SA56 | Patientenfürsprache | |
| SA52 | Postdienst | Private Post kann über zentrale Poststelle versendet und empfangen werden |
| SA34 | Rauchfreies Krankenhaus | Ab Februar 2008 ist es im Freistaat Sachsen verboten, in |

| | | |
|------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | öffentlichen Einrichtungen, Gasstätten und auch Krankenhäusern zu rauchen. Dies wird ausdrücklich unterstützt und Patienten, Angehörigen und Gäste werden darauf vorbereitet. |
| SA06 | Rollstuhlgerechte Nasszellen | Bei Bedarf ist es im Klinikum in jedem Bereich möglich, behindertengerecht und barrierefrei zu duschen. Seitens der Pflege wird in jedem Fall Hilfe angeboten. |
| SA07 | Rooming-in | In der Klinik für Frauenheilkunde- und Geburtshilfe wird dieser Komfort auf der Wöchnerinnenstation angeboten. |
| SA17 | Rundfunkempfang am Bett | In den Klinikneubauten z. B. Haus 33, 59, 29, 21 ist Rundfunkempfang über die installierte Anlage am Bett möglich. Ansonsten liegt bei eigenem Radiogeräte überall Empfang vor. |
| SA53 | Schuldienst | Klinikschule unterrichtet in allen Hauptfächern, Koordination der Wiedereingliederung in den normalen Schulbetrieb |
| SA42 | Seelsorge | Unsere zwei evangelischen und zwei katholischen Seelsorger betreuen Sie während Ihres Aufenthaltes im Klinikum gern. |
| SA00 | Sozialdienst | Flächendeckend und fachbereichsspezifisch vorhanden |
| SA37 | Spielplatz/Spielecke | Geboten werden zwei Spielplätze und kostenfreie Spielgeräte zum Ausleihen an der Pforte (beim Sicherheitsdienst). |
| SA54 | Tageszeitungsangebot | Presseshop auf dem Gelände, regelmäßiges Angebot von Presseerzeugnissen und weiteren Artikelndes täglichen Bedarfs direkt auf Station |
| SA08 | Teeküche für Patienten | Teeküchen befinden sich auf jeder Station des Klinikums. |
| SA18 | Telefon | An jedem Patientenbett ist ein Telefonanschluss vorhanden. |
| SA09 | Unterbringung Begleitperson | Aus sozialer oder medizinischer Indikation ist es im Klinikum möglich, Begleitpersonen mit aufzunehmen und gastronomisch zu versorgen. (Bevorzugt im Bereich der Kinderheilkunde) |
| SA38 | Wäscheservice | Auf Anfrage kann von stationären Patienten bei längerem Aufenthalt ein kostenfreier Wäscheservice genutzt werden. |
| SA19 | Wertfach/Tresor am Bett/im Zimmer | In allen stationären Klinikbereichen ist eine sichere Aufbewahrung von Geldbeträgen und Wertgegenständen möglich, teilweise im Zimmersafe oder beim Personal direkt auf der Station. (Details auf Anfrage, größere Geldbeträge werden in unserer Hauptkasse im Verwaltungsgebäude hinterlegt) |
| SA00 | Zimmerwahlleistung | Ein- oder Zweibettzimmer in bevorzugter Lage; Begrüßungspaket; erweitertes Speisen- und Getränkeangebot. |
| SA10 | Zwei-Bett-Zimmer | In allen stationären Bereichen des Klinikums ist eine Zwei-Bett-Zimmer-Nutzung möglich. Teilweise im Altbaubereich nur mit Zimmerwahlleistungsvereinbarung. |
| SA11 | Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle | Im Neubaubereich ist das ein Standardangebot. In einigen Bereichen liegt die Nasszelle zwischen zwei Zwei-Bett-Zimmern. |

A-11 Forschung und Lehre des Krankenhauses

A-11.1 Forschungsschwerpunkte

Die Medizinische Fakultät kann auch im Jahr 2010 auf eine neuerliche Steigerung der Drittmittelwerbungen auf knapp 44 Mio. EUR (inklusive extern bewirtschafteter Mittel, Vorjahr: 37 Mio. EUR), eine Erhöhung der drittmittelfinanzierten Mitarbeiterstellen auf nunmehr 601 Arbeitsplätze (Vorjahr: 462), eine Verstärkung der Publikationszahlen auf hohem Niveau sowie eine erneute Zunahme der zugeordneten Impactfaktoren (ca. 18 %) zurück blicken. Diese Leistungssteigerungen bauen die Bedeutung der Medizinischen Fakultät als ein wichtiger Standort für biomedizinische Grundlagenforschung und klinische Forschung weiter aus. Insbesondere bilden diese stark steigenden Zahlen die Grundlage für die weitere Entwicklung der internationalen Wettbewerbsfähigkeit der Medizinischen Fakultät und sind Ausdruck der Leistungsfähigkeit ihrer Mitarbeiter sowie der Qualität ihrer Forschung. Die Medizinische Fakultät stellt gleichzeitig einen wichtigen regionalen Arbeitsmarkt für Akademiker und technische Mitarbeiter dar.

Das sich seit mehreren Jahren parallel sehr positiv entwickelnde örtliche Umfeld mit dem Zentrum für Regenerative Therapien Dresden (CRTD), dem Biotechnologischen Zentrum und dem Max-Planck-Institut für Zellbiologie und molekulare Genetik, welche mit der Medizinischen Fakultät den Kernbereich von Biopolis Dresden bilden, hat diese positive Bilanz zweifelsfrei sehr gefördert.

Als Ergebnis ist die Hochschulmedizin Dresden nunmehr in drei der insgesamt sechs neu aufgebauten bzw. im Aufbau befindlichen Deutschen Zentren der Gesundheitsforschung vertreten:

- Gründung des National Center for Radiation Research in Oncology Dresden / Heidelberg als Partnerstandort des Deutschen Krebsforschungszentrums unter Federführung der Direktoren des Dresdner Universitäts KrebsCentrums Professor G. Ehninger und Professor M. Baumann (insgesamt sieben Partnerstandorte deutschlandweit)
- Aufbau des Deutschen Zentrums für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE) unter Federführung der Professoren G. Kempermann, V. Holthoff und A. Storch
- Ausbau des Deutschen Zentrums für Diabetesforschung (DZD) unter Federführung der Professoren M. Solimena, S. Bornstein, E. Bonifacio, H.-D. Saeger sowie Dr. K. Kretschmer und Dr. S. Speier.

Bei diesen Förderungen erfolgt die Finanzierung durch die Bundesregierung im Rahmen der Gesundheitsforschungsinitiative der Helmholtz-Gemeinschaft.

Die Forschung konzentriert sich auf die folgenden Profilschwerpunkte:

1. Mechanismen der Zelldegeneration und -regeneration als Grundlage diagnostischer und therapeutischer Strategien
2. Diagnose und Therapie maligner Erkrankungen
3. Public Health / Versorgungsforschung.

Im Rahmen dieser Schwerpunkte erfolgt die weitere Bearbeitung u.a. folgender durch das BMBF bzw. die DFG geförderter Großprojekte:

1. "Zentrum für Innovationskompetenz für medizinische Strahlenforschung in der Onkologie Dresden (ZIK OncoRay)" (BMBF-Förderung),
2. DFG-Sonderforschungsbereich (SFB) 655 "Cells into tissues" und
3. DFG-Forschungszentrum 111 "Regenerative Therapien Dresden" (CRTD) inclusive DFG- Exzellenzcluster "From cells to tissues to therapies".

Hinzugekommen sind u. a. folgende Groß- bzw. Verbundprojekte:

- Klinische Forschergruppe „Defekte des angeborenen Immunsystems bei autoinflammatorischen und autoimmunologischen Erkrankungen“ unter Federführung der Medizinischen Fakultät (seit Mai 2010)
- Verbundprojekt „Regeneratives Potential von mesenchymalen Stromazellen (MSC)“ mit sechs Teilprojekten der Medizinischen Fakultät (seit Mai 2009)
- SFB / Transregio 67 „Funktionelle Biomaterialien zur Steuerung von Heilungsprozessen in Knochen- und Hautgewebe – vom Material zur Klinik“ unter Federführung der Medizinischen Fakultät Leipzig mit 5 Teilprojekten der Medizinischen Fakultät Dresden.

Die Forschungsarbeiten in allen sonstigen Forschungsprojekten innerhalb der Profilschwerpunkte (insg.

etwa 900 Drittmittel-Projekte) wurden planmäßig fortgesetzt.

Das **ZIK OncoRay** wird seit 2004 gemeinsam von der Universitätsmedizin Dresden, einigen Instituten anderer Fakultäten der TU Dresden und dem Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf betrieben und durch das BMBF im Rahmen des Förderprogrammes Zentren für Innovationskompetenz sowie durch das SMWK und Eigenmittel der tragenden Partner gefördert. Das Ziel des Zentrums ist es, mittels translationaler Forschung die Heilung von Krebserkrankungen durch eine biologisch individualisierte, technisch optimale Strahlentherapie zu verbessern.

Mit dem vierten internationalen Workshop „Radiation and Multidrug Resistance mediated via the Tumor Microenvironment“ in Toronto Kanada im Mai, der von **OncoRay** in Kooperation mit dem Princess Margaret Hospital, der Universität Aarhus und einem Konsortium des US NCI veranstaltet wurde, schloss die erste durch das BMBF geförderte Phase ab. Bereits im Dezember 2009 wurde dem OncoRay nach kompetitiver Renewal Begutachtung die weitere Förderung durch das BMBF zugesagt.

Eine besondere Auszeichnung war am 21.09.2010 der Besuch von Frau Bundesministerin Prof. Dr. Annette Schavan und die erfolgte gemeinsame Ernennung des OncoRay und des Heidelberg Institute for Radiation Oncology-HIRO zum „National Center for Radiation Research in Oncology“. Hierdurch entsteht eine komplementäre und auch im internationalen Maßstab ausgesprochen schlagkräftige Partnerschaft zur Entwicklung neuer Methoden und Technologien für die Strahlentherapie von Krebserkrankungen. Ein weiterer wichtiger Meilenstein war im Herbst 2010 die Einreichung des finalen Bauantrags des neuen OncoRay - Gemeinsamen Zentrums (OGZ) am Medizinischen Campus. Damit entstehen einmalige Bedingungen zur patientenorientierten Strahlenforschung und Entwicklung neuartiger Technologien für die Radioonkologie. Der Neubau wird im Rahmen der Landesexzellenzinitiative Sachsen durch das Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst (SMWK) mit 26,5 Millionen Euro gefördert und nimmt unter anderem einen Referenzprotonenstrahl zur Therapie und Forschung als auch die Technologie zur Entwicklung völlig neuartiger Lasererzeugter Teilchen für die Strahlentherapie von Krebserkrankungen sowie eine Reihe spezialisierter medizinphysikalischer und strahlenbiologischer Laboratorien auf.

Am ZIK OncoRay läuft sehr erfolgreich ein Studiengang "Master in Radiation Sciences". Dieser zweijährige weiterbildende Studiengang der OncoRay Postgraduate School verbindet die akademische Ausbildung zum MSc (Master of Science) der TU Dresden mit einer Ausbildung zum Medizinphysik-Experten, die mit der Fachkündenerkennung der Aufsichtsbehörde abschließt.

Im Jahr 2010 erfolgten im Rahmen der zweiten Förderperiode seitens des **Sonderforschungsbereichs 655 „Von Zellen zu Geweben“** intensive Bemühungen, die hochmoderne Sequenzierungs-Technologie – Massively Parallel Sequencing (MPS) zur Analyse sehr großer Mengen an DNA-Sequenz-Daten – in einem zentralen Projekt des SFB auf dem Dresdner Campus zu etablieren. Die Forschungsprojekte der SFB-Mitglieder, die in den beiden Bereichen Nerven- und Blutbildungssystem nach gemeinsamen Prinzipien der Gewebebildung in menschlichen Zellen und in Modellorganismen (Zebrafish, Axolotl, Maus) suchen, sollen dadurch weiter voran gebracht werden. Schwerpunktwendungen im SFB sind RNA-Sequencing und ChiP Sequencing. Da innerhalb der SFB-Gruppen zu einem Großteil mit wenigen Zellen respektive biologischem Material gearbeitet wird, liegt ein weiterer Focus der neu geschaffenen Deep Sequencing Gruppe des SFB in der Entwicklung und Etablierung von Methoden für die Präparation aus kleinsten Mengen an Startmaterial.

Nun schon zum dritten Mal kamen Wissenschaftler/innen aus aller Welt in Dresden zusammen, um auf dem „International Congress on Stem Cells and Tissue Formation“ vom 11.-14. Juli 2010 neueste Ergebnisse auf dem Gebiet der Stammzellforschung auszutauschen. Darüber hinaus dienen die monatlich stattfindenden SFB-Seminare dem regen Wissenstransfer sowie der Anbahnung und Intensivierung von Kooperationen mit Forscherinnen und Forschern aus dem In- und Ausland.

Im Wintersemester 2010/2011 startete der neue internationale Master-Studiengang „Regenerative Biology and Medicine“ am „**Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD)**“, der in enger Kooperation mit der Medizinischen Fakultät eine interdisziplinäre Ausbildung in den Bereichen Stammzellforschung, Regenerationsbiologie, Tissue Engineering und klinisch ausgerichteter Humanbiologie und Pathologie bietet.

Im April 2010 konnte beim Forschungsneubau des CRTD an der Fetscherstraße Richtfest gefeiert werden. Der Einzug der Forschergruppen ist im Herbst 2011 geplant.

Zur Förderung des interdisziplinären Austausches und zur Stärkung des Netzwerkes organisierte das

DFG-Forschungszentrum 2010 zwei Konferenzen:

Die bereits 4. CRTD-Sommerkonferenz für Regenerative Medizin im Juni 2010 präsentierte aktuelle Forschung in sieben Vorträgen und über 90 Postern.

Zum 3. International Congress on Stem Cells and Tissue Formation vom 11.-14. Juli, der gemeinsam von CRTD und dem DFG-Sonderforschungsbereich 655 „Cells into Tissues“ organisiert wurde, trafen sich über 700 internationale Wissenschaftler in Dresden.

In der DFG-Exzellenzinitiative erreichte die TUD (insb. die Fakultäten Mathematik / Naturwissenschaften und Medizin sowie das CRTD) in Zusammenarbeit mit dem Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik (MPI-CBG) als Partner zudem eine weitere Förderung als „Dresden International Graduate School for Biomedicine and Bioengineering“ (DIGS-BB).

Ein wichtiger Grund für die anhaltende positive Entwicklung liegt auch im besonderen Umfeld der Medizinischen Fakultät begründet. Die enge Kooperation und Vernetzung mit universitären (CRTD, Biotechnologisches Zentrum) sowie außeruniversitären (MPI-CBG) Forschungseinrichtungen in unmittelbarer Nachbarschaft der Dresdner Hochschulmedizin, aber auch im weiteren Umfeld (z.B. Forschungszentrum Dresden-Rossendorf, Leibniz-Institut für Polymerforschung) bilden den Nährboden für die exzellente Entwicklung. Darüber hinaus wurden in Kooperation mit dem Universitätsklinikum auch wichtige klinische Zentren, in denen eine unmittelbare Verknüpfung von Forschung, Lehre und Krankenversorgung gelebt wird, voran gebracht.

Im Rahmen der Ausschreibung des Schwerpunktprogramms "Onkologische Spitzenzentren" durch die Deutsche Krebshilfe wird das Dresdner Universitäts KrebsCentrum (UCC) neben drei weiteren Zentren in Freiburg, Köln/Bonn und Tübingen gefördert. Diese Zentren sind nach dem Muster der amerikanischen Comprehensive Cancer Center (CCC) als "Onkologische Spitzenzentren" konzipiert. Im Rahmen dieser Förderung sollen einheitliche Strukturen, Prozesse und Standards geschaffen werden, die eine verbesserte standardisierte, evidenzbasierte und zugleich individualisierte Versorgung von Tumorpatienten erlauben werden. Das UCC ergänzt damit die Forschungsarbeit des ZIK OncoRay und ermöglicht eine optimale Translation von Ergebnissen der Grundlagenforschung bis hin zur Anwendungsentwicklung im Bereich der Patientenversorgung.

Im Jahr 2010 konnten die Medizinische Fakultät und das Universitätsklinikum zudem gemeinsam den Aufbau von drei erfolgreich eingeworbenen Partnerstandorten der neuen BMBF-Gesundheitsinitiative, die den Aufbau nationaler Zentren zur Erforschung der „großen Volkskrankheiten“ zum Ziel hat, weiter voran treiben:

Die besondere Bedeutung der fächerübergreifenden und in praktische Anwendungen einfließenden neurologischen Forschung am Standort Dresden wird in den kommenden Jahren durch den Aufbau eines Dresdner Standorts des neu gegründeten **Deutschen Zentrums für Neurodegenerative Erkrankungen** Bonn (DZNE) gestärkt.

Auch in der Diabetesforschung wird das ebenfalls neu an der Medizinischen Fakultät im Aufbau befindliche Paul-Langerhans-Institut Dresden (PLID) als Partnerinstitution des **Deutschen Zentrums für Diabetesforschung** München (DZD) die Forschungstätigkeiten auf diesem Gebiet entscheidend befördern.

In dem **Deutschen Konsortium für Translationale Krebsforschung** (DKTK) kooperieren exzellente Krebszentren an sieben Partnerstandorten in Deutschland, die eine international herausragende Plattform für die translationale Krebsforschung bilden. Eines dieser Zentren ist in Dresden (gemeinsames Konzept des Universitätsklinikums Dresden, der Medizinischen Fakultät, des Forschungszentrums Dresden-Rossendorf und des Max-Planck-Instituts für Molekulare Zellbiologie und Genetik).

Somit bestehen in wichtigen Bereichen der klinischen Medizin – wie langjährig schon in der Krebsforschung nun auch auf den Gebieten Diabetes und Neurodegeneration – exzellente Voraussetzungen, in einem präklinisch experimentellen Umfeld innovative translationale Forschung auf international wettbewerbsfähigem Niveau zu realisieren.

A-11.2 Akademische Lehre

| Nr. | Akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten: | Kommentar/Erläuterung: |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FL01 | Dozenten/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten | <p>Das Universitätsklinikum und die Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus sind zwar rechtlich voneinander getrennte Einrichtungen aber natürlich thematisch und personell eng miteinander verbunden und agieren als Hochschulmedizin Dresden gemeinsam. Lehrbefugtes Personal mit Anstellungsvertrag am Universitätsklinikum besitzt zusätzlich eine mitgliedschaftliche Stellung an der Fakultät. Insgesamt gibt es in der Dresdner Hochschulmedizin über 80 ordentliche Professuren, mehr als 30 außerplanmäßige Professuren und über 80 Privat-Dozenten.</p> <p>Die Medizinische Fakultät Dresden hat als erste medizinische Fakultät Deutschlands ein übergreifendes Qualitätsmanagementsystem (QMS) für die Lehre eingeführt und nach DIN EN ISO 9001:2000 zertifizieren lassen. Die DIN EN ISO 9001:2000 beinhaltet einen prozessorientierten Ansatz unter gleichzeitiger Berücksichtigung der Verantwortung der Leitung, des Managements von Ressourcen und Kundenorientierung bis hin zur Einführung eines Qualitätsmanagementsystems.</p> |
| FL07 | Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien | <p>Die Dresdner Hochschulmedizin ist an zahlreichen uni-/multizentrischen Studien der verschiedenen Phasen beteiligt.</p> <p>Einzelheiten sind dem Leistungsbericht zu entnehmen: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/medizinische_fakultaet/forschung/projekte/forschungsbericht</p> |
| FL04 | Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten | <p>Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten Institute und Kliniken der Fakultät unterhielten Kooperationsbeziehungen zu 155 Hochschuleinrichtungen und 125 anderen wissenschaftlichen Einrichtungen in Deutschland sowie zu 400 Hochschuleinrichtungen und wissenschaftlichen Partnern im Ausland, darunter solchen renommierten Einrichtungen wie Harvard-Universität Boston, National Institute of Health (NIH), Yale University New Haven, MD Anderson Cancer Center Houston, Centre for Addiction and Mental Health Toronto und Comprehensive Cancer Center Detroit.</p> <p>Einzelheiten sind dem Leistungsbericht zu entnehmen: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/medizinische_fakultaet/forschung/projekte/forschungsbericht</p> |
| FL03 | Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr) | <p>2010 waren an der Medizinischen Fakultät 2.502 Studierende eingeschrieben, die sich wie folgt aufschlüsseln: Medizin 2.034 (inklusive Promotions- und Austauschstudenten); Zahnmedizin 376 (inklusive Promotions- und Austauschstudenten); Public Health (Magister/Aufbau) 61; Medical Radiation Sciences (Master/Aufbau) 31.</p> <p>Die Famulatur wird von den Studierenden in Eigenverantwortung organisiert. Hier gibt es keine Erhebungen.</p> <p>An der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus wurde in Kooperation mit der Harvard Medical School Boston das „Problem-/Praxis-/Patienten-Orientiertes Lernen“ (POL) im Jahr 1999 als neue Lehr- und Lernmethode im Studiengang Medizin und Zahnmedizin eingeführt (DIPOL®). Seither unterliegen beide Studienrichtungen einer regelmäßigen Evaluation und einem ständigem Verbesserungsprozess.</p> |
| FL05 | Teilnahme an multizentrischen Phase-I/II-Studien | <p>Die Dresdner Hochschulmedizin ist an zahlreichen uni-/multizentrischen Studien der verschiedenen Phasen beteiligt.</p> <p>Einzelheiten sind dem Leistungsbericht zu entnehmen: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/medizinische_fakultaet/forschung/projekte/forschungsbericht</p> |
| FL06 | Teilnahme an multizentrischen Phase-III/IV-Studien | <p>Die Dresdner Hochschulmedizin ist an zahlreichen uni-/multizentrischen Studien der verschiedenen Phasen beteiligt.</p> <p>Einzelheiten sind dem Leistungsbericht zu entnehmen: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/medizinische_fakultaet/forschung/projekte/forschungsbericht</p> |

A-11.3 Ausbildung in anderen Heilberufen

| Nr. | Ausbildung in anderen Heilberufen: | Kommentar/Erläuterung: |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| HB10 | Entbindungspfleger und Hebamme | |
| HB02 | Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin | |
| HB01 | Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerin | |
| HB07 | Operationstechnischer Assistent und Operationstechnische Assistentin (OTA) | |
| HB03 | Physiotherapeut und Physiotherapeutin | |

A-12 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus

1255 Betten

A-13 Fallzahlen des Krankenhauses:

Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle:

Vollstationäre Fallzahl: 53926

Teilstationäre Fallzahl: 5997

Ambulante Fallzahlen (Quartalszählweise): 309487

A-14 Personal des Krankenhauses

A-14.1 Ärzte und Ärztinnen

| | Anzahl | Kommentar/ Erläuterung |
|---------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------|
| Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen) | 719,4 Vollkräfte | |
| davon Fachärzte und Fachärztinnen | 386,8 Vollkräfte | |
| Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V) | 0 Personen | |
| Ärzte und Ärztinnen, die keiner Fachabteilung zugeordnet sind | 19,9 Vollkräfte | |

A-14.2 Pflegepersonal

| | Anzahl | Ausbildungsdauer | Kommentar/ Erläuterung |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen | 1083,8 Vollkräfte | 3 Jahre | Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger |
| Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen | 230,1 Vollkräfte | 3 Jahre | Zusätzlich Einsatz von Auszubildenden der Medizinischen Berufsfachschule im Rahmen der praktischen Ausbildung zum Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger |
| Altenpfleger und Altenpflegerinnen | 0,8 Vollkräfte | 3 Jahre | |
| Pflegeassistenten und Pflegeassistentinnen | 0 Vollkräfte | 2 Jahre | |
| Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen | 45,5 Vollkräfte | 1 Jahr | |
| Pflegehelfer und Pflegehelferinnen | 0 Vollkräfte | ab 200 Std. Basis-kurs | |
| Entbindungspfleger und Hebammen | 33 Personen | 3 Jahre | |
| Operationstechnische Assistenten und Operationstechnische Assistentinnen | 7,4 Vollkräfte | 3 Jahre | |
| Bachelor of Science | 1 | | |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Diplom-Pflegewirt | 1,8 |
| Diplom-Pflegewirt (fachabteilungsübergreifend) | 2 |
| Diplom zur Leitung des Pflegedienstes | 1 |
| Gesundheits- und Kranken- sowie Kinderkrankenpfleger, Altenpfleger am Universitäts PalliativeCare | 11,4 |
| Gesundheits- und Krankenpfleger/Wundmanager (fachabteilungsübergreifend) | 2 |
| Gesundheits- und Krankenpfleger am Dresdner Universitäts Schlaganfallzentrum | 0,5 |
| Gesundheits- und Krankenpfleger am Universitäts Schmerzzentrum | 2,8 |
| Hilfskraft auf der Intensivstation | 1,7 |
| Hilfskraft im OP | 7,3 |
| Hilfskraft in der Pflege | 4,4 |
| Hygienefachschwester (fachabteilungsübergreifend) | 4,9 |
| Pflegedienstleitung | 1 |
| Pflegemanagement | 3 |
| Stationsassistent | 2,2 |

A-14.3 Spezielles therapeutisches Personal

| Nr. | Spezielles therapeutisches Personal: | Anzahl: | Kommentar/ Erläuterung: |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------|
| SP51 | Apotheker und Apothekerin | 12,8 | Beschäftigte der Klinikapotheke |
| SP02 | Arzthelfer und Arzthelferin | 124,6 | |
| SP30 | Audiologe und Audiologin/Audiologieassistent und Audiologieassistentin/Audiometrieassistent und Audiometrieassistentin/Audiometrist und Audiometristin/Hörgeräteakustiker und Hörgeräteakustikerin | 5,8 | |
| SP31 | Bewegungstherapeut und Bewegungstherapeutin (z. B. nach DAKBT)/Tanztherapeut und Tanztherapeutin | 0,2 | |
| SP04 | Diätassistent und Diätassistentin | 3,1 | |
| SP00 | EEG-Assistent | 6 | |
| SP05 | Ergotherapeut und Ergotherapeutin/Arbeits- und Beschäftigungstherapeut und Arbeits- und Beschäftigungstherapeutin | 11,2 | |
| SP06 | Erzieher und Erzieherin | 5,4 | |
| SP00 | Familientherapeut | 1,9 | |
| SP37 | Fotograf und Fotografin | 5,7 | |
| SP08 | Heilerziehungspfleger und Heilerziehungspflegerin | 1,8 | |
| SP00 | Hör-/Sprachtherapeut | 0,8 | |
| SP00 | Körperpsychotherapeut | 1,3 | |
| SP13 | Kunsttherapeut und Kunsttherapeutin/Maltherapeut und Maltherapeutin/Gestaltungstherapeut und Gestaltungstherapeutin/ Bibliotheraeut und Bibliotheraeutin | 1,9 | Diplom-Kunsttherapeut |
| SP14 | Logopäde und Logopädin/Sprachheilpädagogin und Sprachheilpädagogin/Klinischer Linguist und Klinische Linguistin/Sprechwissenschaftler und Sprechwissenschaftlerin/Phonetiker und Phonetikerin | 7,1 | |
| SP15 | Masseur/Medizinischer Bademeister und Masseurin/Medizinische Bademeisterin | 2,6 | Beschäftigte am Universitäts-Physiotherapie-Zentrum |

| (fachabteilungsübergreifend) | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------|
| SP43 Medizinisch-technischer Assistent und Medizinisch-technische Assistentin/Funktionspersonal | 297 | |
| SP16 Musiktherapeut und Musiktherapeutin | 0,7 | |
| SP19 Orthoptist und Orthoptistin/Therapeut und Therapeutin für Sehstörungen/Perimetrist und Perimetristin/Augenoptiker und Augenoptikerin | 4,6 | |
| SP00 Pharmazeutisch-techn. Assistenten der Klinikapotheke | 14,1 | |
| SP00 Pharmazieingenieure der Klinikapotheke | 6,2 | |
| SP21 Physiotherapeut und Physiotherapeutin | 52 | Beschäftigte am Universitäts-Physiotherapie-Zentrum (fachabteilungsübergreifend) |
| SP22 Podologe und Podologin/Fußpfleger und Fußpflegerin | 1 | |
| SP23 Psychologe und Psychologin | 37,4 | |
| SP24 Psychologischer Psychotherapeut und Psychologische Psychotherapeutin | 2,2 | in Ausbildung (VK-Anrechnungsfaktor = 0,375) |
| SP00 Psychoonkologe am Universitäts Krebszentrum | 1 | |
| SP00 Psychosozialer Betreuer | 1 | |
| SP00 Sonstige Mitarbeiter medizinisch-technischer Dienst der Institute Klinische Genetik, Mikrobiologie, Virologie und Rechtsmedizin | 33,1 | |
| SP25 Sozialarbeiter und Sozialarbeiterin | 14,5 | |
| SP26 Sozialpädagogin und Sozialpädagoge | 2,2 | |
| SP00 Therapeut | 0,7 | |
| SP49 Zahnmedizinischer Fachangestellter und Zahnmedizinische Fachangestellte/Dentalhygieniker und Dentalhygienikerin/ Zahnmedizinischer Prophylaxeassistent und Zahnmedizinische Prophylaxeassistentin | 42,5 | |
| SP50 Zahntechniker und Zahntechnikerin | 3,8 | |

A-15 Apparative Ausstattung

| Nr. | Vorhandene Geräte | Umgangssprachliche Bezeichnung | 24 h | Kommentar / Erläuterung |
|----------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------|------|-------------------------|
| AA5 8 | 24h-Blutdruck-Messung | | | 48 |
| AA5 9 | 24h-EKG-Messung | | | 31 |
| AA6 0 | 24h-pH-Metrie | pH-Wertmessung des Magens | 1 | |
| AA0 1 | Angiographiegerät/DSA | Gerät zur Gefäßdarstellung | Ja | 2 |
| AA3 7 | Arthroskop | Gelenksspiegelung | | 10 |
| AA0 2 | Audiometrie-Labor | Hörtestlabor | | 29 |
| AA3 8 | Beatmungsgeräte/CPAP-Geräte | Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck | | 110 |
| AA0 3 | Belastungs-EKG/Ergometrie | Belastungstest mit Herzstrommessung | | 5 |
| AA0 4 | Bewegungsanalysesystem | | | 2 |
| AA0 5 | Bodyplethysmograph | Umfangreiches Lungenfunktionstestsystem | | 3 |

| | tem | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--|
| AA0 Brachytherapiegerät 6 | Bestrahlung von "innen" | 1 | |
| AA3 Bronchoskop 9 | Gerät zur Luftröhren- und Bronchienspiegelung | Ja 50 | |
| AA0 Cell Saver 7 | Eigenblutaufbereitungsgerät | 6 | |
| AA0 Computertomograph (CT) 8 | Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen | Ja 6 | |
| AA4 Defibrillator 0 | Gerät zur Behandlung von lebensbedrohlichen Herzrhythmusstörungen | 109 | |
| AA6 Elektro-/ Videonystagmografiegerät 6 | Gerät zur Messung ruckhafter Augenbewegungen | 2 | |
| AA1 Elektroenzephalographiegerät (EEG) 0 | Hirnstrommessung | Ja 19 | |
| AA1 Elektromyographie (EMG)/Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit 1 | Messung feinsten elektrischer Ströme im Muskel | 11 | |
| AA4 Elektronenmikroskop 2 | Mikroskop mit sehr hoher Auflösung | 7 | |
| AA4 Elektrophysiologischer Messplatz mit EMG, NLG, VEP, SEP, AEP 3 | Messplatz zur Messung feinsten elektrischer Potentiale im Nervensystem, die durch eine Anregung eines der fünf Sinne hervorgerufen wurden | 13 | |
| AA4 Endoskopisch-retrograde-Cholangio-Pankreaticograph (ERCP) 6 | Spiegelgerät zur Darstellung der Gallen- und Bauchspeicheldrüsendgänge mittels Röntgenkontrastmittel | 1 | |
| AA4 Endosonographiegerät 5 | Ultraschalldiagnostik im Körperinneren | 3 | |
| AA1 Gastroenterologisches Endoskop 2 | Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung | Ja 84 | |
| AA1 Geräte für Nierenersatzverfahren 4 | | Ja 3 | |
| AA1 Geräte zur Strahlentherapie 6 | | 5 | |
| AA3 Gerät zur Argon-Plasma-Koagulation 6 | Blutstillung und Gewebeerödung mittels Argon-Plasma | Ja 6 | |
| AA4 Gerät zur Durchflusszytometrie/ FACS-Scan 1 | Gerät zur Zellzahlmessung und Zellsortenunterscheidung in Flüssigkeiten | 20 | |
| AA5 Gerät zur Kardiotokographie 1 | Gerät zur gleichzeitigen Messung der Herztöne und der Wehentätigkeit (Wehenschreiber) | Ja 18 | |
| AA1 Hochfrequenztherapiegerät 8 | Gerät zur Gewebezerstörung mittels | 7 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------------------------|
| | Hochtemperaturtechnik | | |
| AA4 7 | Inkubatoren Neonatologie Geräte für Früh- und Neugeborene (Brutkasten) | Ja | 42 |
| AA4 9 | Kapillarmikroskop Mikroskop für die Sichtung der Beschaffenheit kleinster Blutgefäße | | 1 |
| AA5 2 | Laboranalyseautomaten für Hämatologie, klinische Chemie, Gerinnung und Mikrobiologie Laborgeräte zur Messung von Blutwerten bei Blutkrankheiten, Stoffwechsel- leiden, Gerinnungs- leiden und Infektionen | Ja | 20 |
| AA2 0 | Laser | | 25 |
| AA2 1 | Lithotripter (ESWL) Stoßwellen-Steinerstörung | | 1 |
| AA2 2 | Magnetresonanztomograph (MRT) Schnittbildverfahren mittels starker Magnetfelder und elektromagnetischer Wechselfelder | Ja | 3 |
| AA2 3 | Mammographiegerät Röntgengerät für die weibliche Brustdrüse | | 2 |
| AA5 5 | MIC-Einheit (Minimalinvasive Chirurgie) Minimal in den Körper eindringende, also gewebeschonende Chirurgie | | 7 |
| AA2 4 | OP-Navigationsgerät | | 3 |
| AA6 7 | Operationsmikroskop | | 60 |
| AA2 6 | Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich | | 2 |
| AA5 7 | Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren Gerät zur Gewebezerstörung mittels Hochtemperaturtechnik | | 1 |
| AA2 7 | Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät | Ja | 59 |
| AA2 8 | Schlaflabor | | 2 |
| AA3 0 | Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT) Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens | | 4 |
| AA2 9 | Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopp- lereffekts/farbkodierte r Ultraschall | Ja | 193 |
| AA3 1 | Spirometrie/Lungenfunktionsprüfung | | 23 |
| AA3 2 | Szintigraphiescanner/Gammasonde Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Ge- | | 3 zur Senti- nel-Lymph-Node-Deteksi on |

webe, z. B. Lymph-
knoten

AA3 Uroflow/Blasendruckmessung/Urodynamischer
3 Messplatz

3