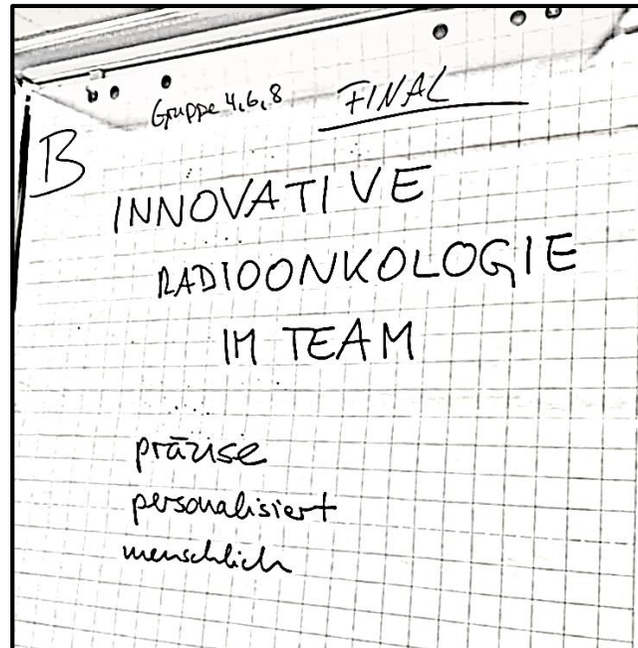


Erstes gemeinsames Treffen der AKRO und jDEGRO

15. November 2019 Frankfurt am Main



Hintergrund des Treffens

- Vorstellung des „Diskussionspapiers der AG Junge DEGRO“ auf dem DEGRO-Vorstandstreffen im November 2018
- Einladung des jDEGRO Gruppenvorstands in die AKRO Sitzung im Februar 2019 zur weiteren Besprechung von Hintergrund, Inhalt und Vorschlägen des o.g. Diskussionspapiers zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses in der Radioonkologie
- Arbeitsauftrag an die jDEGRO zur Erarbeitung eines Konzepts zur Entwicklung einer Zukunftsvision* der dt. Radioonkologie mit dem Fokus auf eine gemeinsame wissenschaftliche Nachwuchsförderung
- Finalisierung/Beschließung des o.g. Konzepts in der AKRO-Sitzung auf der DEGRO-Jahrestagung 2019 durch Organisation eines ersten gemeinsamen Treffens der AKRO und jDEGRO am 15.11.2019 in Frankfurt

* Die Zukunftsvision soll u.a. ein Idealbild unseres Fachs zeichnen und der Frage nachgehen, was wir in den kommenden 10 Jahren erreichen wollen. Aus der Zukunftsvision sollen langfristige Ziele und Schwerpunkte für unsere Patientenversorgung, Weiterbildung, Forschung und Fachgesellschaft abgeleitet werden können.

1. Gemeinsames Treffen der DEGRO AGs Akademische Radioonkologie und Junge DEGRO

15. November 2019 im VIP-Bereich des Stadions des FSV Frankfurt

Übergeordnetes Ziel gemeinsamer AG Treffen

Dialog der Generationen in der akademischen Radioonkologie

Ziel des ersten Treffens

Entwicklung einer Zukunftsvision* der Strahlentherapie & Radioonkologie in Deutschland

Agenda

11:00 – 11:15

- (I) Eröffnung durch unsere Moderatorin Ilse Neuenhofen
- (II) Grußworte von Stephan Siegler, Stadtverordnetenvorsteher der Stadt Frankfurt am Main
- (III) Grußworte von Stephanie Combs, AKRO-Sprecherin und Matthias Mäurer, jDEGRO-Sprecher

11:15 – 12:00 Impulsreferate

- (I) Dt. Gesellschaft für Radioonkologie – Wo kommen wir her? (Rita Engenhardt-Cabillic / Claus Belka)
- (II) Visionsentwicklung des Deutschen Konsortium für Translationale Krebsforschung (Stefan Joos)
- (III) Way to ESTRO Vision 2030 and Lessons Learned (Vincenzo Valentini)
- (IV) Online-Umfrage zu Schlüsselwörter für die Zukunftsvision der dt. Radioonkologie (David Krug)

12:00 – 13:00 Buffet

13:00 – 14:45 Gruppenarbeit mit Moderation durch AKRO Mitglieder mit den Zielen:

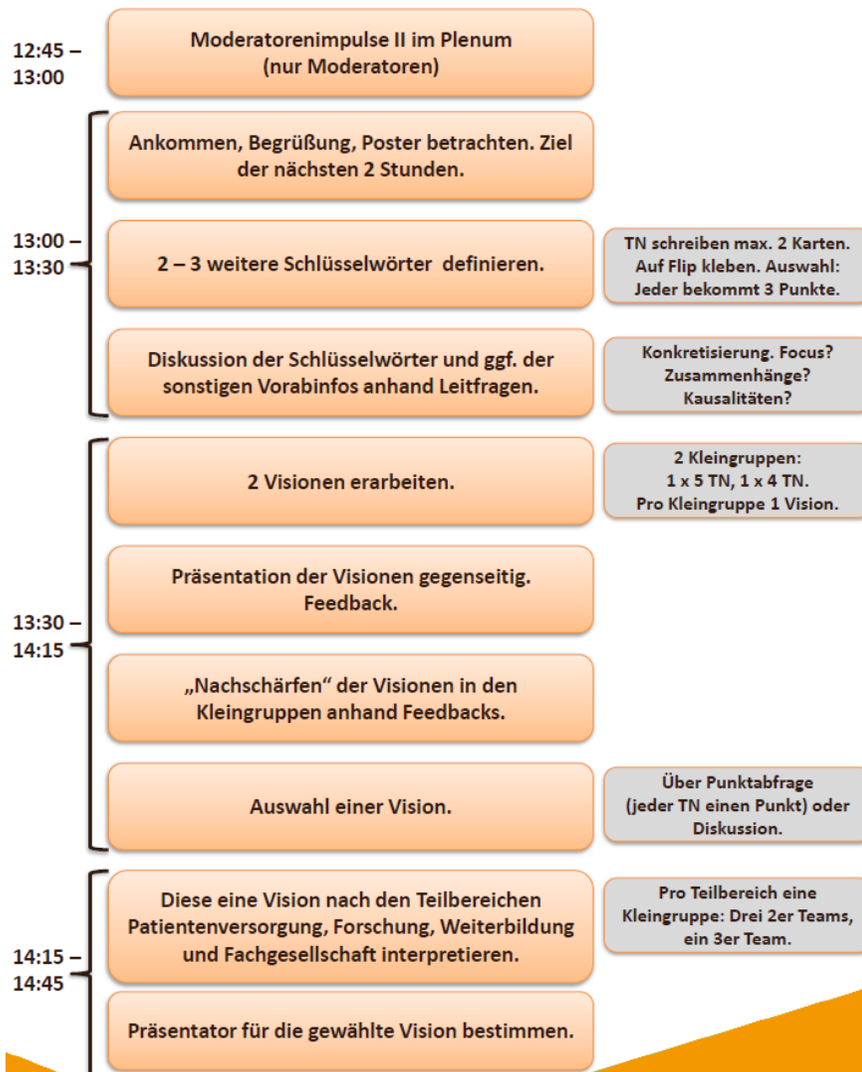
- (I) Diskussion der Schlüsselwörter, Formulierung und Begründung der Zukunftsvision
- (II) Interpretation der Zukunftsvision für die Teilbereiche Fachgesellschaft, Forschung, Weiterbildung und Patientenversorgung

14:45 – 15:00 Kaffeepause

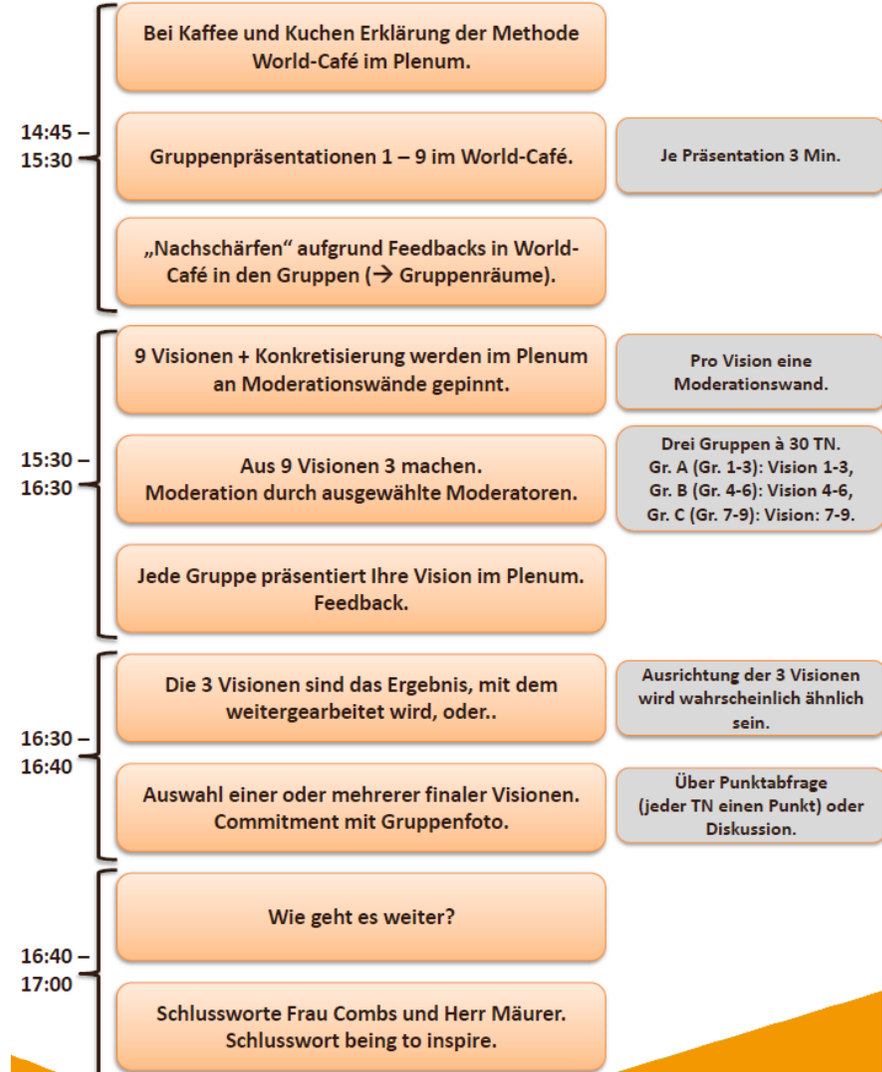
15:00 – 17:00 Präsentation der Gruppenarbeit, Ergebnissicherung und Konsensfindung im Plenum

Prozess der Visionsentwicklung

Ablauf der Gruppenarbeit

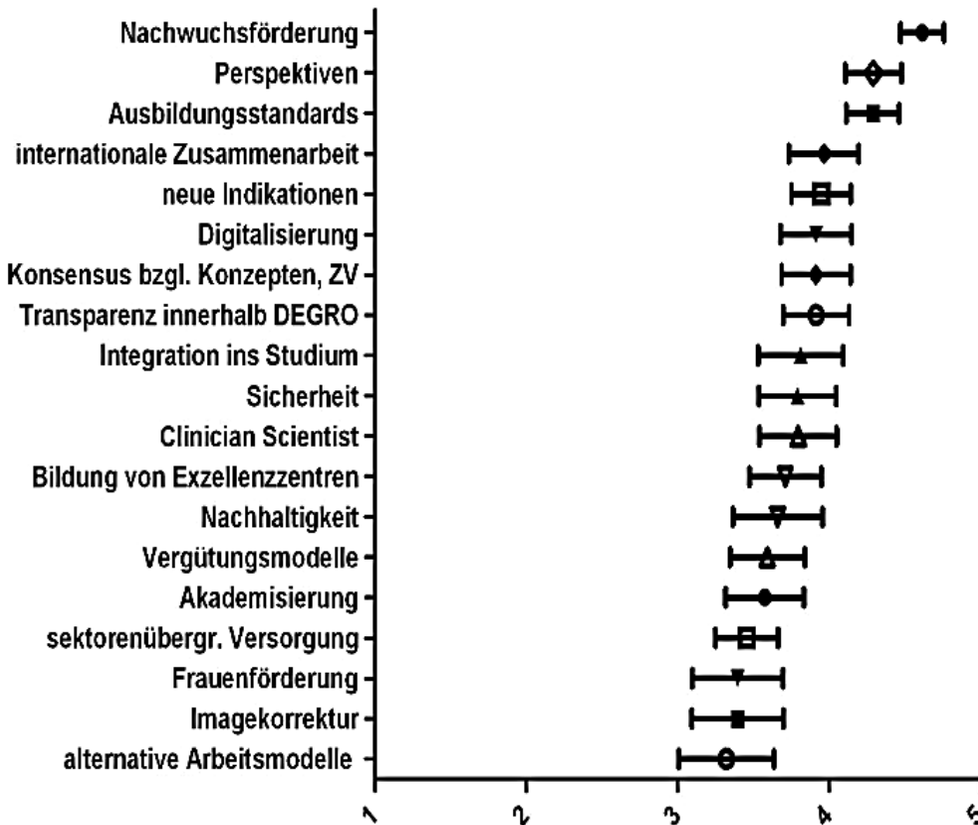


Ergebnissicherung und Konsensfindung im Plenum



Im Vorfeld zusammengetragene Schlüsselwörter der Teilnehmer des Zukunftsvisionstreffens

Fachgesellschaft



Methodik

1. Zusendung von 5 Schlüsselwörtern
→ 47 Rückmeldungen von 81 zugesagten Teilnehmern
2. Gruppierung der Schlüsselwörter
3. Online-Umfrage via SurveyMonkey
→ 63 Teilnehmer: 40 Medizin, 12 Biologie, 10 Physik

Ergänzung der Schlüsselwörter gewünscht? → Gruppenarbeit!

Exemplarisch dargestellt: Schlüsselwörter zum Themenkomplex „Fachgesellschaft“

Eindrücke vom Plenum und den Impulsreferaten



Way to ESTRO Vision 2030
and Lessons Learned

Vincenzo VALENTINI

remelli ART DEGR



DKTK Deutsches Konsortium für
Translationale Krebsforschung

Visionentwicklung im Rahmen des DKTK

Stefan Joos, DKTK Koordinierungsstelle Heidelberg

Gemeinsame Sitzung AKRO & JDEGRO
15.11.2019 in Frankfurt/Main

dkfz.



Deutsche Gesellschaft für Radioonkologie – Wo kommen wir her?

Rückblick und Ausblick

Rita Engenhardt-Caballe & Claus Belka

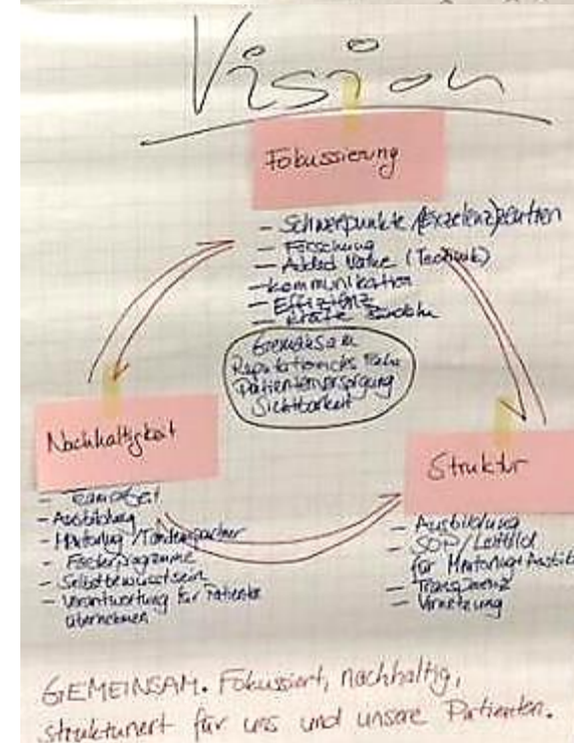
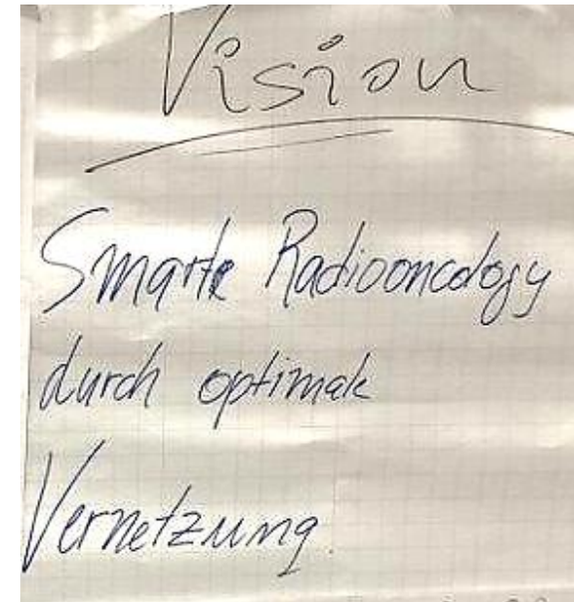
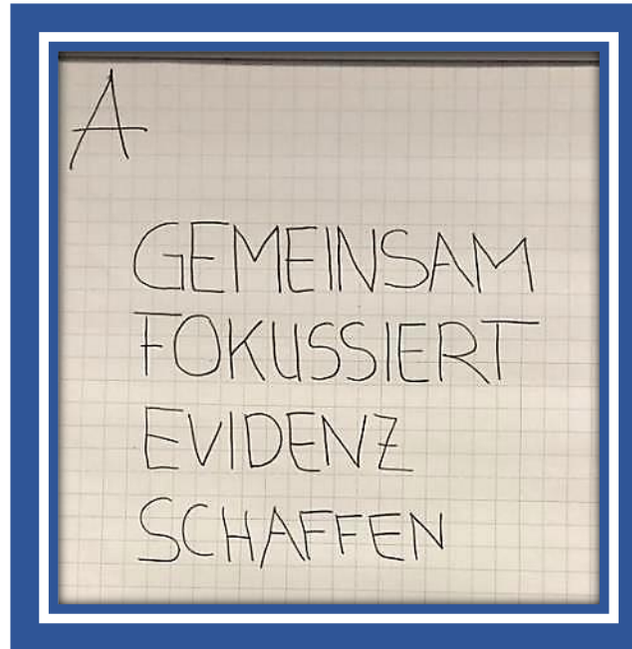
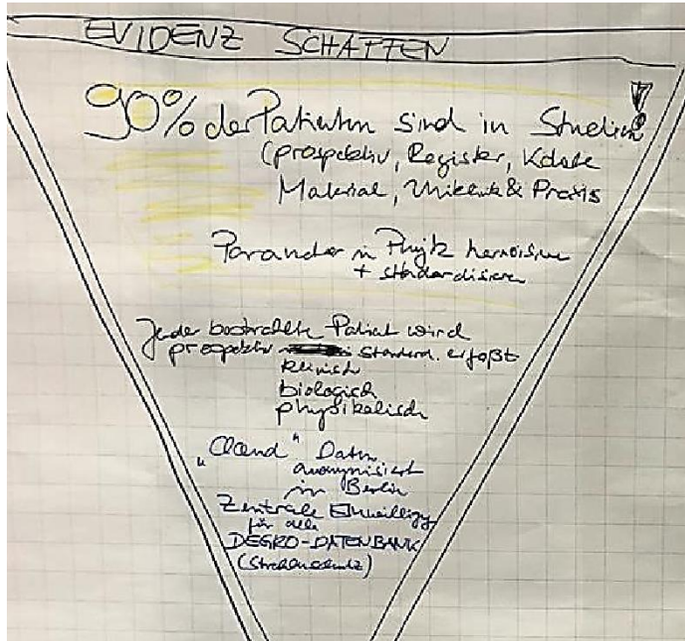


Eindrücke von der Gruppenarbeit



Gruppe A (Kleingruppen 1, 5, 7)

Kondensat



Gruppe B (Kleingruppen 4, 6, 8)

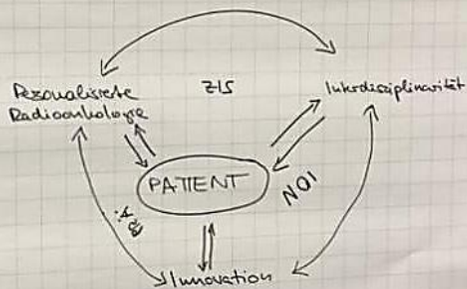
Vision 4

DEGRO 2030

Im Team gegen Krebs-
menschlich
wissenschaftlich
innovativ.

8) DEGRO 2030

INNOVATIV
INTERDISZIPLINÄR
PERSONALISIERT
für unsere Patienten



Kondensat

B Gruppe 4,6,8 FINAL

INNOVATIVE
RADIOONKOLOGIE
IM TEAM

präzise
personalisiert
menschlich

6) Vision

Abeitsplätze in Zukunft

- ➔ Ärzte, Med Phys, Rd. Biol. Oncol
- Tendenzen & Trends
- stellt sich / Weiterbildung / Forschung
Zielvereinbarungen
- Familienfreundlichkeit
- flexible Arbeitsmodelle
= B. durch Digitalisierung
- Einfluss von gesellschaftlich-wirtschaftlichen
Lagefaktoren
- Abhängigkeit / Administration of ITs
- Kooperation / Partner d. ausbildenden vs. nicht-ausbildenden Institutionen
- Alten
- Knowledge-Sharing durch konstruktive
Debatte im bestehenden Umfeld

Gruppe C (Kleingruppen 2, 3, 9)

VISION

Mit hochqualifiziertem Nachwuchs innovative Therapien mit und für unsere Patienten entwickeln.

- Radioonkologie ist ein Fach mit **Strahlkraft**.
 - Uisoc die se Strahlkraft
 - VISION: Kraft von Innen heraus stärken:
 - durch Forschung, Personalisierte Medizin, Fachgesellschaft (Kongresse), Weiterbildung/Ausbildung, Neue Laufbahnmodelle
 - nach Außen: fachübergreifender Player/Akteur verkn
 - andere Fächer (med. + med.)
 - Stakeholder (Finanzierung, politische/regulatorische Instanzen)
 - Interaktionsplattformen schaffen
- Übersetzung + in einen Substantiellen Patientennutzen

Kondensat

DEGRO:

begeistert gemeinsam ~~die Zukunft der Radioonkologie~~ ~~Zukunft~~ ~~gestalten.~~ ^{der Zukunft der Radioonkologie} gestalten.

Mit hochqualifiziertem Nachwuchs, innovative ~~(Radioonkologie)~~ /strahlenthl. und Onkologie ~~Therapien~~ mit und für unsere Patienten entwickeln.

DEGRO:

begeistert gemeinsam Zukunft gestalten!
Die Radioonkologie nimmt eine zentrale Rolle in der interdisziplinären Onkologie ein und gestaltet für alle Berufsgruppen eine strukturierte und zukunftsorientierte Perspektive in Patientenbehandlung, Ausbildung, Karriere und Forschung.

Interdisziplinärität

Netzwerke

Begeisterung (sein?)

Über Grenzen hinaus - Klink - Pro

Radioonkologie hat eine Führungsrolle in der Onkologie, sie ist ein zentraler Bestandteil der Onkologie

Spielbarkeit als Gesamtes

Rahmen geben

zentrale Plattform für Verbund - Klink - Industrie

Perspektive

Wirklichkeit

Generationsübergreifend

Translation: Wissenschaftstransfer von der Klin in die Breite

gewissen

Kopfer mit Kopf/Hand

Erfahrung weitergeben

Kondensate der Gruppen A, B und C

A

GEMEINSAM
FOKUSSIERT
EVIDENZ
SCHAFFEN

B

Gruppe 4,6,8

FINAL

INNOVATIVE
RADIOONKOLOGIE
IM TEAM

präzise
personalisiert
menschlich

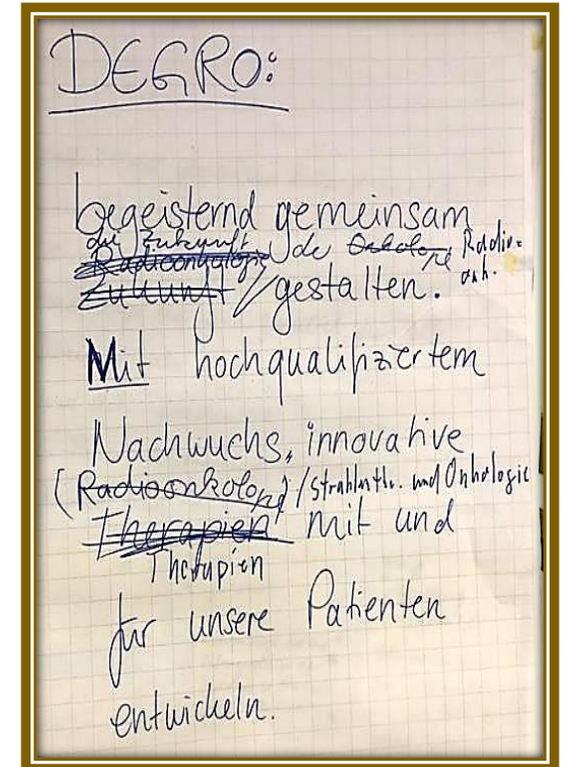
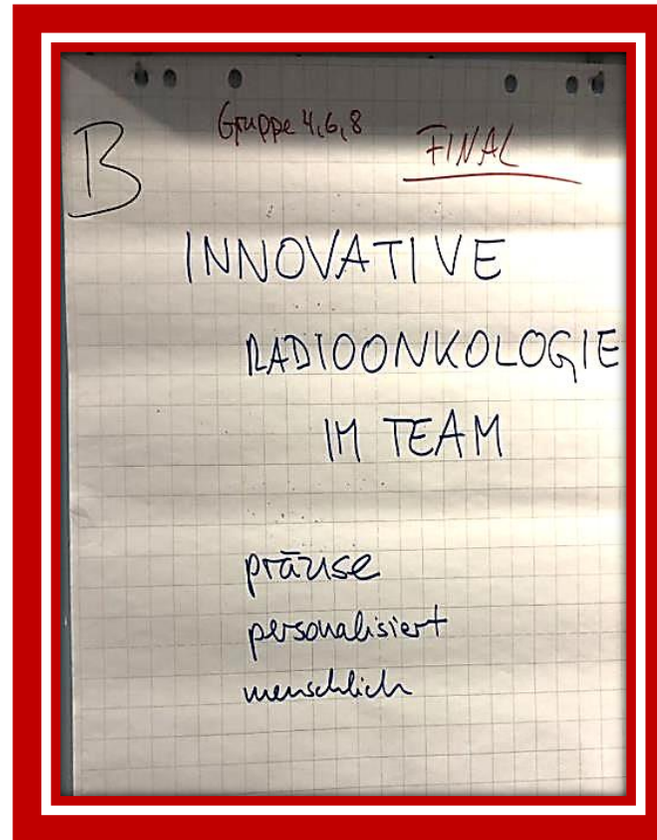
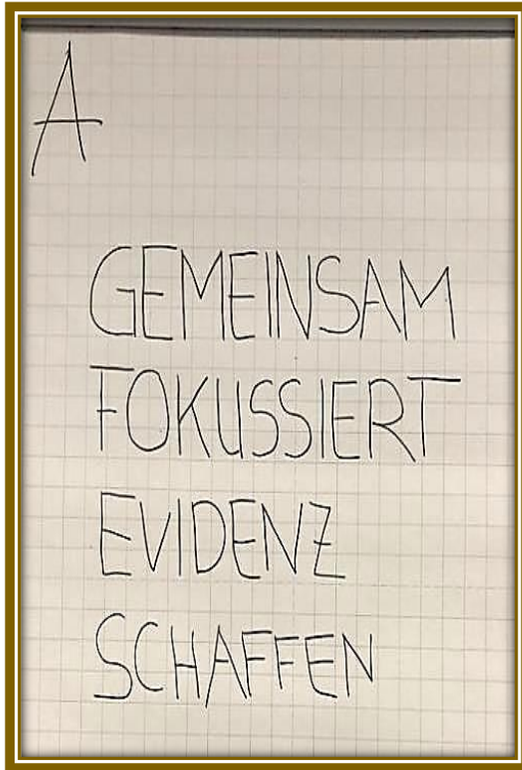
DEGRO:

begeistert gemeinsam
~~die Zukunft der Radioonkologie~~ ^{die Zukunft der Radioonkologie} ^{Radioonkologie} gestalten.

Mit hochqualifiziertem

Nachwuchs, innovative
(Radioonkologie) /strahlenther. und Onkologie
~~Therapien~~ mit und
Therapie

für unsere Patienten
entwickeln.



Abstimmung per Handzeichen zwischen A, B, C

A = 21 Stimmen

B = 20 Stimmen

C = 10 Stimmen

Finale Stichwahl zwischen A und B

A = 22 Stimmen

B = 29 Stimmen



Wie geht es weiter?

- Erweiterung der AG Junge DEGRO um eine Alumnigruppe als Bindeglied zwischen talentierten wissenschaftlichen Nachwuchskräften und den Führungskräften/Ordinarien der Strahlentherapie & Radioonkologie in Deutschland
- Ausgestaltung/Ausformulierung der finalen Zukunftsvision: „Innovative Radioonkologie im Team: präzise, personalisiert, menschlich“ durch die jDEGRO Alumnigruppe
- Präsentation der Ausgestaltung der finalen Zukunftsvision auf der DEGRO-Jahrestagung 2020 zur gemeinsamen Besprechung der weiteren Vorgehensweise
- Perspektivisch soll eine konkrete Übertragung der ausgearbeiteten Zukunftsvision in ein Arbeitsprogramm erfolgen