

PROTOKOLL

Sitzung der Historischen Kommission der DRG

25. Mai 2022, 10:00 – 11:00
RheinMain CongressCenter, Studio 1.1

Vorstand: Schlemmer, Busch, Uder, Kocher
Geschäftsstelle: Ermisch (Protokollführung)
Insgesamt 18 Teilnehmende

TOP 1 Begrüßung (Schlemmer, Busch)

Die von Herrn Prof. Schlemmer vorbereitete Präsentation kann leider aus technischen Gründen nicht gezeigt werden → Sie wird nach dem Kongress innerhalb des Vorstands versendet, mit der Bitte um Feedback, Ideen und Anregungen

TOP 2 Vorstellung des Vorstandes

Am 10. Mai 2022 wurde der Vorstand der Historischen Kommission gewählt:

Vorsitz: Prof. Dr. Heinz-Peter Schlemmer, Heidelberg
Stellv. Vorsitz: Dr. Uwe Busch, Remscheid
Beisitzer: Prof. Dr. Peter Landwehr, Hannover
Beisitzer: Prof. Dr. Michael Uder, Erlangen
Beisitzer: Prof. Dr. Martin Fiebich, Gießen
Beisitzerin: Nadja Kocher, Zürich (Forum Junge Radiologie)

Als Beisitzer für Medizin- und Wissenschaftsgeschichte konnte Prof. Dr. Cornelius Borck (Lübeck) gewonnen werden.

Es ist außerdem wichtig, auch junge Kolleginnen und Kollegen zur Mitarbeit zu motivieren. Dies könnte vor allem auch durch die Einbindung neuer Medien gelingen.

TOP 3 Aufstellung der Historischen Kommission und deren Arbeitsbereiche/Aufgaben/Ziele

Leitbild entwickeln: "Mission Statement"

Nicht nur Historie als Retrospektion, sondern auch als Vorschau - wie kann es weiter gehen?

Geschichtliche Entwicklung der Radiologie ist wichtig für das Verständnis (Einblick in die Historie der Röntgenstrahlen und -Geräte etc.)

Internationale Kollegen sind sehr stark in die Geschichte der Medizin involviert, das war Vorbild zur Gründung der Historischen Kommission innerhalb der Deutschen Röntgengesellschaft.



Personalie/Interaktion:

Thomas Flohr (Siemens) als Schnittstelle zur Industrie → *wird von Prof. Schlemmer angesprochen*)

Ziel der Arbeit der Historischen Kommission:

Wertschätzung für das Fach, Zusammenhalt der Community

Welche Medien könnten genutzt werden?

Podcast, Fotostrecken, Einbindung von Vorträgen auf dem RÖKO

Wann/wie oft sollte sich die Historische Kommission treffen?

1. RÖKO
2. Zoom-Treffen monatlich
3. Forum im Geburtshaus jährlich

Themenschwerpunkte entwickeln:

z.B. Lungenkrankheiten und Röntgen, Strahlenbiologie, Strahlenschutz -> wie und warum haben sich heutige Regeln entwickelt?-

Subgruppen könne sich selbst organisieren und Zoom-Treffen vereinbaren

- Vorschläge für Sub-Themen beim Vorstand /den Mitgliedern einholen, Leitungen erfragen

Diskussion:

Vorschlag Prof. Uder: Erweiterung des Auftrags der Historischen Kommission

- Einsatz von Röntgen außerhalb der Medizin (Infotainment, zieht Zuschauer an):
z.B. Archäologie -> Vorträge (was kann man mit dem Instrument Röntgenstrahlen alles machen?)

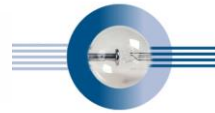
Welches Format?: Jedes Jahr 1 Thema in Präsenz auf RÖKO (Beginn mit Mumien)

Brüche und Innovationen in der Radiologie - Forum Geschichte der Radiologie - Oral History

"Zeitzeugen Interview" / „Gespräche am Kaminfeuer“ - > in Conrad einstellen
Könnte im Geburtshaus stattfinden und aufgenommen werden. Intellektuelle Ergebnisse!

Mögliche Themen und Interviewpartner

- **Die Entwicklung der Interventionellen minimalinvasiven Radiologie**
Rolf Günther, Radiologe, Aachen



- **Zerebrale Angiographie - Der Irrweg Thorotrast**
Gerhard van Kaick, Radiologe, Heidelberg
- **Die Bedeutung kleiner Dosen - Strahlenbiologie für die Medizin**
Christian Streffer, Strahlenbiologe, Essen
- **Einführung der Computertomographie in die Therapieplanung**
Fridjof Nüsslin, Medizinphysiker, München
- **PET-CT - Die erste Hybridtechnik**
Andreas Bockisch, Nuklearmediziner, Essen
- **Voxel Man – Oder die digitale Revolution der Bildgebung**
Karl-Heinz Höhne, Physiker, Hamburg
- **Die Entwicklung der Kopf- und Hals Radiologie in Deutschland**
Klaus Reiser, Radiologe, Karlsruhe
- **FLASH und die Beschleunigung der MRT**
Jens Frahm, Biophysiker, Göttingen
- **Die Entwicklung der Kinderradiologie in Deutschland**
Gabriele Benz-Bohm, Radiologin, Bonn
- **Geschichte der DRG - Die Entfaltung einer Fachgesellschaft**
Paul Gerhard, radiologe, München.
- **EAR und ESR - Internationaler Zusammenarbeit in der Radiologie**
Maximilian Reiser, Radiologe, München
- **Von NMR zur MRT - Entwicklung einer neuen physikalisch-medizinischen Technik**
Jürgen Heinzerling, Physiker, Hamburg
- **Wie kamen wir auf die Spirale? – Die Erfindung der Spiral CT**
Peter Vock, Radiologe, Bern
- **Industrielle Forschung in der Radiologie**
Erich Reinhard, Ingenieur, Erlangen
- **Die Entwicklung der universitären Radiologie in Deutschland**
Claus Clausen, Radiologe, Tübingen
- **Vom Film zum Bit – Die Entwicklung der digitalen Radiographie**
Kral-Friedrich Kamm, Physiker, Hamburg
- **Ohne Kontrastmittel geht es nicht – Geschichte und Perspektiven**
Ulrich Speck, Chemiker, Berlin
- **Entwicklung der Neuroradiologie in Deutschland**
Friedhelm Zanella, Nuklearmediziner, Frankfurt
- **Wozu Normen? – Die Arbeit des NAR**
Bernd Seidel, Physiker, Erlangen
- **Medizinphysik in Deutschland – Entwicklung und Perspektiven**
Wolfhard Semmler, Physiker, Radiologe, Heidelberg

- **Klinische und experimentelle Nuklearmedizin, Zellbiologie und Radiobiologie. Nachhaltige Entdeckungen und Entwicklungen**
Ludwig Feinendegen, Nuklearmediziner, Lindau

Aus dem Jahr 2005 liegen weitere Videointerviews mit Friedrich Gudden (1929-2011), Otto Pohlens (geb. 1932), Hans Stephan Stender (1920-2007), Friedrich Ernst Stieve (1915-2012), Eberhard Scherer (1918-2007), Eberhard Zeitler (1930-2011) vor, die weiter wiss. aufbereitet werden könnten.

Weitere mögliche Formate/Themen:

- Radiomics und Mumien → Prof. Rosendahl (rem) und Prof. Schönberg, Mannheim
- Geschichte der Radiologie in den neuen Bundesländern
- Herausarbeitung unterschiedlicher Aspekte der Radiologie: anekdotisch, Aufarbeitung, Medizinhistorie (evtl. am Zeitstrahl orientiert) → mit Prof. Borck besprechen

Junge Kolleg:innen einbinden:

z.B. Forscher für die Zukunft → Reise nach Lennep, Führungen im Museum, Labor nutzen

Wissenschaftspreis denkbar, wenn sich Kommission etabliert hat.

Die Ideen müssen zuerst mit Inhalt gefüllt werden, erst dann soll Werbung über einen Newsletter erfolgen → Adressaten: Forum Junge Radiologie, FFZler

Berlin, den 23.06.2022

Gez. Prof. H.-P. Schlemmer
Vorsitzender der Historischen Kommission

Gez. Dr. Uwe Busch
Stellv. Vorsitzender der Historischen Kommission

Gez. Sandra Ermisch
Protokollführung, DRG Geschäftsstelle