



An die Mitglieder der Curricularkommission

sowie kooptiert: BR I und II, AKGI an der MUI
im Hause

cc: Vorsitz Senat MUI

Protokoll der 8. ordentlichen Sitzung der Curricularkommission der Medizinischen Universität Innsbruck im Studienjahr 2023/24

Donnerstag, 13. Juni 2024 um 15:15 Uhr

Raum: Kinder-Herz-Zentrum, Seminarraum 1, G0

	Ordentliche Mitglieder (deren Ersatzmitgliederpool))	Anwesend:	Stimme (x)
1	Univ.-Prof. Dr. Johannes ZSCHOCKE, PhD a)	X (ab 15:25 Uhr)	X
2	Univ.-Prof. Dr. Hesso FARHAN a)	X	X
3	Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Ursula KIECHL-KOHLENDORFER b)	entschuldigt	-
4	Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Ines KAPFERER-SEEBACHER MSc. b)	entschuldigt	-
5	Ao.Univ.-Prof. ⁱⁿ Mag. ^a Dr. ⁱⁿ Roswitha GRUBER-SGONC c)	X	X
6	Assoz. Prof. ⁱⁿ Priv.-Doz. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Verena LABI c)	X (bis 16:25 Uhr)	X
7	Ao.Univ.-Prof. Dr. Christoph PROFANTER d)	X (ab 16:00 Uhr)	X
8	Ao.Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Judith LÖFFLER-RAGG d)	entschuldigt	-
9	Valerie Sophie ERTL e)	X	X
10	cand.med. Nadja KÜHRER e)	entschuldigt	-
11	cand.med. Jakob THALER e)	X	X
12	cand.med. Alexander WOLFSCHWENGER e)	X	X
Pool:	Gereichte Pools an Ersatzmitgliedern:	Anwesend:	Stimme
	Univ.-Prof. Dr. Marko KONSCHAKE in Vertretung von Univ.-Prof. Dr. Johannes ZSCHOCKE, PhD	X	X (bis 15:25 Uhr)
	Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Barbara SINNER MBA in Vertretung von Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Ines KAPFERER-SEEBACHER MSc.	X (bis 16:05 Uhr)	X
	cand.med. Katharina CALANA in Vertretung von Nadja KÜHRER	X (bis 16:35 Uhr)	X

	Kooptiert:	Anwesend:	zu TOPs:
VR	VR Ao.Univ.-Prof. Dr. Wolfgang PRODINGER	entschuldigt	-
Allg.Medizin	Univ.-Prof. Dr. Alfred DOBLINGER	-	-
LehrKH	Prim.Univ.-Doz. Dr. Franz-Martin FINK	Ab 15:30 Uhr	8
Lehr/Stud.Org.	Silvia ZORN, B.A.	X	-
AKGI	Vertreten durch Priv.-Doz. Mag. Assistenzprofessor Nikola KOMLENAC PhD	X	-
BR1	nicht nominiert		
BR2	nicht nominiert		
MolMed	Assoz. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Gerald BROSCH	X (bis 15:45 Uhr)	5
PhD	Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Patrizia STOITZNER	X	6
PhD	Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Bernhard GLODNY	entschuldigt	-
PhD	Univ.-Prof. Dr. Marko Korschake in Vertretung von Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Bernhard GLODNY	X	6

Top	Tagesordnung	
1.	Feststellung der Anwesenheit und Beschlussfähigkeit	
2.	Genehmigung der Tagesordnung	
3.	Protokoll der letzten Sitzung	Gruber-Sgonc
4.	Studienplan für den ULG „Fachzahnärztliche Ausbildung in der Kieferorthopädie“ als außerordentliches Masterstudium	Gruber-Sgonc
5.	Bericht BSc und MSc Molekulare Medizin	Brosch
6.	Bericht Classical und Clinical PhD Studium	Stoitzner/Glodny
7.	Bericht Online-Meeting österreichweite Curricularkommission	Farhan
8.	Bericht Lehrkrankenhäuser	Fink
9.	Studentische Angelegenheiten	
10.	Berichte der stv. Vorsitzenden	Gruber-Sgonc
11.	Terminvorschläge Sitzungen Curricularkommission WS 2024/25 (10.10., 14.11., 12.12., 16.01.)	Gruber-Sgonc
12.	Durchführung von Beschlüssen vor Gültigkeit des Protokolls	Gruber-Sgonc
13.	Allfälliges	

TOP 1: Feststellung der Anwesenheit und Beschlussfähigkeit

Gruber-Sgonc begrüßt die Anwesenden. Die Beschlussfähigkeit ist mit 9 Stimmen gegeben.

TOP 2: Genehmigung der Tagesordnung

Gruber-Sgonc: Tagesordnung zugegangen. Keine Ergänzungswünsche.

Abstimmung: Einstimmig angenommen

TOP 3: Protokoll der letzten Sitzung

Gruber-Sgonc: Das Protokoll inkl. Änderungswunsch Neuwirt ist zugegangen.

Abstimmung: Das Protokoll der Sitzung vom 16.05.2024 wird mit der Änderung einstimmig angenommen.

TOP 4: Studienplan für den ULG „Fachzahnärztliche Ausbildung in der Kieferorthopädie“ als außerordentliches Masterstudium

Gruber-Sgonc berichtet, dass alle Änderungswünsche, die in der letzten CuKo-Sitzung diskutiert worden waren von Dr. Latzko eingearbeitet worden sind. Es bedarf aber noch einer kleinen Änderung in Punkt 3/Absatz 8, da es gemäß Satzungsteil Studienrechtliche Bestimmungen keine Stellvertretung für die Lehrgangsführung gibt. Alternativ könnte „... und zwei vom studienrechtlichen Organ bestellten, fachlich geeigneten Personen.“ eingefügt werden.

Kein Einwand, keine weiteren Diskussionspunkte.

Abstimmung: Der Studienplan wird mit der Änderung einstimmig angenommen.

TOP 5: Bericht BSc und MSc Molekulare Medizin

Brosch berichtet über die beiden Studien:

BSc MolMed

1. ENTWICKLUNG

(a) Aufnahmeverfahren findet im Juli statt

(b) Interesse am Studium

- Ca. 90 Teilnehmer machen den Aufnahmetest 30 werden aufgenommen
- Open Lab Days im Februar war ein großer Erfolg mit über 200 Interessierten an 2 Tagen

(c) Statistik zu Drop-Out / Studiendauer

- Drop-Out In den letzten beiden Jahren gesunken
 - 2015 - 2019 30 - 40 %
 - 2020 (8.Sem) / 2021 (6.Sem) 10 % / 16 %
- Studiendauer umgekehrt proportional zu Drop-Out-Rate (letzte beiden Jahrgänge)
- D.h. 2015 - 2018 ~ Regelstudiendauer (max. plus 1 Semester)
- 2019 / 2020 fast plus 2 Semester
- Gründe dafür nicht bekannt; vielleicht geändertes Durchhaltevermögen oder Zusammenhang mit Prüfungen?

2. HERAUSFORDERUNGEN

(a) Prüfungen - MCQs

- Notenschnitt bei MCQs zeigt Abwärtstrend
- Aktuell haben alle MCQs einen Notenschnitt von Genügend (+/- 0,5)
- Teilweise sehr hohe Durchfallsquote (Bsp. März MCQ E 58 %!)
- 2015 - 2019 waren E + F noch besser, da waren die klinischen Fragen noch dabei
- Mögliche Erklärung: keine klinischen Fragen mehr, nur nicht-klinische (wurde 2020 geändert). Als Diskussionspunkt mit Studierenden für den Herbst geplant!
- Allgemeiner Notenschnitt im Studium: 2,3 (2020) / 2,4 (2021)

3. AKTIVITÄTEN

(a) ERASMUS

In Zukunft soll auch im Bachelor-Studium ein Erasmus-Semester möglich sein (5. oder 6. Sem), MCQs können aber nicht ausgetauscht werden.

(b) „Student Symposium on Molecular Medicine Innsbruck“

Die Studierenden haben heuer zum 2. Mal ein Wissenschaftssymposium für Studierende organisiert; es fand am 13.4.2024 statt und war ein voller Erfolg.

MSc MolMed

1. ENTWICKLUNG

Das Interesse am Studium ist unverändert groß.

Aufnahmeverfahren

- Das Aufnahmeverfahren für das kommende Wintersemester hat letzte Woche stattgefunden.
- Es haben sich gesamt 56 Studierende beworben.

- 30 Studierende haben einen Studienplatz bekommen.
- Davon sind 15 Studierende, also 50% aus unserem Bachelorstudium; das ist gut. Allerdings gibt es seit dem Vorjahr eine neue Verordnung, sodass Studierende, die in unserem MolMed BSc einen Notenschnitt von 2,5 oder besser erreichen, ohne Aufnahmeverfahren direkt ins MSc Studium kommen; diese Möglichkeit haben 13 Studierende (9 aus dem 6. Sem, 7 aus dem 8. Sem) genutzt.
- Das Niveau der Aufgenommenen ist in diesem Jahr sehr gut.

2. HERAUSFORDERUNGEN

(a) Pflichtmodul 4: Neuroscience

- Haben ein spezielles, aufwändiges System bei Praktika etabliert
- Droht bei zu hoher Studierendenzahl zu kollabieren
- Es gab Gespräche mit Dechant (beendet Koordination nächstes Jahr)
- Geplant ist auch die neuen Professuren (Wöhler – Neuropathologie und Neurobiologie (N.N.)) in dieses Modul miteinzubinden.

(3) GEPLANTE AKTIVITÄTEN

(a) ERASMUS

- Internationalität soll verbessert werden
- ERASMUS auch in Pflichtmodulen geplant

Farhan zeigt sich über den schlechten Notenschnitt bei den MCQs besorgt und erzählt, dass sich eine Studentin über die Vorlesungen mit klinischen Inhalten beschwert hätte; meint, dass man diese überdenken sollte.

Brosch sieht das anders: auch klinische Inhalte sind für ein molekulares Medizinstudium wichtig, bei KMPs mehr richtige Antworten bei klinischen als bei nicht-klinischen Fragen, d.h. klinische scheinen leichter zu sein.

Gruber-Sgonc teilt die Meinung von Brosch und berichtet, dass Bewerber*innen für das MolMed Bachelor Studium bei den Aufnahmegesprächen oft betonen, dass sie sich für unser Studium entschieden haben, weil es medizinischer ist als z.B. an deutschen Universitäten. Außerdem ist der Notenschnitt auch im Humanmedizinstudium derzeit eher schlecht.

TOP 6: Bericht Classical und Clinical PhD Studium

Stoizner berichtet über den **classical PhD**; sie hat die Studiengangsleitung im Dezember 23 von Würzner übernommen.

Zahlen

- steigende Tendenz (+ 6%)
- Aktuell 259 PhD-StudentInnen inskribiert
- Im WS 2023/24 sind 46 Studierende neu ins PhD gestartet, und im SS 2024 nochmals 25 PhD Studierende
- Im Studienjahr 2023/2024 haben 28 AbsolventInnen promoviert

Insgesamt 6 PhD-Programme

- Molecular and Cellular Biology of Diseases (MCBD)
- Neuroscience
- Infection, Immunity & Transplantation (IIT)
- Image-Guided Diagnosis and Therapy
- Musculoskeletal Sciences
- Medical Psychology

Regelmäßige Sitzungen (3) mit folgenden Themen

- ob die Programme gut laufen, Lehrangebot überprüfen (Allgemeine Fächer, programmspezifische Kernfächer), neue Bioinformatik Kurse
- Infoletter neu auf hp (Studierenden, Betreuer*innen und Program-Koordinator*innen)
- Neue Fragebögen zur PhD-Absolvent*innenbefragung
- Überarbeitung der Direktive zur Verfassung einer PhD-Arbeit um die Verwendung von Chat-GPT zu integrieren
- Diskussionsstart zur Neuorganisation der PhD-Programme um Lehrangebot für alle Studierenden anzubieten

FWF-doc.funds Projekte

- Leider keine neuen FWF-geförderten doc.funds
- CavX (Calcium channels in excitable cells)-Koordinator: P. Tuluc (LFUI) - 2 PhD Stellen bei uns. Laufzeit 01.07.2023 bis 30.06.2027
- IGDT (Image-guided Diagnosis and Therapy) - 11 PhD Stellen Koordinatorin E. Gizewski. Laufzeit 01.10.2021 bis 30.09.2026
- CBD (Cellular Basis of Diseases) - 16 PhD Stellen Koordinator: D. Teis. Laufzeit 01.10.2020 bis 30.09.2025

MUI-finanzierte PhD-Programme: laufende MUI interne PhD-Trainings Programme

- CONNECT (CrOsstalk in iNfection and cancer in disEase-on-Chip sysTEms) - 6 PhD Stellen- Koordinatorin D. Willflingseder. Laufzeit 01.03.2023 bis 30.06.2027 - Wechsel zu Wilfried Posch
- TREND (Translational REsearch in NeuroDegeneration) - 6 PhD Stellen Koordinatorin N. Stefanova. Laufzeit 01.03.2023 bis 30.06.2027
- Neu genehmigt: Mykos mit Michaela Lackner als Koordinatorin: voraussichtlicher Start WS 24/25

Life Science Meeting

fand im April statt, mit neuem Rekord an TeilnehmerInnen (444), mit 5 eingeladenen internationalen Gastrednern, 129 Poster und 24 short talks, zahlreiche Preise für ausgezeichnete Publikationen (MCBD-award, Neuroscience Award, Microscopy Award, Preise für best poster und talks. Bericht auf mypoint und PhD-Homepage. Toll organisiert von den Studierenden.

Konschake (in Vertretung von Glodny) berichtet über den **Clinical PhD**. 23 Studierende sind heuer neu dazu gekommen, v. a. Neurologie und Neurochirurgie sind gefragt. Langzeitstudierende sollen angeschrieben werden. Einige Studierende sind bei den Tirol Kliniken angestellt. Die Drop-Out-Rate ist mit 1 Studierenden gering. Der Science Day war ein großer Erfolg, es wurden viele Kontakte geknüpft. Die clin. PhD Studierenden würden auch gerne beim Science Day mitorganisieren und sich mehr einbringen.

TOP 7: Bericht Online-Meeting österreichweite Curricularkommission

Farhan berichtet, dass über zwei große Themen diskutiert wurde. Die Logbücher für das KPJ sollen österreichweit harmonisiert werden. Derzeit gibt es dazu noch keinen Zeitplan; in Innsbruck und Linz wurde darüber noch nicht diskutiert. Es gab technische Probleme; nicht alle Teilnehmer bekamen die verschiedenen Logbücher; war deshalb schwierig und wird auch beim nächsten Treffen Thema sein.

Als Zweites wurde über das KPJ diskutiert und wie es in der Ausbildung angelegt ist. Früher war das Medizin-Studium 6-jährig, heute ist es 5-jährig mit dem KPJ am Ende. Dadurch dass der Nationalrat beschlossen hat, dass das KPJ für die Basisausbildung angerechnet werden kann,

wird das KPJ zu einer Berufsausbildung. Es wird deshalb befürchtet, dass dies zu einer Studienzeitverkürzung führen könnte.

Eingehende Diskussion über die Problematik KPJ – Basisjahr – Facharzausbildung und die politischen Fehlentscheidungen und Versäumnisse (Wortmeldungen Fink, Thaler, Zschocke, Profanter).

Gruber-Sgonc fasst zusammen, dass dies kein Problem ist, das die Cuko lösen könne, sich aber alle einig sind, dass das KPJ nicht mit dem Basisjahr gleichgesetzt werden kann und ein Teil des Studiums bleiben muss. Mit der abschließenden Prüfung im KPJ ist es auch klar ein Teil des Studiums. Die CuKo könne nur ihre Sorge ausdrücken und an den Vizerektor weitergeben. Das Studium darf nicht gekürzt werden, sondern das Basisjahr sollte anders organisiert werden.

TOP 8: Bericht Lehrkrankenhäuser

Fink berichtet, dass er im Mai an alle Leiter*innen von Lehrabteilungen und Lehrkrankenhäusern einen Brief geschickt hat mit der Bitte um Rückmeldungen zu Erfahrungen, Problemen, Wünschen und Anregungen zum KPJ. Rückmeldungen sind leider wieder nur sehr spärlich eingetroffen. Feedback-Möglichkeiten durch die Studierenden werden allerdings offenbar ebenso weder im Krankenhaus noch über die Informations-Websites zu KPJ-Erfahrungen wahrgenommen. Er bedankt sich bei Frau Slavitz für die detaillierte Auflistung der kabulvierten Module, aus denen er die Auswertungen erstellen konnte. Siehe KPJ-Bericht Lehrkrankenhäuser 2024_Fink.

TOP 9: Studentische Angelegenheiten

Thaler berichtet, dass derzeit Augenmerk auf die Umstellung in den Praktika gelegt werde, v.a. auf die Life-Science-, Histologie-, Physiologie-Praktikumsumstellung.

TOP 10: Berichte der stv. Vorsitzenden

Gruber-Sgonc berichtet, dass alle Studienplanänderungen am 5.6. im Mitteilungsblatt veröffentlicht wurden und bedankt sich für die Arbeit daran.

Am 6.6. fand die Vorstellung des Erweiterungsstudiums Medizinische Wissenschaften statt. Das Interesse war groß. Ca. 60 Studierende, einige Lehrende, VR Prodingler und Mitarbeiterinnen der Studienabteilung nahmen teil. Im Anschluss an die Präsentation der Studiengangsleiterin Claudia Manzl wurden auch sehr viele interessierte Fragen gestellt.

TOP 11: Terminvorschläge Sitzungen Curricularkommission WS 2023/24

Gruber-Sgonc liest die Terminvorschläge vor: **10.10.2024, 14.11.2024, 12.12.2024, 16.01.2025**

Abstimmung: Einstimmig angenommen

TOP 12: Durchführung von Beschlüssen vor Gültigkeit des Protokolls

Gruber-Sgonc: Abstimmung

Abstimmung: Einstimmig angenommen

TOP 13: Allfälliges

Gruber-Sgonc stellt die Frage nach Allfälligem. Da es in dieser Sitzung nichts mehr zu besprechen gibt, wird die Sitzung beendet. Gruber-Sgonc bedankt sich bei allen und wünscht einen schönen Sommer.

Ende: 16:45 Uhr

Mag. Dr. Carolina Walde
(Schriftführerin)

Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Roswitha GRUBER-
SGONC
(Stellvertretende Vorsitzende)

Anhang:
Curriculum für den Universitätslehrgang Fachzahnärztliche Kieferorthopädie
KPJ-Bericht Lehrkrankenhäuser 2024_Fink