

Präsenz - Vorlesungen

Chirurgie für ZAHNMEDIZINSTUDIERENDE

SoSe 2022

Uhrzeit 13:30 – 15:00

HS 04 und HS 552

Finale

Vorlesungstermine in Präsenz

Stand: 31.03.2022

Termine	Uhrzeit	Email	Abt.	Dozent	Thema
Montag 25.04.2022 HS 04	13.30 – 15.00	Schüler, Philipp (philipp.schueler@med.uni-goettingen.de)	CALL	Dr. Schüler	<i>Chirurgische Notfälle, akutes Abdomen, Ileus</i>
Montag 02.05.2022 HS 04	13.30 – 15.00	Lena.conradi@med.uni-goettingen.de	CALL	PD Dr. Dr. Conradi	<i>Tumoren des unteren Gastrointestinaltrakts</i>
Montag 09.05.2022 HS 04	13.30 – 15.00	jens.sperling@med.uni-goettingen.de	CALL	PD Dr. Sperling	<i>Tumoren des oberen Gastrointestinaltrakts</i>
Montag 16.05.2022 HS 04	13.30 – 15.00	jens.sperling@med.uni-goettingen.de	CALL	PD Dr. Sperling	<i>Schilddrüsenchirurgie</i>
Montag 23.05.2022 HS 04	13.30 – 15.00	Martin.friedrich@med.uni-goettingen.de	HTG	PD Dr. Friedrich	<i>Herzchirurgie</i>
Montag 30.05.2022 HS 04	13.30 – 15.00	tomislav.stojanovic@klinikum.wolfsburg.de	HTG	Prof. Dr. Stojanovic	<i>Thorax- und Gefäßchirurgie</i>
Montag 13.06.2022 HS 04	13.30 – 15.00	kay.mursch@zentraklinik.de	NCHI	Prof. Dr. Mursch	<i>Neurochirurgie</i>
Montag 20.06.2022 HS 04	13.30 – 15.00	Dr. Gunther Felmerer (gunther.felmerer@med.uni-goettingen.de)	CUOP	Prof. Dr. Felmerer	<i>Wundheilung, Wundversorgung</i>
Montag 27.06.2022 HS 04	13.30 – 15.00	Wachowski, Martin; martin.wachowski@web.de	CUOP	Prof. Dr. Wachowski	<i>Verletzungen der unteren Extremitäten</i>
Montag 04.07.2022 HS 552	13.30 – 15.00	Daniel.hoffmann@med.uni-goettingen.de	CUOP	PD Dr. Hoffmann	<i>Frakturheilung, Grundlagen der Osteosynthese</i>
Montag 11.07.2022 HS 04	13.30 – 15.00	Clemens.dumont@klinikum-kassel.de	CUOP	Prof. Dr. Dumont	<i>Verletzungen der oberen Extremitäten</i>

Chirurgie Zahnmedizin Vorlesungen sind **anwesenheitspflichtig** und **maximal 2 Fehltermine** erlaubt! Die **Scheinvergabe** erfolgt über das Sekretariat Frau Christel Dahm, Raum: 3 C2 418, Abteilung Unfallchirurgie, Orthopädie und Plastische Chirurgie

Stand 19.04.2022 - Änderungen vorbehalten