

『橋渡し研究』研究者、研究支援者向け

橋渡し研究教育プログラム

2021年
11月18日
開講！

毒性病理学基礎コース

講師：大阪府立大学名誉教授 山手丈至先生



医薬品等の化学物質の開発において、人体に取り込まれた際の負の影響について、実験動物を用い科学的に事前に把握しておくことは重要です。非臨床試験・安全性試験における毒性病理学は、化学物質に起因する副作用・副反応による生体変化を病理学的に追究する学問であり、主として形態学的手法を用いて探索します。毒性病理学の学術的な背景と位置付けについて入門として概説し、肝、腎、心筋、肺、そして神経系組織などに生じる化学物質誘発の基本的な毒性変化を紹介いたします。

開催方法

オンライン開催 (Zoomを使用)

開催スケジュール

2021年11月18日～2022年3月17日
木曜日 18:00-19:00

- 第1回 11月18日 毒性病理学入門(1)
- 第2回 11月25日 毒性病理学入門(2)
- 第3回 12月2日 肝の毒性病理(1)
- 第4回 12月16日 肝の毒性病理(2)
- 第5回 1月20日 腎の毒性病理(1)
- 第6回 2月3日 腎の毒性病理(2)
- 第7回 2月17日 心筋の毒性病理
- 第8回 2月24日 肺の毒性病理
- 第9回 3月3日 神経系組織の毒性病理
- 第10回 3月17日 消化管、造血器、内分泌、皮膚などの毒性病理

申込期間

2021年10月29日(金)～2021年11月12日(金)

申込方法

ご参加には事前申し込みが必要です。下記リンクからお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/Z2atSFpKmG>



QRコードからのアクセスも可能です。

お申し込みを頂いた方には、前日までにログイン情報をお送りいたします。

【主催】
大阪大学医学部附属病院未来医療開発部



【共催】
大阪大学大学院薬学研究科(世話分野 臨床薬理学分野)
【お問い合わせ】

大阪大学医学部附属病院未来医療開発部未来医療センター
E-Mail: mtr-yakuji.course@dmi.med.osaka-u.ac.jp
TEL: 06-6210-8299