

# Weiterbildungskonzept Medizinische Klinik Kantonsspital Frauenfeld

#### Chefärzte Medizinische Klinik

Prof. Dr. med. Andreas Kistler Prof. Dr. med. Peter Wiesli

## Leitender Arzt allgemeine Innere Medizin

Dr. med. Philippe Rochat

Version: 01.01.2025



## Inhaltsverzeichnis

1.	Allgemeines		3				
1	.1.	Betriebliche Merkmale der Ausbildungsstätte	3				
1.2.		Ärztliches Team					
	1.2.1.	Hauptamtlich abgedeckte Fachgebiete (Hauptsitz)	5				
	1.2.2.	Durch Konsiliarärzte abgedeckte Fachgebiete	6				
1.3.		Anerkennung als Weiterbildungsstätte					
2.	Weiterbildung	gsstellen	7				
	2.1.1.	Eignung	7				
	2.1.2.	Zielgruppe	7				
	2.1.3.	Rotationen	7				
	2.1.3.1.	Bettenstationen der Medizinischen Klinik und Notfallstation	7				
	2.1.3.2.	Rotationen in Spezialgebiete	7				
	2.1.4.	Zusatzmodule	8				
	2.1.5.	Wissenschaftliche Arbeiten	8				
2.2.		Verantwortliche Leiter für die Weiterbildung					
2.3.		Allgemeine Weiterbildungsziele					
2.4.		Weiterbildungskonzept	9				
	2.4.1.	Einführung in die Arbeitsstätte	9				
	2.4.2.	Betreuung durch Tutoren	9				
	2.4.3.	Zielvereinbarungen	10				
	2.4.4.	Weiterbildungsinhalte	10				
	2.4.4.1.	Theoretisches Wissen	10				
	2.4.4.2	Praktisches Wissen und Fähigkeiten	11				
	2.4.5.	Weiterbildungsveranstaltungen	13				
	2.4.6.	Lernunterstützende Massnahmen	19				
	2.4.7.	Dokumentation / Monitoring	19				
3.	Evaluation		19				
4.	Anhänge		20				
	_Anhang A1: (	Organigramm der Medizinischen Klinik	21				
	_Anhang A2: V	Vochenplan der Medizinischen Klinik KSF	22				



## 1. Allgemeines

Weiterbildung hat bei uns seit vielen Jahren einen hohen Stellenwert und wird entsprechend mit Engagement gepflegt. Unsere jungen Ärzte und Ärztinnen sollen in ihren ersten Berufsjahren optimal gefördert, aber auch gefordert werden. Sie sollen bei uns alle Aspekte des Arztseins und natürlich insbesondere auch der Inneren Medizin erlernen, speziell auch basierend auf einer evidenzbasierten modernen, aber auch rationalen Medizin in einem kollegialen Team. Als weiteres Ziel verfolgen wir die Planung einer individuellen beruflichen Weiterentwicklung unserer Assistenzärzte. Unser breites Spektrum mit einem nicht vorselektionierten Krankengut und der Abdeckung aller wichtigen Spezialgebiete der Inneren Medizin bietet eine ideale Grundlage für eine fundierte und breite Weiterbildung.

## 1.1. Betriebliche Merkmale der Ausbildungsstätte

Das Kantonsspital Frauenfeld (KSF) ist ein nicht-universitäres mittelgrosses Spital mit rund 240 Betten. Das KSF bildet seit 1999 zusammen mit dem Kantonsspital Münsterlingen (KSM), der Klinik St. Katharinental (KSK) und den Psychiatrischen Diensten Thurgau (PKM) eine Spitalgruppe, welche sich 2008 in der Betriebsaktiengesellschaft «Spital Thurgau AG» verselbständigt hat, aber zu 100% im Besitz des Kantons bleibt.

Die Spital Thurgau AG (STGAG) hat einen umfassenden Leistungsauftrag für die Versorgung der Thurgauer Bevölkerung. Wir erbringen unsere Leistungen in enger Kooperation und Partnerschaft mit den zuweisenden Ärzten und anderen Leistungsanbietern und bilden in einzelnen Bereichen Netzwerke mit ausserkantonalen Partnern.

Die Medizinische Klinik KSF betreut pro Jahr über 5'000 stationäre Patienten (ca. 31'000 Pflegetage) und rund 29'000 ambulante Patienten mit Krankheiten aus dem gesamten Spektrum der Inneren Medizin. Rund 92% der Patienten stammen aus dem Kanton Thurgau. Unser Einzugsgebiet umfasst vor allem den Kantonsteil Thurgau West mit ca. 130'000 Einwohnern. Das Durchschnittsalter der stationären Patienten liegt bei 70.3 Jahre und die durchschnittliche Aufenthaltsdauer bei weniger als 6 Tagen. Rund 90% der Eintritte erfolgen über unsere interdisziplinäre Notfallstation. Am KSF werden sämtliche wichtigen Spezial- und Schwesterdisziplinen der Inneren Medizin angeboten. Innerhalb der Medizinischen Klinik sind dies die Angiologie, Dermatologie, Endokrinologie/Diabetologie, Gastroenterologie, Hämato-Onkologie, Kardiologie, Nephrologie mit Dialysestation, Neurologie, Notfallmedizin, medizinische Poliklinik und Pneumologie. Die Fachbereiche Geriatrie, Infektiologie, Palliativmedizin, Psychiatrie und Rheumatologie werden konsiliarärztlich, teils durch unsere Schwester-Spitäler KSM, KSK und die PKM abgedeckt. Auch in den übrigen Spezialgebieten besteht eine standortübergreifende Zusammenarbeit mit dem KSM. Unterstützt werden wir durch einen Sozialdienst, eine Ernährungs- und Diabetesberatung, einen Wunddienst, unsere Sekretariate, einer Stationssekretärin sowie durch unsere Physio-, Ergotherapie und Logopädie.



Unsere Medizinische Klinik umfasst 9 Bettenstationen mit insgesamt ca. 80 Betten dazu kommen maximal 10 Betten auf der interdisziplinären Intensivstation. Unserem Ideal einer umfassenden und ganzheitlichen Patientenbetreuung entsprechend sind die Bettenstationen nicht nach medizinischen Spezialgebieten aufgeteilt. Die Betreuung der Patienten erfolgt durch die internistischen Assistenz- und Kaderärzte, im engen Austausch mit unseren Spezialärzten. Die Medizinische Klinik des KSF funktioniert weitgehend papierlos. Alle Arbeitsplätze verfügen über einen PC mit Zugriff auf unser umfassendes Klinikinformationssystem (KISIM), elektronische Röntgenbilder, Intranet und einen elektronischen Aktenplan (ELO) mit betriebs- und klinikinternen Merkblättern und Weisungen, sowie lernunterstützende Massnahmen (siehe 2.4.6.). Von jedem Desktop aus kann auf ein critical incident-Meldeportal (CIRS) zugegriffen werden. Die Administration und die fachlichen Recherchen können somit praktisch papierlos und elegant von jedem Arbeitsplatz aus erledigt werden. Für die Visiten stehen Visitenwagen mit Laptops zur Verfügung.

Die interdisziplinäre, logistisch bestens ausgerüstete Notfallstation, mit bestens eingespielten Abläufen und seit Januar 2019 integriertem Fast-Track für ambulant zu führende Patienten, wird von der medizinischen Klinik geführt. Der Notfallstation angegliedert ist eine von Hausärzten aus unserem Einzugsgebiet betreute Notfallpraxis. Das Weiterbildungskonzept der Notfallstation (Kategorie IV) wird in einem separaten Dokument beschrieben.

In unserem Diagnostik- und Therapiezentrum werden alle technischen Untersuchungen (Endoskopien, Kathetereingriffe am Herzen und peripheren Arterien, Lungenfunktionstests, Leber- und Nierenbiopsien u.v.a.m.) sowie die meisten fachärztlichen Sprechstunden durchgeführt. Unsere Dialysestation umfasst 14-16 Dialyseplätze, weitere 10 Plätze werden im Kantonsspital Münsterlingen, ebenfalls durch die Nephrologie KSF, betrieben. Für die Palliativmedizin ist ein Palliative Care Team im Einsatz, das die Patienten auf unseren Bettenstationen wie auch ambulant mitbetreut. Seit dem Bezug des Neubaus im Februar 2020 besteht eine Demenzstation im Rahmen eines Delirkonzeptes. Durch unsere neurologischen Konsiliarärzte wird eine durchgehende Dienstabdeckung angeboten, welche auch das Stroke-Management mit intravenöser Lyse umfasst. Die Stroke-Unit ist akkreditiert.

Zu den anderen Kliniken des Kantonsspitals Frauenfeld pflegen wir eine enge und kollegiale Zusammenarbeit immer mit dem Ziel, eine für den betroffenen Patienten massgeschneiderte und optimale Behandlung anzubieten. Im Kantonsspital Frauenfeld sind Anästhesie, Chirurgie (Allgemeine, Hand- und plastische Chirurgie), Gynäkologie, Orthopädie, Psychiatrie, Urologie und natürlich eine modern ausgestattete und leistungsfähige Radiologie sowie ein hausinternes Labor vorhanden. Die Mikrobiologie ist primär im KSM angesiedelt, Notfalluntersuchungen finden bei uns statt. Histopathologische und zytologische Untersuchungen werden durch das Pathologie Institut der Spital Thurgau AG in Münsterlingen angeboten; klinisch-radiologisch-pathologische Konferenzen (Autopsiedemonstrationen) erfolgen per Videokonferenz. Videokonferenzen mit dem Schwesterspital KSM erfolgen auch



für verschiedene Boards (Gefäss-Kolloquium; Tumorboard; Pneumologie-Kolloquium, Schilddrüsen-Kolloquium).

Mit den anderen Spitälern der Spital Thurgau wie auch mit dem Universitätsspital Zürich, dem Herz- und Neurozentrum Bodensee, dem Kantonsspital St. Gallen und der Neurorehabilitationsklinik Zihlschlacht sowie der Clienia Littenheid wird seit vielen Jahren eine intensive Zusammenarbeit gepflegt.

## 1.2. Ärztliches Team

Das ärztliche Team der Medizinischen Klinik KSF besteht aus:

2 Chefärzte (180 Stellenprozente) Leitenden Ärzte 11 (1255 Stellenprozente) Oberärzte mbF 8 (6600 Stellenprozente) 16 Oberärzte (1100 Stellenprozente) 30 - 32 Assistenzärzte (3045 Stellenprozente) 8-6 Unterassistenten (800 Stellenprozente)

## 1.2.1. Hauptamtlich abgedeckte Fachgebiete (Hauptsitz)

Allgemeine Innere Medizin

Angiologie (KSF)

Dermatologie (KSF)

Endokrinologie/Diabetologie (KSF)

Gastroenterologie (KSF)

Hämatologie (KSM)

Infektiologie(KSM)

Kardiologie (KSF)

Nephrologie (KSF)

Neurologie (KSF)

Notfallmedizin (KSF)

Onkologie / Radio-Onkologie (KSF/KSM)

Pneumologie (KSF)

Psychiatrie (PDT)

Rheumatologie (KSK)



## 1.2.2. Durch Konsiliarärzte abgedeckte Fachgebiete

Neurologie am Rosenberg (Dr. P. Baumberger, Dr. L. Bönig, Dr. St. Hägele, Dr. Ph. Siebel, Dr. B. Erdélyi, Dr. T. Betz, Dr. C. Achtnich).

Dr. Ph. Siebel ist zu 10% als Leitender Arzt angestellt (Leitung Stroke Unit)

ORL (Dr. Th. Bischoff, Dr. H. Glarner, Dr. B. Aqtashi)

Opthalmologie (Dr. P. Bucher, Dr. K. Kikaj, Dr. S. Lemblé)

Rheumatologie (Dr. M. Saur, Dr. M. Oehri, Dr. M. Wasila, M. Meiser)

## 1.3. Anerkennung als Weiterbildungsstätte

Die Weiterbildung wird anerkannt für den Facharzttitel FMH Allgemeine Innere Medizin

- stationäre Innere Medizin für 3 Jahre (Kategorie A)
- ambulante Innere Medizin für 12 Monate (Notfallstation, Kategorie IV)

Folgende Abteilungen der Medizinischen Klinik sind als Weiterbildungsstätten anerkannt:

- Angiologie: Kategorie B möglich

- Endokrinologie und Diabetologie: Kategorie B (1 Jahr)

- Gastroenterologie: Kategorie B (2 Jahre)

- Intensivmedizin: Kategorie B (1,5 Jahre)

- Kardiologie: Kategorie C (1 Jahr)

- Medizinische Onkologie: Kategorie B (2 Jahre)

- Nephrologie: Kategorie B (1,5 Jahre)

- Notfallstation: Kategorie IV

- Pneumologie wird beantragt

Weitere Informationen dazu sind in den entsprechenden Weiterbildungskonzepten<sup>1</sup> zu finden.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.siwf-register.ch/



## 2. Weiterbildungsstellen

## 2.1.1. Eignung

Die Weiterbildungsstelle wird üblicherweise als 2-Jahres-Curriculum angeboten, welches je nach gewünschten Rotationen verlängert werden kann. Die Weiterbildungsstelle eignet sich insbesondere für Assistenzärzte mit einer klinischen Vorbildung (z.B. in Innerer Medizin an einer B-Klinik oder einjährige Tätigkeit in einem anderen Fachbereich wie Anästhesie, Chirurgie, Rehabilitation, etc.) und erlaubt aufgrund der Breite der bei uns vertretenen Spezialgebiete und der möglichen Rotationen eine vertiefte Weiterbildung sowohl für eine Laufbahn als Hausarzt wie auch als Spitalinternist bzw. Spezialist. Obwohl eine klinische Vorerfahrung erwünscht ist, steht die Weiterbildungsstelle auch motivierten Assistenzärzten ohne klinische Vorbildung offen. Insbesondere Unterassistenten, welche unsere Klinik bereits kennen und bei uns im Wahlstudienjahr durch gute Leistungen aufgefallen sind, können auch direkt ab Staatsexamen angestellt werden.

## 2.1.2. Zielgruppe

Die Zielgruppe umfasst primär Facharzttitelanwärter für Allgemeine Innere Medizin bzw. ein Spezialgebiet der Inneren Medizin. Die Stellen stehen aber bei entsprechender Eignung auch Anwärtern für andere Facharzttitel offen (z.B. Anästhesie und Chirurgie). Es besteht keine festgelegte Quote.

#### 2.1.3. Rotationen

#### 2.1.3.1. Bettenstationen der Medizinischen Klinik und Notfallstation

Bei Stellenantritt erfolgt ein Einführungsblock auf der Bettenstation von in der Regel 3-4 Monaten Dauer, danach folgt ein Block von in unserer interdisziplinären Notfallstation mit einer umfassenden Einarbeitung und einem geregelten Schichtdienst (4 Schichten), dabei erfolgt auch die Teilnahme am Nachtdienst. Nach der Einarbeitung auf der Betten- und Notfallstation sind Einsätze auf der Medizinischen Poliklinik und im Fast Track möglich.

Auf allen Bettenstationen und natürlich auch in der Notfallstation behandeln die Assistenzärzte ein gemischtes internistisches Patientengut. Ein Assistenzarzt betreut in der Regel eine Station mit 8 Patienten.

#### 2.1.3.2. Rotationen in Spezialgebiete

Je nach Eignung und Interesse besteht die Möglichkeit, insbesondere ab dem zweiten Jahr, für Rotationen in Spezialgebiete:

- Chirurgische Notfallstation (3 Monate))



- Endokrinologie (6 Monate; Verfügbarkeit je nach Stellenbesetzung Interdisziplinäre Intensivpflegestation ((3 Monate Rotation über Medizin oder 6 Monate über Anstellung Anästhesie)
- Kardiologie (12 Monate)
- Nephrologie (5 Monate)
- Onkologie (6 Monate)
- Pneumologie (3-4 Monate)

Dabei verlängert sich in der Regel die Anstellung um die Dauer der Rotation.

#### 2.1.4. Zusatzmodule

Interessierte können einen internen, strukturierten **Ultraschallkurs** von einem Monat absolvieren (2.4.4.2.1.). Der Assistenzarzt ist in diesem Monat fix in der Gastroenterologie im Ultraschall eingeteilt und lernt dort die diversen Ultraschalluntersuchungen, insbesondere vom Abdomen. Danach vertiefen die so ausgebildeten Assistenzärzte ihre Fähigkeiten im Ultraschall-Hintergrunddienst. Dies ermöglicht ihnen in der Regel, die für den Fähigkeitsausweis notwendigen supervisierten und attestierten Untersuchungen durchzuführen.

Interessierte Assistenzärzte haben im Rahmen des **Praxisassistenzprogramms** die Möglichkeit, für 3 (oder 6) Monate eine Praxisassistenz in einer Praxis in unserem Einzugsgebiet zu absolvieren und so Erfahrung in ambulanter (Hausarzt-)Medizin zu gewinnen.

Seit 2024 wird ein modulares **hausärztliches Curriculum Thurgau** angeboten, welches von der Medizinischen Klinik koordiniert wird.

#### 2.1.5. Wissenschaftliche Arbeiten

Wir unterstützen und fördern wissenschaftliche Arbeiten. Nebst dem Verfassen von Fallberichten (u.a. auch zur Erlangung des Facharztitiels «allgemeine Innere Medizin») und deren Präsentation als Poster oder Präsentationen an Kongressen ist bei besonderem Interesse auch die Mitarbeit an klinischen Studien möglich.

## 2.1.6. Basisaufgaben der Assistenzärzte

Die Assistenzärzte arbeiten auf der Betten- und der Notfallstation mit Aufnahme, Beurteilung und Therapie von erwachsenen Patienten ab dem 16. Altersjahr mit Erkrankungen aus dem gesamten Spektrum der Inneren Medizin. Sie betreuen und bilden auch Unterassistenten im klinischen Alltag aus.

#### 2.2. Verantwortliche Leiter für die Weiterbildung

Die Klinik wird durch zwei Chefärzte geführt, welche die Chefarztvisiten durchführen und in der direkten Weiterbildung der Assistenzärzte involviert sind.

Spital Thurgau AG: Seite 8 von 22



Hauptverantwortlicher für die Weiterbildung ist Prof. Dr. P. Wiesli. Die Aufgabenteilung der beiden Chefärzte ist im Folgenden aufgeführt:

Prof. Dr. med. Andreas Kistler, Facharzt FMH Innere Medizin und Nephrologie

- Operative Gesamtleitung der Klinik
- Leitung stationärer Bereich
- Führung der Kaderärzte (Leitende Ärzte und Oberärzte)

Prof. Dr. med. Peter Wiesli, Facharzt FMH Innere Medizin und Endokrinologie/ Diabetologie

- Leitung Medizinische Poliklinik und Notfallstation
- Führung Assistenzärzte und Unterassistenten
- Verantwortlich ärztliche Aus-, Weiter- und Fortbildung

## 2.3. Allgemeine Weiterbildungsziele

Gemäss Weiterbildungsordnung vom WBO vom 01.01.2023

## 2.4. Weiterbildungskonzept

#### 2.4.1. Einführung in die Arbeitsstätte

Vor Stellenantritt erhalten die Assistenzärzte die wichtigsten Unterlagen der Klinikorganisation elektronisch zugestellt. Nach der spitalinternen Einführung für neue Mitarbeitende (Dauer 1 Tag, davon ein halber Tag Einführung in unser Klinikinformationssystem (KISIM)) erfolgt die strukturierte Übergabe einer Station durch einen erfahrenen Assistenzarzt. Während der ersten zwei Arbeitswochen wird der Assistenzarzt durch einen erfahrenen Assistenzarzt und anhand einer Checkliste strukturiert in die Abteilungsarbeit eingeführt. Am Ende dieser Einführung erfolgt ein erstes Arbeitsplatz-basiertes-Assessment (AbA) in Form eines Mini-CEX und ein erstes Gespräch mit dem Chefarzt zur Evaluation der Einführung. Danach werden die Assistenzärzte durch internistische Kaderärzte auf den Abteilungen während der gesamten Anstellungsdauer engmaschig unterstützt und betreut. Am Ende des ersten Monats erfolgt eine Standortanalyse mit dem Assistenzarzt, Kaderarzt und der Stationspflege.

## 2.4.2. Betreuung durch Tutoren

In den ersten zwei Wochen fungiert der Einführungs-Oberarzt als Tutor des neu eingetretenen Assistenzarztes. Anschliessend erfolgt die engmaschige Betreuung der Assistenzärzte durch die Abteilungsoberärzte und umfasst wöchentliche Feedbacks am Ende der Woche («Freitags-Feedback»). Zudem besteht die Möglichkeit einem Mentoren-Programm teilzunehmen. Mit der Rotation über verschiedene Abteilungen werden die Assistenzärzte von unterschiedlichen Kaderärzten betreut, die sich jeweils auch um die Ausbildung und Karriereplanung der Assistenzärzte kümmern.



#### 2.4.3. Zielvereinbarungen

Der Chefarzt führt zu Beginn des Arbeitsverhältnisses ein Einführungsgespräch, in dem auch die Ausbildungsziele gemeinsam definiert und schriftlich vereinbart werden. Ein weiteres Gespräch mit dem Chefarzt findet vor Ende der Probezeit nach 3 Monaten statt. Evaluationsgespräche erfolgen nach 6 Monaten (durch den zuständigen Oberarzt) sowie nach 12 Monaten (durch den Oberarzt und/oder Chefarzt), anschliessend in jährlichen Abständen (durch Oberarzt und/oder Chefarzt) und dienen der Evaluation des Lernfortschrittes, der Karriereplanung und der Planung allfälliger Rotationen. Je nach Rotationen erfolgen zusätzliche Evaluationsgespräche. Es besteht kein eigentliches Weiterbildungsnetz mit anderen Weiterbildungsstätten, die Assistenzärzte werden aber bei der Vermittlung von Anschlussstellen bestmöglich unterstützt.

## 2.4.4. Weiterbildungsinhalte

Diese basieren auf dem Weiterbildungsprogramm vom 26.01.2022 (letzte Revision 26.08.2023)<sup>2</sup> Absatz 3 und dem Lernzielkatalog. Es sollen die im Studium erworbenen theoretischen und praktischen Kenntnisse vertieft und erweitert werden mit dem Ziel einer zunehmend selbständigen, selbstverantwortlichen ärztlichen Tätigkeit.

Die Weiterbildungsinhalte werden im klinischen Alltag u.a. an Rapporten (tägliche Klinik- und Röntgenrapporte), im bedside-teaching wie Kaderarztvisiten, den täglichen meist mehrmalig durchgeführten Kaderarztbesprechungen, Spezialistenvisiten und -boards (u.a. Palliativ-, Rheuma-, Gastroenterologie-, Mikrobiologie-Visite u.a.m.) sowie in internen Lehrveranstaltungen und Kursen (siehe 2.4.5.) vermittelt. Alle Weiterbildungsinhalte werden auch fachfremden Kandidaten vermittelt.

#### 2.4.4.1. Theoretisches Wissen

- Pathophysiologie, Klinik, Diagnostik, Therapie und Prävention des gesamten Spektrums von Erkrankungen der Inneren Medizin
- Indikationsstellung für die häufigsten funktionellen Tests, radiologischen Untersuchungsmethoden und Laboruntersuchungen und deren Interpretation
- Indikationsstellung zur Physio- und Ergotherapie sowie Logopädie
- Kenntnis von Wirksamkeit, Risiken und Kosten der diagnostischen und therapeutischen Massnahmen und Mittel (Wirksamkeit, Zweckmässigkeit, Wirtschaftlichkeit)
- Kenntnis der Grundlagen der Pharmakotherapie internistischer Krankheiten, Medikamenteninteraktionen und Dosisanpassungen bei veränderter Pharmakokinetik
- Umgang mit Risiken und Fehlern

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> http://www.sgaim.ch/fileadmin/user\_upload/Weiterbildung/aim\_wbp\_d\_1 .Prof. f



- Rechte und Pflichten der Patienten
- Ethisch problematische Situationen erkennen und lösen
- Sozialmedizin
- Kenntnis wichtiger Institutionen im Gesundheitswesen

## 2.4.4.2 Praktisches Wissen und Fähigkeiten

#### Medizinische Fähigkeiten

- Internistische Aufnahme mit Anamnese und klinischer (inkl. im Bedarfsfall neurologischer und rheumatologischer) Untersuchung
- Adäquate, patientenbezogene Interpretation der Resultate von Zusatzuntersuchungen wie Laboruntersuchungen (Blut, Urin, Stuhl, Liquor, Pleuraerguss, Ascites, Punktionsflüssigkeiten), mikrobiologischen Resultaten, Zytologien, Histologien, Hautteste, EKG, Lungenfunktionsprüfung, radiologischen Untersuchungen, Endoskopien usw.
- Erstellen einer Diagnose resp. einer Differentialdiagnose unter Einbezug von Untersuchungsergebnissen und interner, externer, ggf. aktiv zu besorgender Informationen
- Erfassung von aktiven und passiven Problemen (inkl. Psychosomatik usw.)
- Erstellen einer Problemliste und eines Untersuchungsplanes unter Berücksichtigung der medizinischen Dringlichkeit
- Erkennen und Behandeln der häufigsten Infektions-, Herz-Kreislauf-, Magen-Darm-, Blut-, Nieren-, Lungen-, endokrinologischen, onkologischen, neurologischen, rheumatologischen und psychiatrischen Krankheiten sowie metabolischen Störungen inkl. Wasser-, Elektrolyt- und Säure-Basen-Störungen
- Erkennen und Beheben von Mangelernährung und deren Ursachen
- Erstellung eines individuellen, die Komorbiditäten und persönlichen Ziele und Präferenzen des Patienten berücksichtigenden, evidenzbasierte und wirtschaftliche Aspekte einbeziehenden Behandlungsplanes mit Evaluation von sowohl nicht pharmakologischen wie auch pharmakologischen Therapien mit patientengerechter Vermittlung der jeweiligen Vor- und Nachteile.
- Palliativmedizinische Behandlungen und Therapieplanungen
- Kontrolle und Überwachung der Therapie mit Beurteilung der Wirksamkeit und Erkennen von unerwünschten Wirkungen
- Erkennung und rasche, adäquate Behandlung von akut lebensbedrohlichen Zuständen inkl. Reanimation und Behandlung im Schockraum resp. in der Intensivpflegestation
- Systematische Patientenvorstellung beim Kaderarzt und situationsgerecht beigezogenen Spezialisten etc. mit begründbarer Synthese, Vorschlag zum Procedere und ggf. einer klaren und zielgerichteten Fragestellung
- Systematische und konzise Übergabe von Patienten resp. einer Station mündlich und schriftlich
- Führen einer Krankenakte von den Eintrittsdokumenten bis zum Austrittsbericht, Ausstellen von Rezepten, Zeugnissen



- Korrekte Feststellung des Todes, Kenntnisse im Erkennen eines aussergewöhnlichen Todesfalles mit den notwendigen Massnahmen und Abläufen.

### Pharmakotherapie

- Indikationen, Kontraindikationen, unerwünschte Arzneimittelreaktionen und deren Meldewesen, Interaktionen, Überdosierungen und Intoxikationen, Missbrauch, Polypharmazie und -morbidität, Medikation im Alter. Wirksamkeit, Nutzen, Risiken und Wirtschaftlichkeit von medikamentösen Therapien.

#### Fehlerkultur

- Erkennen und melden von kritischen Ereignissen mit ggf. Erarbeitung von Lösungsansätzen resp. -vorschlägen
- Umgang mit Patientenfeedback

## Kommunikation

- Situations- und patienten-/personengerechte Aufklärung von Patienten und deren Angehörigen über Diagnose, Therapie und Prognose
- Aufbau eines Vertrauensverhältnisses mit den Patienten und Angehörigen
- Führen schwieriger Gespräche

#### Medizinische Literatur

- Zielgerichteter Einbezug medizinischer Literatur aus verschiedenen Quellen zur Beantwortung von Fragestellungen des Alltages
- Kritische Analyse von Originalarbeiten und Metaanalysen zur sinnvollen Integration in die tägliche Arbeit

#### Generell / Diverses

- Vernetztes Denken und Handeln mit situations- und zeitgerechter Information von Angehörigen, Hausarzt, anderen beteiligten Ärzten resp. Spezialisten, Pflegepersonal, Dienstleistungsstellen, nachbetreuenden Ärzten und Institutionen u.a.m. sowie deren Einbezug in die Entscheidungen
- Ehrfurcht und ethische Haltung gegenüber jeglichem menschlichen Leben und jedem Patienten
- Erkennen der eigenen fachlichen und persönlichen Grenzen
- Kenntnisse prophylaktischer Massnahmen
- Kenntnisse ökonomischer Aspekte des Gesundheitswesens
- Effiziente Arbeitsorganisation, gute Priorisierung
- Entwickeln von Führungsfähigkeiten im gegebenen Rahmen und Feedbackkultur
- Eigeninitiative zur ständigen Fortbildung während der ganzen Dauer der ärztlichen Tätigkeit
- Umgang mit Versicherungen, Ämtern, juristischen Fachpersonen usw.



## 2.4.4.2.1 Fertigkeiten

Im klinischen Alltag bei den eigenen Patienten und im Rahmen von Fortbildungen:

- EKG: Ableitung des EKG (Elektrodenposition, etc.) in Ruhe. Beurteilung von EKG, Rhythmusstreifen, Holter-EKG, Belastungs-EKG
- Punktionen: arteriell, venös, Aszites, Pleura, Knochenmark, Feinnadelpunktion oberflächlicher Veränderungen, Lumbalpunktion, Hautabszesse
- Mikrobiologische Abstriche
- Spirometrie (selbständige Durchführung von Notfall-Spirometrien auf der Notfallstation; Interpretation regulär durchgeführter Spirometrien)
- Kathetereinlagen (peripher venös, zentral venös, arteriell) im Rahmen der IPS-Rotation
- Wundpflege, Wundnaht, Fadenentfernung
- Lokalanästhesie Sonographie (Abdomensonographie inklusive POCUS) (siehe 2.1.4.)
- Kardiopulmonale Reanimation

## 2.4.5. Weiterbildungsveranstaltungen

Sämtliche regelmässigen Fortbildungsveranstaltungen sind im Wochenplan der Medizinischen Klinik (siehe Anhang) aufgeführt und werden unten erläutert. Insgesamt umfasst das Programm mindestens 280 Min strukturierte theoretische Weiterbildung pro Woche.

#### Morgen-Flash (40 Min pro Woche)

Zeit: Di-Fr 07:50 - 08:00 Uhr (im Anschluss an den Klinikrapport)

Ort: Rapportraum

Anwesend: alle Ärzte der Medizinischen Klinik (ausser Dermatologie)

Gehalten von: allen Kaderärzten im Turnus

Inhalt: kurze, prägnante Inputs zu einem Thema (Neuheiten z.B. von

Kongressen; Repetition wichtiger Themen; Vorstellen neuer

interner/externer Guidelines; spannende Cases).

#### <u>Röntgen-Rapport</u>

Zeit: Mo-Fr 08:00 – 08:15 Uhr

Ort: Röntgenrapportraum

Anwesend: Ärzte der allgemeinen Inneren Medizin; je Subdisziplin mind. ein

Vertreter



Gehalten von: Radiologie

Inhalt: Präsentation und Diskussion pathologischer Röntgenbilder. 1x pro

Woche strukturiertes Teaching für AA anhand eines Thoraxbildes.

#### Journal Club (45 Min pro Woche)

Zeit: Di 12:30 - 13:15 Uhr

Ort: Rapportraum

Anwesend: alle Ärzte der Medizinischen Klinik (ausser Dermatologie)

Gehalten von: Assistenzärzten

Inhalt: Präsentation eines aktuellen Papers, das für unseren medizinischen

Alltag von Relevanz oder ansonsten von übergeordnetem Interesse ist. Es sollen nur Originalarbeiten (keine Reviews und Metaanalysen) vorgestellt werden, Alter der Publikation <1 Jahr. Systematische

Analyse der Arbeit gemäss Kriterien der EBM.

## Internistische interdisziplinäre Fortbildung (30 Min pro Woche – bzw 60Min alle 2 Wochen)

Zeit: Di 17:00 - 18:00 Uhr, alle 2 Wochen

Ort: Vortragsraum Säntis 1

Inhalt: Interdisziplinäre Fortbildungsveranstaltung der medizinischen Klinik (mit

Teilnahme von Hausärzten) und anderen Kliniken des Spitals.

Periodisch auch interprofessionelle Fortbildungen.

#### AA-Training (45 Min pro Woche)

Zeit: Mi 12:30 - 13:15 Uhr

Ort: Rapportraum

Anwesend: alle Assistenzärzte

Gehalten von: allen Kaderärzten im Turnus

Inhalt: Abhandlung eines Themas der Inneren Medizin bzw. ihrer

Spezialgebiete. Die Fortbildung orientiert sich thematisch an den Kapiteln des ACP MKSAP (American College of Physicians Medical Knowledge Self Assessment Program). Alle Themen werden im 2-3

Jahres-Zyklus abgehandelt.



#### **EKG-Training (30 Min pro Woche)**

Zeit: Do 08:15 - 08:45 Uhr (nach dem Röntgenrapport)

Ort: Röntgenrapportraum

Anwesend: alle Assistenzärzte

Gehalten von: Kaderärzte Kardiologie

Inhalt: Besprechung interessanter EKG's aus dem Klinikalltag

## Klinisch-radiologisch-pathologische Konferenz (30 Minuten)

Zeit: Do 12:00 – 12:30 Uhr

Ort: Röntgenrapportraum (Video-Übertragung aus Pathologie

Münsterlingen)

Anwesend: alle Ärzte Med Klinik

Gehalten von: Pathologie, Radiologie; Moderation durch CA Medizin.

Inhalt: Autopsie-Demonstration. Der pathologischen Demonstration geht

eine klinische Fallvorstellung voran, gefolgt von einem Review der

relevanten radiologischen Befunde, anschliessend Diskussion.

## Case of the Week (CoW) (45 Min pro Woche)

Zeit: Do 12:30 - 13:15 Uhr (falls keine Pathologie-Demonstration)

Ort: Rapportraum

Anwesend: alle Ärzte Medizinischen Klinik

Gehalten von: Fallvorstellung durch Abteilungs-AA, Moderation durch -Kaderarzt,

Diskussion durch alle.

Inhalt: ein kniffliger, ungelöster Fall wird vom zuständigen Abteilungs-AA.

Interdisziplinäre Diskussion. Alternativ kann auch ein bereits gelöster,

spannender/exemplarischer Fall vorgestellt werden.

## Fortbildungsgefäss "Inputs" (45 Min pro Woche)

Zeit: Fr 12:30 - 13:15 Uhr

Ort: Rapportraum

Anwesend: alle Ärzte der Medizinischen Klinik

Gehalten von: verschiedenen Referenten

Inhalt: Kurzfortbildung über verschiedene Themen



#### a) Mikrobiologie

Frequenz: alle 3 Monate

Anwesend: alle Assistenzärzte, Abteilungs-Kaderärzte, Spezialisten freiwillig / bei

**Bedarf** 

Gehalten von: Kader-Konsiliarärzten Infektiologie und Leiterin Mikrobiologielabor

Inhalt: Besuch des Mikrobiologie-Labors und Fortbildung über

mikrobiologische Methoden etc. Demonstration von Präparaten

aktueller Fälle.

## b) Strokerapport

Frequenz: vierteljährlich (jeweils Donnerstag)

Anwesend: alle Assistenzärzte, Abteilungs-Kaderärzte, Spezialisten freiwillig

Gehalten von: zuständigem Oberarzt Medizin + Konsiliararzt Neurologie

Inhalt: Präsentation neuer Studien / Repetition wichtiger Aspekte der

Strokemedizin; Präsentation der aktuellen eigenen Daten (DNT etc.) und ggf. Diskussion spannender Fälle; Prämierung der schnellsten Lyse

## c) CIRS-Konferenz

Frequenz: vierteljährlich

Anwesend: alle Assistenzärzte, Abteilungs-Kaderärzte, Stationsleitungen,

Spezialisten freiwillig / bei Bedarf

Gehalten von: Leitender Arzt Medizin

Inhalt: Allgemeines über Sinn / Ablauf CIRS; Präsentation häufiger Muster;

Diskussion einzelner Fälle; Überlegungen und ggf. Entscheid zu

Prozessverbesserungen

## d) Labor

Frequenz: halbjährlich

Anwesend: alle Assistenzärzte, Abteilungs-Kaderärzte, Stationsleitungen,

Spezialisten freiwillig / bei Bedarf

Gehalten von: Leiter Labor

Inhalt: Fortbildung über Labormethoden und Interpretation von Resultaten

im Wechsel mit Besuch des Labors



e) Medizin und Ökonomie (MÖ)

Frequenz: ca. alle 6 Monate (variabel)

Anwesend: meist alle Ärzte der Medizinischen Klinik bzw. je nach Thema

Gehalten von: je nach Thema (MA Codierung usw.)

Inhalt: Allgemeine Fortbildungen zu ökonomischen und politischen Themen

im Gesundheitswesen; Fortbildungen zu Codierung/Leistungs-

erfassung, etc.

f) Ärztinnen-Runde

Frequenz: ca. alle 2 Monate (variabel)

Anwesend: alle Ärztinnen der Medizinischen Klinik bzw. je nach Thema auch Ärzte

Gehalten von: meist Assistenzärztinnen der Medizinischen Klinik

Inhalt: Gender-spezifische Fragestellungen

g) M&M-Konferenz

Frequenz: alle 3 Monate

Anwesend: alle Ärzte der Medizinischen Klinik bzw. je nach Thema auch Pflege

oder andere Kliniken

Gehalten von: idR Kaderarzt Medizin

Inhalt: Besprechung von aktuellen Fällen

h) Diverse andere Fortbildungen z.B. in nur konsiliarärztlich abgedeckten Fachbereichen (Geriatrie, Rheumatologie, Psychiatrie, Intensivstation, etc.)

#### <u>Visiten durch Fachspezialisten</u>

## a) Rheumatologie-Visite

Frequenz: wöchentlich, Dienstagnachmittag

Gehalten von: Kader-Konsiliarärzten Rheumatologie

## b) Gastroenterologie-Visite

Frequenz: wöchentlich, Donnerstag 13:15-14:00

Gehalten von: Kader-Konsiliarärzten Gastroenterologie



## c) Visite Palliativdienst

Frequenz: 2x wöchentlich, Dienstag und Donnerstag

Gehalten von: Kaderärzten Onkologie, Palliativdienst

#### d) Visite Neurorehabilitation

Frequenz: 1x wöchentlich Donnerstag

Gehalten von: Kaderärzten aus Rehaklinik Zihlschlacht

#### e) Antibiotika-/Mikrobiologie-Visite

Frequenz: 1x wöchentlich, Freitag

Gehalten von: Kaderärzte Infektiologie

## f) Pharmazie-Visite

Frequenz: 2x monatlich, Mittwoch

Gehalten von: Pharmazeuten STGAG

#### g) Lungenfunktion-Training

Frequenz: 4x pro Jahr

Gehalten von: Kaderärzte Pneumologie

## Wöchentliche / monatliche Kolloquien

- Angiologie-Board (Montag, 13:30)
- Tumorboard (Montag, 17:15 u.a.)
- Pneumologiekolloquium (erster Dienstag des Monats 13:00)
- Schilddrüsenkolloquium (Dienstag 14:30)
- Neurologisch-neurochirurgisches Board (Mittwoch, 17:15)

Die Teilnahme an externen Lehrveranstaltungen und Kongressen wird ermöglicht, insbesondere die für den Facharzt notwendige SGAIM-Veranstaltung, aber auch weitere, teilweise von uns mitorganisierte Symposien wie das Thurgauer Symposium für Innere Medizin, Fortbildung Innere Medizin in Lavin, das Ostschweizerische Symposium Endokrinologie, zusammen mit dem USZ organisierte Diabeteskurse usw. regelmässig präsentieren Assistenzärzte an Kongressen Poster oder führen mündliche



Präsentationen durch. Die Teilnahme an externen Lehrveranstaltungen (ACLS-Kurs, SGUM Ultraschallkurs, SGAIM etc.) werden finanziell unterstützt.

#### 2.4.6. Lernunterstützende Massnahmen

Alle Arbeitsplätze verfügen über einen PC mit Zugriff auf

- Intranet mit klinik- und betriebsinternen Merkblättern und Weisungen sowie Aktenplan mit diversen Weisungen und Merkblättern (ELO)
- uptodate®
- medStandards®
- Elektronische Zeitschriftenbibliothek und abonnierte Journals (New England Journal of Medicine (NEJM), The Lancet, British Medical Journal (BMJ) Annals of Internal Medicine, Journal of the American Medical Association (JAMA), Annals of Family Medicine, etc...)
- Internet (pubmed usw.)

Für nicht verfügbare Zeitschriftenartikel steht eine Bibliothek mit Fernleihe zur Verfügung.

Von jedem Desktop kann auf ein critical incident-Meldeportal zugegriffen werden.

Das Ziel ist eine sinnvolle, situationsgerechte und selbstmotivierte Nutzung dieser Möglichkeiten.

Die Assistenzärzte werden zur Erleichterung der Abläufe periodisch an die Durchführung von AbA's und deren Dokumentation im Logbuch<sup>3</sup> erinnert, sodass sie die notwendigen 4 Assessments pro Jahr problemlos erreichen können. Die Verantwortung dafür liegt letztlich bei den Assistenzärzten.

#### 2.4.7. Dokumentation / Monitoring

Die Assistenzärzte werden in der von der SGAIM empfohlenen Dokumentation Ihrer erreichten Lernziele, u.a. auch. im Logbuch<sup>7</sup> der FMH unterstützt und instruiert.

## 3. Evaluation

Evaluationsgespräche finden nach 6 und 12 Monaten statt, danach alle 12 Monate (vgl Zielvereinbarungen). Bei Bedarf, Bsp. bei besonderen Vorkommnissen oder vor und nach allfälligen Rotationen in Spezialgebieten können weitere Evaluationen durchgeführt werden.

Eine detaillierte Laufbahnbesprechung findet nach 12 Monaten statt, wobei die weiteren Rotationsmöglichkeiten besprochen und geplant werden.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://www.fmh.ch/bildung-siwf/weiterbildung/e-logbuch.html



Die Evaluation wird anhand des FMH-Evaluationsprotokolls und unter Einbezug der Beurteilungen weiterer Vorgesetzten und Mitarbeiter erstellt. In der freien Beurteilung werden die fachliche Kompetenz, das Arbeitsverhalten und Interaktionen nochmals schwerpunktmässig zusammengefasst, sowie die persönlichen Zielsetzungen für die nächste Beurteilungsperiode festgelegt. Vor Austritt erfolgen ein Gespräch mit einem Chefarzt und die Erstellung eines Schlusszeugnisses.

Wöchentlich erfolgt am Freitag ein kurzes strukturiertes «Freitags-Feedback» zwischen Stations-Assistenzärzten und betreuendem Kaderarzt.

Weitere Rückmeldungen finden mündlich unmittelbar in klinischen Alltag statt.

Weiterbildungskonzept erarbeitet durch:

Dr. Ph. Rochat, Prof. Dr. A. Kistler, Prof. Dr. P. Wiesli

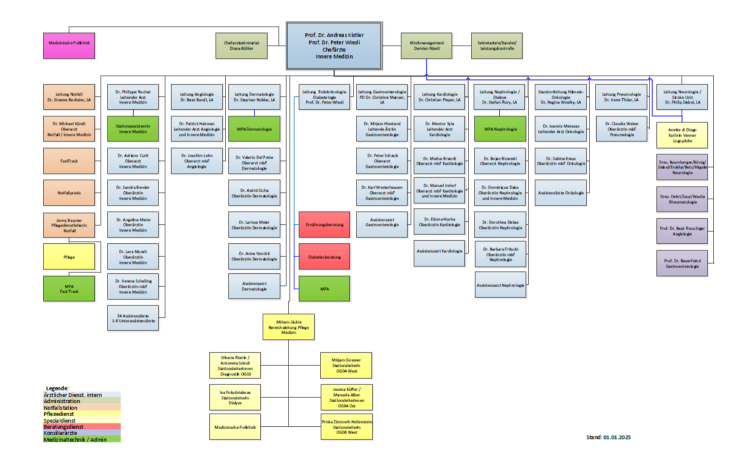
## 4. Anhänge

A1: Organigramm der Medizinischen Klinik KSF

A2: Wochenplan



## Anhang A1: Organigramm der Medizinischen Klinik KSF



Spital Thurgau AG: Kantonsspital Frauenfeld / Kantonsspital Münsterlingen / Psychiatrische Dienste Thurgau / Klinik St. Katharinental

#### **Medizinische Klinik**

#### Chefärzte

Prof. Dr. med. Andreas Kistler Prof. Dr. med. Peter Wiesli

Kantonsspital Frauenfeld Postfach CH-8501 Frauenfeld

#### Leitender Arzt

Dr, med. Philippe Rochat

Sekretariat +41 (0) 58 144 72 50 medizin.ksf@stgag.ch

www.stgag.ch



Anhang A2: Wochenplan der Medizinischen Klinik KSF

	Montag	Di	ensto	ıg	Mittwoch	Donn	erstag	Freitag			
07:00											
07:30	Kurzübergabe Nacht > Tagdienst auf Notfallstation										
08:00	Klinikrapport inkl. Morgen-Flash Röntgenrapport										
08:30				IPS-Visite	EKG-T	raining					
09:30											
09:30						Neuro-R	ehavisite				
10:00 —	Visite Abteilungen allgemein										
10:30	(Wochentage OA- / CA-Visiten je nach Abteilung; siehe sep. Plan)										
11:00 —	Visite Privatstation										
11:30											
12:00 —											
12:30											
13:00	Meet the WiKis <sup>1</sup>	Journal Club			AA-Training	CoW oder klinischpathologi sche Konferenz , StrokeRapport		Inputs			
13:30		te		mo d²		te	Gastro-				
14:00 —	Angio-Board	/-Visi	-b -a	Pneumo -Board <sup>2</sup>		-Visit	Visite	A 121 * 121 A 2 * 1			
14:30		Palliativ-Visite	Rheuma- Visite			Palliativ-Visite		Antibiotika-Visite			
15:00 —		Pc	R	SD		Pc					
15:30											
16:00 —		Interprofessio- nelle									
16:30	مات	Fortb	oildung	)	alat au if NI attaillatait			VA/C Üb orororb o			
17:00	Übergabe Tag > Nacht auf Notfallstation WE-Übergab										
17:30			diszipli rtbildu		Neuro-Radio-						
18:00 —	Tumor-Board	1 01101100119			Board						
18:30											
19:00 —											

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> LA- / AlM- / Stationsleitungs- / AA-Rapport im Turnus; <sup>2</sup> jeden 1. Dienstag im Monat; SD = Schilddrüsenboard